

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Самарская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ
Самара, 2014 – 544 стр.**

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

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

ТССЦ-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 959,88	2 268,95
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 734,76	3 166,03
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 899,42	4 514,35
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 420,17	6 274,93
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 619,39	9 978,67
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 878,86	16 067,55
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 511,64	4 065,43
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 065,41	5 864,22
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 875,85	9 117,88
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 982,38	12 714,31
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 725,92	20 521,30
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	27 445,96	31 774,18
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	82 530,26	95 545,28
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 824,34	5 585,14
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 094,97	8 213,85
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² шпос 1x1,5	1000 м	9 290,41	10 755,51
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² шпос 1x1,6	1000 м	6 838,20	7 916,58
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 112,42	12 864,85
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15 642,68	18 109,53
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² шпос 1x4	1000 м	18 918,59	21 902,05
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 577,44	29 611,00
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² шпос 1x6	1000 м	44 955,15	52 044,58
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 660,02	45 914,40
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² шпос 1x10	1000 м	43 841,51	50 755,32
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² шпос 1x16	1000 м	77 763,27	90 026,53
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² шпос 1x16	1000 м	103 421,40	119 730,95
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 184,72	7 160,05
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 470,96	10 964,54
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 419,34	16 693,27
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 260,63	23 455,73
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	33 689,02	39 001,78
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 198,67	63 903,50
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 701,14	8 915,61
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 464,18	13 272,09

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	17 465,85	20 220,23
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	24 930,26	28 861,76
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 361,82	47 884,58
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 574,27	74 757,63
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 430,99	2 494,98
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 683,62	1 727,94
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 350,91	2 412,80
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 519,18	3 611,82
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 099,12	5 233,34
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 150,17	8 364,71
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 953,63	13 294,62
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 885,23	20 408,69
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	26 535,53	27 234,05
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	36 351,88	37 308,81
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 131,55	55 556,51
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 813,82	3 914,22
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 963,52	6 120,50
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 406,73	9 654,35
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 435,94	15 842,27
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 590,13	25 237,44
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	40 263,22	41 323,11
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	75 403,71	77 388,63
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 202,29	4 312,91
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 261,93	6 426,77
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 877,52	10 137,54
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 908,68	15 301,14
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	22 863,91	23 465,78
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 286,18	37 241,37
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 755,53	58 249,56
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 753,51	92 116,18
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	122 824,38	126 057,61
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 511,01	5 656,08
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 349,97	8 569,77
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 901,26	13 240,88
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 525,92	19 013,60
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 366,15	31 165,51
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 757,89	49 015,07
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 922,95	72 789,93
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	100 134,20	102 770,13
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 204,23	132 605,40
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	292 350,81	300 046,66
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 790,80	6 969,56
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 272,39	10 542,80
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 892,16	16 310,51
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 848,27	23 449,73
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	37 812,46	38 807,84
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 013,72	59 540,87
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 005,97	90 322,64
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 206,85	116 186,91
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	160 727,99	164 958,99
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	360 660,72	370 154,76
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	455 045,22	467 023,83
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 231,46	6 395,50
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	7 353,67	7 547,25
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	11 086,72	11 378,57
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	17 340,39	17 796,86
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 471,06	24 088,91
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 178,66	34 052,06
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	46 291,86	47 510,45

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	57 600,71	59 116,99
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	76 750,59	78 770,97
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	96 684,51	99 229,63
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	120 257,61	123 423,27
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	153 406,15	157 444,41
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 298,75	3 385,59
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 854,26	4 982,04
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 246,51	7 437,27
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 138,95	10 405,85
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 981,13	15 375,49
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 612,99	23 208,25
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 445,77	4 562,80
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 652,39	6 827,51
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 961,27	10 223,49
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 045,19	15 441,24
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 502,77	25 147,78
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	34 625,28	35 536,76
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	54 579,34	56 016,09
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74 161,24	76 113,46
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	101 285,57	103 951,81
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 008,51	6 166,68
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 080,35	9 319,38
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 792,98	13 129,74
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	18 078,37	18 554,27
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 642,99	30 423,31
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 002,59	46 187,24
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 104,17	72 975,92
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	107 466,56	110 295,51
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	131 411,76	134 871,04
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	187 962,07	192 909,98
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	251 065,61	257 674,66
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	313 969,72	322 234,66
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	391 011,67	401 304,66
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	477 998,27	490 581,10
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	623 899,19	640 322,71
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 456,39	7 652,67
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 066,39	11 357,70
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 928,72	17 374,35
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	23 931,88	24 561,86
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 147,13	40 177,64
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 705,43	61 277,12
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	93 592,69	96 056,42
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	124 407,38	127 682,28
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	164 258,81	168 582,76
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	221 126,31	226 947,24
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	316 002,43	324 320,88
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	391 818,21	402 132,43
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	488 587,91	501 449,50
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	596 463,42	612 164,72
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	684 729,72	702 754,55
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	21 659,57	25 075,28
501-8366	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26 986,97	31 242,82
501-8367	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 419,86	44 478,67
501-8368	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 073,15	52 181,19
501-8370	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 653,15	23 910,15
501-8371	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	26 782,21	31 005,76
501-8372	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	30 559,67	35 378,93
501-8373	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	34 443,85	39 875,65
501-8374	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	39 743,95	46 011,57
501-8375	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 189,04	58 103,85

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	58 167,11	67 340,06
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 950,57	84 454,87
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	87 139,61	100 881,53
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 802,69	20 610,17
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 659,77	26 233,22
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	32 182,83	37 258,06
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	41 941,68	48 555,88
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	63 564,01	73 588,05
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	92 320,58	106 879,54
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 586,14	23 832,57
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 042,81	31 307,46
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	37 296,79	43 178,49
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	49 180,14	56 935,85
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 292,45	130 000,97
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	NYM 2x1,5 мм ²	1000 м	7 705,79	8 920,99
501-8435	NYM 2x2,5 мм ²	1000 м	10 834,58	12 543,20
501-8436	NYM 3x1,5 мм ²	1000 м	9 751,64	11 289,47
501-8437	NYM 3x2,5 мм ²	1000 м	13 896,98	16 088,53
501-8438	NYM 4x1,5 мм ²	1000 м	12 109,10	14 018,71
501-8439	NYM 4x2,5 мм ²	1000 м	17 383,35	20 124,70
501-8440	NYM 5x1,5 мм ²	1000 м	15 059,10	17 433,92
501-8441	NYM 5x2,5 мм ²	1000 м	25 373,58	29 374,99
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	15 764,71	18 250,81
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	21 816,06	25 256,45
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	29 507,53	34 160,87
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	40 043,12	46 357,92
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	51 399,11	59 504,75
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	74 964,82	86 786,77
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	93 581,99	108 339,87
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	113 980,99	131 955,79
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	153 067,85	177 206,65
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 770,71	4 365,36
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 609,56	6 494,19
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 420,01	9 747,84
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 406,17	13 204,92
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 890,64	20 711,99
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	27 739,37	32 113,87
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	44 463,68	51 475,61
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 341,76	69 857,66
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 612,28	67 855,44
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	192 423,45	222 768,63
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 395,50	6 246,37
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 735,15	8 954,98
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	11 765,27	13 620,65
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	13 836,51	16 018,53
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 202,17	18 757,25
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	19 785,16	22 905,28
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 112,25	30 230,16
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	24 268,07	28 095,14
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 235,45	54 684,50
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	33 910,09	39 257,71

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 886,69	75 119,32
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	79 398,72	91 919,90
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	88 831,68	102 840,43
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	102 778,88	118 987,11
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	121 786,83	140 992,61
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	168 050,01	194 551,50
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	226 013,12	261 655,38
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	283 126,98	327 776,10
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	355 014,28	411 000,03
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	437 576,22	506 581,99
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 847,24	7 927,04
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 947,10	11 515,75
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	18 119,70	20 977,18
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	21 196,22	24 538,86
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	33 985,77	39 345,33
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 274,97	72 095,73
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 028,56	99 595,27
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	117 846,07	136 430,39
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	160 900,70	186 274,73
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	219 749,04	254 403,47
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	299 463,85	346 689,30
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 535,15	7 565,74
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 477,97	10 972,64
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	14 936,82	17 292,35
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20 395,67	23 612,06
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 735,76	37 898,19
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 215,17	60 449,50
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 975,05	96 060,21
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	163 794,93	168 106,67
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	543 969,24	558 288,69
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 162,02	2 218,93
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 796,93	9 028,50
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 900,24	13 239,82
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	19 745,61	20 265,39
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	26 595,08	27 295,17
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	36 066,48	37 015,89
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	51 015,82	52 358,76
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 308,61	73 185,73
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	89 058,51	91 402,88
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	106 981,90	109 798,09
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	132 870,68	136 368,37
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	180 735,87	185 493,56
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 394,96	3 484,33
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 856,93	3 958,46
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 657,40	7 858,98
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 454,89	10 730,10
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 908,09	17 353,18
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	27 268,53	27 986,34
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 478,03	4 595,91
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 518,81	7 716,74
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 621,29	9 874,56
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 279,90	15 682,13
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 248,27	24 886,58
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	38 352,72	39 362,32
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 889,84	60 440,06
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	80 043,94	82 151,01
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109 137,76	112 010,70

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 895,76	6 050,96
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 905,75	9 140,19
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 830,35	14 194,42
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 893,44	20 417,12
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	32 545,25	33 401,97
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 630,75	52 989,88
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 154,81	82 264,81
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	108 307,24	111 158,31
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	146 981,28	150 850,41
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	212 345,88	217 935,67
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	288 743,34	296 344,22
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	367 329,51	376 999,09
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	424 756,44	435 937,73
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	549 582,69	564 049,90
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	713 634,26	732 419,97
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 177,98	7 366,93
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 910,70	11 197,92
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 162,68	17 614,47
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 634,27	25 282,74
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 632,79	41 702,40
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 490,96	66 188,62
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 945,59	102 576,56
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	135 646,60	139 217,36
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	183 348,56	188 175,03
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	461 768,42	473 924,01
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	561 553,86	576 336,20
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	686 024,91	704 083,83
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	894 452,26	917 997,82
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-HF 2x1,5	1000 м	8 828,75	9 061,16
501-1806	ВВГнг-HF 3x1,5	1000 м	10 740,28	11 023,01
501-1807	ВВГнг-HF 3x4	1000 м	18 606,08	19 095,87
501-1808	ВВГнг-HF 4x1,5	1000 м	12 458,81	12 786,77
501-1809	ВВГнг-HF 5x1,5	1000 м	14 341,59	14 719,12
501-1810	ВВГнг-HF 5x2,5	1000 м	18 577,34	19 066,37
501-1811	ВВГнг-HF 5x6	1000 м	34 931,06	35 850,58
501-1812	ВВГнг-HF 5x10	1000 м	52 900,66	54 293,21
501-1813	ВВГнг-HF 5x16	1000 м	77 391,21	79 428,46
501-1814	ВВГнг-HF 5x35	1000 м	155 542,10	159 636,59
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	14 664,73	15 050,76
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	18 537,63	19 025,61
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	23 308,00	23 921,56
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	31 315,97	32 140,33
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	40 394,42	41 457,77
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4x35МК(PE)	1000 м	177 816,25	182 497,08
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	28 081,98	28 821,21
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	70 403,77	72 257,08
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5x16МК(N,PE)	1000 м	99 489,23	102 108,18
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:				
501-8677	ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	9 617,18	9 870,35
501-1840	ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	8 679,90	8 908,39
501-1841	ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	11 229,97	11 525,59
501-8656	ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	11 073,93	11 365,44
501-8657	ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	16 398,90	16 830,58
501-8658	ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	22 927,04	23 530,57
501-8678	ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	15 182,37	15 582,03
501-8679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	17 351,58	17 808,34
501-8666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	25 407,30	26 076,13

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	34 647,72	35 559,79
501-8668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	953 148,07	978 238,74
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	28 524,51	33 022,83
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 330,71	45 533,16
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 820,27	63 465,43
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 421,72	96 577,33
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	167 968,49	173 435,19
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	142 059,15	164 461,88
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	36 294,11	42 017,69
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	42 132,78	48 777,12
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 057,70	59 109,50
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	60 060,81	69 532,40
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 985,52	85 653,04
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	87 263,70	101 025,19
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	113 693,49	131 622,95
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	137 212,00	158 850,33
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 810,13	173 435,19
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	172 020,68	199 148,34
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	198 949,33	230 323,64
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	232 246,54	268 871,82
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	263 848,60	305 457,52
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	349 785,73	404 946,94
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	434 828,13	503 400,53
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	540 057,08	625 224,08
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	663 979,73	768 689,33
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	856 564,22	991 644,40
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	34 673,42	40 141,42
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	44 540,23	51 564,22
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 653,57	74 849,44
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	93 843,23	108 642,31
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	140 490,44	162 645,78
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	192 271,77	222 593,03
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	236 723,89	274 055,25
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	346 546,85	401 197,29
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	461 372,08	534 130,46
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 660,81	26 234,42
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	34 020,21	39 385,20
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 302,44	124 224,03
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	175 974,35	203 725,50
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	234 528,65	271 513,82
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 967,60	23 520,66
501-8662	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 017,85	28 692,52
501-8663	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	34 254,77	35 079,63
501-8664	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 645,82	47 769,05
501-8665	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	62 707,26	64 217,25
501-8673	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 551,73	24 118,86
501-8674	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	61 290,62	62 766,50
501-8675	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	159 345,03	163 182,06
501-8676	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 088,01	31 836,61
501-8655	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	68 934,99	70 594,94

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 986,13	2 299,34
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 372,71	2 746,89
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2 776,10	3 213,89
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 333,62	5 017,03
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	5 899,56	6 829,92
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 116,82	1 292,94
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 750,96	4 342,48
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 557,73	5 276,48
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 532,59	6 405,08
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 569,80	9 921,25
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 727,99	14 735,19
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 521,31	5 234,32
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плос 1x1,5	1000 м	2 359,57	2 731,67
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 681,05	6 576,96
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плос 1x2,5	1000 м	6 563,47	7 598,53
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 966,85	8 065,53
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плос 1x4	1000 м	8 106,98	9 385,45
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 786,48	12 487,51
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плос 1x6	1000 м	11 687,05	13 530,10
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 132,73	18 676,86
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плос 1x16	1000 м	28 366,05	32 839,37
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плос 1x16	1000 м	35 156,41	40 700,57
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плос 1x16	1000 м	39 268,67	45 461,34
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 350,50	6 194,27
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 857,60	7 939,04
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 437,53	9 768,13
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 207,32	15 290,12
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 785,69	24 063,59
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 909,13	32 310,40
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	34 900,94	40 404,82
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 834,90	6 755,06
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 950,63	9 204,44
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 193,60	11 801,13
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 942,64	18 456,80
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 279,58	26 950,77
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 148,44	2 203,68
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 728,96	2 799,12
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 232,87	3 315,99
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 593,09	4 711,19
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 370,40	6 534,19
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	9 707,60	9 957,20
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	11 686,42	11 986,90
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	14 902,67	15 285,85
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	20 029,97	20 544,98
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	25 439,89	26 094,00
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	30 900,18	31 694,69
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	39 978,87	41 006,81
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	47 786,66	49 015,35
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	61 385,17	62 963,51
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 736,09	4 857,86
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 372,11	6 535,95

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 585,92	7 780,97
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 959,97	15 344,63
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 210,62	13 550,29
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 504,03	21 031,23
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 078,75	25 723,57
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 212,82	34 066,79
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	42 807,69	43 908,36
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	55 991,94	57 431,60
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	64 800,73	66 466,89
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	81 643,59	83 742,81
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	90 306,23	92 628,18
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 612,15	6 782,16
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 426,91	8 643,58
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 726,86	11 002,67
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	10 389,38	10 656,51
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 266,54	16 684,79
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	13 549,45	13 897,83
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 324,89	22 898,91
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	19 677,29	20 183,23
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 266,58	37 199,07
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	30 089,01	30 862,66
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 876,39	45 004,54
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	35 670,70	36 587,87
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 606,19	60 113,07
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	46 499,63	47 695,23
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	66 933,41	68 654,40
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 126,34	87 315,11
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	107 413,75	110 175,57
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	121 810,51	124 942,50
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	147 395,04	151 184,86
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	183 448,54	188 165,37
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 507,28	5 648,88
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 834,80	10 087,67
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 230,08	12 544,54
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 015,54	17 453,05
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 507,84	31 292,26
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	48 790,61	50 045,11
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 721,90	55 103,21
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	70 722,26	72 540,67
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	92 884,90	95 273,16
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	118 159,18	121 197,29
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	170 791,36	175 182,75
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 775,21	10 026,55
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 785,76	12 088,80
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 618,56	14 994,43
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 187,13	20 706,18
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 734,91	29 473,75
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	44 174,03	45 309,83
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	52 020,41	53 357,95
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	71 993,04	73 844,12
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	2 114,99	2 448,52
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 720,07	3 149,02
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 143,07	3 638,73
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 438,01	5 137,89
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 269,59	7 258,31
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	8 167,23	9 455,20
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	9 774,43	11 315,85
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	13 345,43	15 450,00
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	21 215,35	24 561,01
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	28 506,03	33 001,43

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	34 746,00	40 225,45
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	38 160,77	44 178,73
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	46 744,39	54 115,98
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	61 683,28	71 410,73
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 240,13	1 435,70
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 061,90	4 702,46
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 073,17	5 873,21
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 975,19	6 917,48
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 791,35	10 177,75
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 021,03	15 074,44
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	17 025,20	19 710,07
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 513,75	23 748,76
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	28 546,66	33 048,47
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	36 166,45	41 869,89
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 891,08	5 662,41
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 286,14	7 277,46
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 591,55	8 788,73
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 071,83	12 817,86
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 747,87	19 389,01
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 363,92	25 890,71
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	27 727,78	32 100,45
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	38 695,16	44 797,39
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 200,19	67 378,36
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	78 299,00	90 646,75
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	39 872,14	46 159,98
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 846,33	6 768,30
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 740,01	8 960,61
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 375,98	10 854,57
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 575,03	15 715,81
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 462,53	24 847,18
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 471,46	32 961,41
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 541,71	41 146,64
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	49 247,33	57 013,64
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	73 909,83	85 565,40
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	38 952,98	45 095,86
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	101 864,12	117 928,09
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	51 983,07	60 180,80
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 911,04	4 527,81
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 379,42	6 227,76
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 039,79	15 096,16
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 981,34	20 817,00
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	26 001,07	30 101,44
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	41 949,17	48 564,55
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	53 851,37	62 343,73
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-8645	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 233,84	55 849,57
501-8669	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	115 049,84	118 477,41
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	105 635,94	108 783,05
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	45 299,14	52 442,81
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 104,28	61 478,82
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 071,49	86 910,26
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 658,15	109 585,74
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118 352,12	137 016,25
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	184 651,84	213 771,44
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	232 040,67	268 633,48
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	283 694,99	328 433,70

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	338 926,75	392 375,49
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	411 714,34	476 641,69
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	522 877,34	605 335,09
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 435,60	63 020,09
501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 239,11	77 842,72
501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 692,20	100 363,56
501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	107 012,62	123 888,51
501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 897,50	160 801,64
501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183 998,92	213 015,55
501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	239 714,87	277 517,91
501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	291 961,48	338 003,80
501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	353 872,68	409 678,40
501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	424 622,43	491 585,39
501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	526 389,74	609 401,40
501-0023	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 872,39	65 841,17
501-0024	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	69 510,70	80 472,54
501-0025	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 055,15	101 941,45
501-0026	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 119,00	126 327,07
501-0027	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 195,38	159 988,79
501-0028	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	181 975,14	210 672,62
501-0029	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	235 915,12	273 118,93
501-0030	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	286 468,36	331 644,42
501-0031	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	346 727,49	401 406,41
501-0032	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	415 370,86	480 874,84
501-0033	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	511 851,55	592 570,54
501-0034	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 152,75	67 323,43
501-0035	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 791,06	81 954,81
501-0036	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 468,17	102 419,60
501-0037	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	109 532,02	126 805,22
501-0038	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	139 021,41	160 945,09
501-0039	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	182 842,48	211 676,74
501-0040	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	237 195,47	274 601,20
501-0041	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	287 294,39	332 600,72
501-0042	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	347 553,52	402 362,72
501-0043	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	413 347,08	478 531,91
501-0044	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	513 131,90	594 052,80
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	66 081,79	76 502,89
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 434,31	82 699,50
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 878,63	106 367,90
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124 780,24	144 458,09
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	167 542,41	193 963,84
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	214 302,92	248 098,49
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	271 998,71	314 892,91
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	338 914,44	392 361,25
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	391 574,95	453 326,32
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	474 738,93	549 605,26
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	597 163,22	691 335,86
501-0111	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	97 224,12	112 556,37
501-0112	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	102 097,72	118 198,53
501-0113	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	125 474,46	145 261,79
501-0114	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	151 205,40	175 050,49
501-0115	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	188 418,20	218 131,75
501-0116	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	238 517,12	276 131,27
501-0117	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	299 560,99	346 801,75
501-0118	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	355 855,16	411 973,52
501-0119	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	431 375,73	499 403,68
501-0120	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	516 569,41	598 032,40
501-0121	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	650 445,19	753 020,39
501-0122	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	91 747,90	106 216,54
501-0123	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	104 038,90	120 445,83

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	126 300,50	146 218,08
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	151 742,32	175 672,09
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	187 179,15	216 697,30
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	235 336,89	272 449,52
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	294 398,28	340 824,89
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	348 916,48	403 940,61
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	422 524,48	489 156,59
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	505 218,62	584 891,60
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	635 166,57	735 332,33
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	91 977,18	106 481,99
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	104 947,53	121 497,76
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	127 209,13	147 270,01
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	150 172,86	173 855,12
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	188 087,79	217 749,23
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	236 245,53	273 501,45
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	295 306,91	341 876,81
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	349 825,11	404 992,53
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	423 688,74	490 504,46
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	506 616,64	586 510,08
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	636 931,89	737 376,05
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	101 242,69	117 208,66
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	127 873,47	148 039,12
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	144 850,22	167 693,10
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	192 614,28	222 989,55
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	229 829,71	266 073,86
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	287 138,85	332 420,65
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	379 187,08	438 984,89
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	407 569,24	471 842,91
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	497 780,86	576 280,91
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	620 905,53	718 822,33
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	122 335,54	141 627,85
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	143 564,59	166 204,73
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	167 849,97	194 319,91
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	197 339,36	228 459,78
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	250 246,80	289 710,72
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	307 903,92	356 460,37
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	362 546,03	419 719,55
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	424 994,15	492 015,72
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	497 850,29	576 361,28
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	607 134,50	702 879,61
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	127 787,36	147 939,42
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	148 438,19	171 846,89
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170 451,98	197 332,25
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	201 139,12	232 858,75
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	248 966,44	288 228,45
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	302 989,02	350 770,39
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	355 731,25	411 830,07
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	416 403,40	482 070,22
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	486 946,65	563 738,13
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	590 366,02	683 466,74
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	130 637,17	151 238,65
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	151 164,10	175 002,68
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	171 236,71	198 240,74
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	201 882,55	233 719,42
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	250 453,30	289 949,79
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	304 434,58	352 443,92
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	357 672,43	414 077,37
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	417 394,64	483 217,77
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	490 457,29	567 802,40
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	591 852,88	685 188,08

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	18 549,81	21 475,11
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 075,68	27 872,42
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 328,28	31 637,95
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 610,15	36 595,07
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	38 154,76	44 171,77
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	46 189,55	53 473,64
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	56 707,13	65 649,84
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	67 431,61	78 065,58
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	80 366,26	93 040,02
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	97 363,30	112 717,49
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	120 611,72	139 632,19
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 189,02	40 738,33
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 401,79	45 615,45
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	43 408,05	50 253,50
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	49 148,98	56 899,78
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 978,78	68 279,73
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	69 717,21	80 711,62
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 007,59	97 255,59
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	106 708,30	123 536,20
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	112 464,44	130 200,08
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	133 115,27	154 107,55
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	161 324,31	186 765,15
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	42 604,87	49 323,65
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 195,61	59 269,16
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 531,55	70 077,37
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	71 195,29	82 422,78
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	77 009,15	89 153,50
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	101 037,94	116 971,62
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	107 380,82	124 314,77
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	131 500,99	152 238,70
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	165 983,49	192 159,08
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	185 584,20	214 850,83
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	214 768,67	248 637,68
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 812,31	51 879,21
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	50 388,03	58 334,23
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 822,33	66 940,91
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	67 321,72	77 938,35
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	80 331,74	93 000,06
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98 297,97	113 799,56
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	120 600,87	139 619,62
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	138 773,60	160 658,20
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	159 837,45	185 043,81
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	186 270,52	215 645,38
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	225 920,11	261 547,72
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	45 720,94	52 931,14
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 379,27	59 481,78
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	58 978,78	68 279,73
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	68 684,67	79 516,24
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 942,51	94 864,85
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	100 280,45	116 094,67
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	122 996,36	142 392,89
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	141 540,81	163 861,80
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	163 017,68	188 725,56
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	189 987,67	219 948,72
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	230 422,00	266 759,55

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
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	41 650,90	48 219,25
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 403,53	52 563,67
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	51 348,22	59 445,84
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 058,27	69 529,46
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	72 234,94	83 626,39
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86 612,84	100 271,69
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	103 767,02	120 131,08
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	122 823,66	142 192,95
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	141 404,64	163 704,15
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	166 617,66	192 893,27
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	189 570,99	219 466,34
501-0155	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 607,06	67 849,40
501-0156	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 058,88	74 160,97
501-0157	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	69 304,20	80 233,47
501-0158	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	76 098,32	88 099,03
501-0159	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 547,64	100 196,20
501-0160	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	99 950,03	115 712,15
501-0161	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	115 396,86	133 594,94
501-0162	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	131 752,32	152 529,66
501-0163	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151 288,00	175 146,12
501-0164	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	174 458,24	201 970,30
501-0165	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204 443,25	236 683,95
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	71 121,47	82 337,33
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 587,32	87 507,44
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	82 286,10	95 262,62
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 845,10	100 540,57
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 156,71	122 897,62
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	124 232,78	143 824,28
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	147 266,80	170 490,78
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	170 965,17	197 926,38
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	196 457,97	227 439,39
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	232 648,63	269 337,32
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75 919,49	87 892,00
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85 663,17	99 172,25
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96 624,81	111 862,54
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	113 270,26	131 132,99
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	127 922,68	148 096,10
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	146 561,16	169 673,85
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	168 484,44	195 054,43
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	193 766,33	224 323,28
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	222 849,73	257 993,13
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	256 288,26	296 704,92
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 731,47	88 832,02
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 475,14	100 112,27
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 436,78	112 802,57
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 082,23	132 073,00
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129 103,74	149 463,41
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	147 373,13	170 613,88
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	169 296,41	195 994,45
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	194 689,03	225 391,48
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	223 883,15	259 189,52
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	257 469,32	298 072,23
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	57 970,45	67 112,39
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	70 550,25	81 676,02
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74 863,40	86 669,36

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 389,40	97 697,61
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86 175,60	99 765,49
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	100 294,89	116 111,39
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	117 593,53	136 138,03
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	137 720,79	159 439,36
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	159 956,54	185 181,69
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	190 353,79	220 372,58
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	74 136,49	85 827,82
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	78 679,67	91 087,46
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 081,43	98 498,77
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 754,78	108 539,91
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 145,28	122 884,39
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	120 600,87	139 619,62
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134 643,43	155 876,70
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151 577,12	175 480,83
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	173 467,00	200 822,74
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204 856,27	237 162,10
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	81 342,31	94 170,00
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 123,67	100 863,07
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 935,75	106 434,02
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	101 784,00	117 835,34
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	125 123,84	144 855,87
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	147 585,79	170 860,07
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	160 106,35	185 355,12
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	186 622,02	216 052,31
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	219 145,76	253 705,05
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	257 323,44	297 903,35
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	82 146,38	95 100,86
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	88 824,95	102 832,64
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	96 839,23	112 110,77
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	108 192,79	125 254,79
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	124 555,28	144 197,66
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	145 258,84	168 166,16
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	160 953,47	186 335,84
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	180 989,17	209 531,17
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	202 026,66	233 886,27
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	235 419,50	272 545,15
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 782,63	96 995,15
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 594,77	104 881,56
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 776,01	114 352,99
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	110 363,33	127 767,62
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	127 026,35	147 058,41
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	148 164,02	171 529,48
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	164 159,18	190 047,09
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	184 595,60	213 706,33
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	204 063,62	236 244,46
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	240 127,89	277 996,06
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	46 265,78	53 561,89
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 699,22	63 325,29
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 844,80	87 805,52
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97 509,72	112 887,00
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	129 033,44	149 382,01
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	186 415,51	215 813,24
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	253 301,36	293 246,99
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	287 090,52	332 364,69
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	343 252,00	397 382,84
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	416 329,58	481 984,76
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	528 242,16	611 545,95

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 570,93	63 176,76
501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	66 434,17	76 910,84
501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 042,71	96 138,55
501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 814,79	119 028,68
501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	130 495,69	151 074,86
501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	171 621,61	198 686,33
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	222 633,56	257 742,87
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	269 691,09	312 221,38
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	326 239,23	377 687,15
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	391 091,63	452 766,78
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	481 647,73	557 603,58
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	55 678,16	64 458,61
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67 778,67	78 467,37
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 703,57	98 061,32
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 871,08	121 409,25
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133 105,60	154 096,36
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	175 061,95	202 669,21
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	227 102,05	262 916,04
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	275 069,10	318 447,49
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	332 764,01	385 240,90
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	395 757,84	458 168,85
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	491 296,50	568 773,96
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	66 733,83	77 257,75
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 947,56	85 609,09
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	96 240,79	111 417,96
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	131 317,33	152 026,07
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	170 973,96	197 936,55
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	221 202,06	256 085,62
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	276 047,16	319 579,79
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	344 121,97	398 390,00
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	397 177,91	459 812,87
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	480 417,47	556 179,30
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	604 714,39	700 077,85
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	75 204,18	87 063,89
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 317,05	103 402,35
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 263,09	125 336,18
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129 915,71	150 403,42
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160 074,71	185 318,50
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	201 060,03	232 767,19
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	251 325,03	290 958,99
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	297 723,50	344 674,50
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	351 855,05	407 342,59
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	413 719,67	478 963,26
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	507 289,91	587 289,53
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	78 374,75	90 734,44
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	92 990,26	107 654,83
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 322,96	130 036,29
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	134 942,21	156 222,60
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	165 681,20	191 809,12
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	204 307,92	236 527,28
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	260 063,41	301 075,41

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	305 843,23	354 074,71
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	359 858,78	416 608,51
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	420 795,44	487 154,88
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	516 221,62	597 629,77
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	116 470,70	134 838,14
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	136 708,52	158 267,45
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	159 837,45	185 043,81
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	187 922,58	217 557,97
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	238 310,61	275 892,20
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	293 241,83	339 486,07
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	345 281,93	399 732,89
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	404 756,33	468 586,40
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	474 143,13	548 915,50
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	578 223,33	669 409,15
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	112 305,38	130 015,94
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132 077,46	152 906,07
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	154 222,18	178 543,02
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	180 716,76	209 215,79
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	228 960,62	265 067,71
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	281 949,78	326 413,26
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	331 775,41	384 096,39
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	388 718,98	450 019,96
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	455 548,59	527 388,61
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	555 199,85	642 754,86
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	117 920,65	136 516,74
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138 681,33	160 551,37
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	161 181,95	186 600,34
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	188 862,85	218 646,53
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	240 428,42	278 343,99
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	293 219,86	339 460,63
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	345 062,24	399 478,56
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	402 322,17	465 768,37
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	471 366,25	545 700,71
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	566 311,75	655 619,12
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 176,63	40 723,98
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	39 389,40	45 601,11
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	43 399,79	50 243,94
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	49 500,05	57 306,20
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 978,78	68 279,73
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	69 721,34	80 716,40
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 044,76	97 298,62
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	97 314,99	112 661,56
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	112 480,96	130 219,21
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	133 123,53	154 117,11
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	161 349,09	186 793,84
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31 525,47	36 497,04
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35 128,39	40 668,13
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	38 911,44	45 047,78
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	43 955,52	50 887,30
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	52 242,21	60 480,81

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 429,64	71 117,09
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	73 499,39	85 090,24
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	85 028,71	98 437,73
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	98 359,48	113 870,77
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	116 374,04	134 726,22
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	140 513,54	162 672,53
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 266,49	46 616,51
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 359,77	52 513,01
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 335,36	60 588,65
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 971,80	70 587,06
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	72 671,60	84 131,91
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	89 206,33	103 274,16
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	109 173,49	126 390,14
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	125 745,12	145 575,13
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	144 937,21	167 793,81
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	169 038,05	195 695,36
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	205 170,86	237 526,31
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 091,59	45 256,33
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 955,52	50 887,30
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 440,76	58 395,27
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	58 727,45	67 988,77
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	70 076,63	81 127,71
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	85 749,29	99 271,95
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	105 205,01	121 795,84
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	121 057,82	140 148,64
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139 432,67	161 421,20
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	162 491,30	188 116,18
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	197 079,25	228 158,65
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 532,75	46 924,77
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 396,68	52 555,74
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 242,21	60 480,81
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 348,76	69 865,76
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	71 697,94	83 004,70
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	87 550,75	101 357,50
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	107 006,47	123 881,39
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	123 219,57	142 651,29
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	141 954,71	164 340,96
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	165 373,63	191 453,05
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	199 961,58	231 495,52
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	70 212,83	81 285,40
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	78 060,15	90 370,23
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 972,55	101 845,82
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 124,00	114 755,85
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	116 057,68	134 359,98
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 339,30	152 051,51
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	149 925,05	173 568,23
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	172 227,95	199 388,30
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 074,03	230 468,01
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	223 855,03	259 156,97
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	265 156,70	306 971,91
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	54 866,19	63 518,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 970,02	69 427,29
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 861,19	75 089,80
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	71 240,98	82 475,68
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 023,32	93 800,70
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	93 570,24	108 326,27
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	108 031,10	125 067,60
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	123 342,59	142 793,72
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	141 631,32	163 966,58
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	163 322,61	189 078,58
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	191 393,68	221 576,46
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 234,12	89 413,94
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 146,52	100 889,52
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 297,97	113 799,56
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	115 231,65	133 403,68
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	130 100,25	150 617,06
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	149 099,02	172 611,93
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	171 401,92	198 432,00
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	198 248,00	229 511,71
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	222 615,98	257 722,52
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	263 504,63	305 059,31
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки 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	73 077,59	84 601,92
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 357,28	95 345,02
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	92 796,94	107 431,01
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	108 649,75	125 783,81
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	122 955,94	142 346,09
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	140 355,36	162 489,41
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	161 234,68	186 661,38
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	186 367,18	215 757,29
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	209 566,41	242 615,04
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	248 231,80	287 377,96
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки 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	74 817,53	86 616,25
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 290,55	97 583,17
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 730,20	109 669,16
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	110 583,01	128 021,96
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	124 889,21	144 584,24
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	143 061,94	165 622,81
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	163 941,25	189 794,79
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	189 460,41	219 338,32
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	212 659,64	246 196,07
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	251 711,69	291 406,62
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	74 136,49	85 827,82
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	78 679,67	91 087,46
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	85 081,43	98 498,77
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 754,78	108 539,91
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	106 145,28	122 884,39
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	120 600,87	139 619,62
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134 643,43	155 876,70
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151 577,12	175 480,83
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	173 467,00	200 822,74
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204 856,27	237 162,10
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	71 337,64	82 587,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	75 590,84	87 511,51
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	81 583,97	94 449,76
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	90 090,36	104 297,61
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	102 076,63	118 174,11
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	115 609,52	133 841,14
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	128 755,75	149 060,53
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	144 608,56	167 413,33
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	165 487,87	191 585,31
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	195 260,22	226 052,75
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 487,72	111 703,84
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104 396,55	120 859,89
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 491,71	131 389,35
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	126 936,72	146 954,64
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	146 708,79	169 844,77
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	171 226,16	198 228,53
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	189 811,91	219 745,25
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	213 538,40	247 213,41
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	237 264,89	274 681,57
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	276 809,04	320 461,83
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 631,62	102 608,82
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	95 837,44	110 951,01
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 484,43	120 961,62
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	116 734,33	135 143,33
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 388,59	155 581,67
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	156 726,64	181 442,43
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	173 660,33	201 046,56
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	195 277,79	226 073,10
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	217 976,13	252 350,97
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	254 005,25	294 061,88
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 397,05	104 652,66
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 746,98	113 161,68
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 574,12	123 380,86
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	119 040,19	137 812,83
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	137 054,75	158 668,28
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	164 580,99	190 535,41
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	182 343,34	211 098,89
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	199 168,94	230 577,89
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	222 335,66	257 397,99
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259 085,35	299 943,11
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-8565	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	98 847,27	101 106,52
501-8566	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	116 986,53	119 660,37
501-8567	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	110 374,62	112 897,34
501-8568	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	126 904,76	129 805,30
501-8569	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	154 651,70	158 186,42
501-8570	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	135 582,42	138 681,29
501-8572	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	175 228,10	179 233,11
501-8573	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	183 881,82	188 084,62
501-8574	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	179 890,11	184 001,68
501-8575	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	232 952,38	238 276,74
501-8576	АПВ1Г, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	223 877,51	228 994,45
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	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 296,80	28 128,41
501-0540	ААПВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	27 735,39	32 109,26

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 761,01	37 927,43
501-0542	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	38 542,36	44 620,49
501-0543	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	47 006,57	54 419,50
501-0544	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 191,41	67 368,20
501-0545	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	72 285,82	83 685,30
501-0546	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	84 793,20	98 165,09
501-0547	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	100 210,15	116 013,29
501-0548	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	117 932,08	136 529,96
501-0549	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	145 705,25	168 682,97
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	48 215,74	55 819,36
501-0551	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 956,62	60 150,18
501-0552	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 360,11	66 405,79
501-0553	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	64 010,55	74 105,02
501-0554	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	73 570,57	85 172,65
501-0555	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86 455,81	100 089,89
501-0556	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	102 250,62	118 375,55
501-0557	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	116 382,82	134 736,39
501-0558	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	133 840,25	154 946,85
501-0559	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	153 791,59	178 044,52
501-0560	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	185 381,21	214 615,83
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	61 970,07	71 742,76
501-0562	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 882,34	77 429,68
501-0563	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 550,33	83 991,52
501-0564	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81 241,26	94 053,00
501-0565	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	92 199,38	106 739,22
501-0566	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106 180,43	122 925,09
501-0567	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	119 783,62	138 673,50
501-0568	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	136 031,87	157 484,10
501-0569	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	154 925,19	179 356,89
501-0570	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	185 154,49	214 353,35
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	34,10	39,50
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	4,81	5,57
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	19,18	22,20
501-0572	Кабель силовой ГРП, 16 мм ²	м	12,65	14,64
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	6 000,00	6 946,20
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	37 184,68	43 048,71
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	49 693,81	57 530,53
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	61 003,44	70 623,68
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	78 481,95	90 858,56
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	106 584,66	123 393,06
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	128 442,03	148 697,34
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	154 222,18	178 543,02
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	188 493,78	218 219,24
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	236 474,01	273 765,96
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	52 092,83	60 307,86
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	64 944,67	75 186,45
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	84 993,56	98 397,04

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	104 871,08	121 409,25
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	124 063,18	143 627,94
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	155 935,76	180 526,83
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	178 212,30	206 316,38
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	209 056,73	242 024,98
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	260 464,13	301 539,32
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 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	26 731,84	30 947,46
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	31 872,58	36 898,89
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	37 013,32	42 850,32
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	44 553,07	51 579,09
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 012,36	4 645,11
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 949,12	5 729,60
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 198,13	7 175,58
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 696,16	10 067,54
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 253,41	14 185,78
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	17 916,14	20 741,51
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	24 702,79	28 598,42
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	34 124,84	39 506,33
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	45 842,21	53 071,53
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	61 183,59	70 832,24
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	77 807,07	90 077,24
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 928,90	3 390,79
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 295,35	3 815,02
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 201,35	4 863,90
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 882,41	6 810,07
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 275,27	9 580,28
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	12 742,00	14 751,42
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 529,59	24 924,81
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 341,81	36 284,42
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 109,33	52 223,07
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 146,68	70 789,51
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	83 701,78	96 901,55
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	116 215,86	134 543,10
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	155 094,32	179 552,69
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	194 347,12	224 995,66
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 954,41	4 578,03
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 870,08	5 638,09
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 516,85	6 386,86
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 981,77	9 240,49
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 131,24	12 886,63
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 037,35	18 566,44
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 827,66	32 216,08
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	42 473,05	49 171,05
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	62 391,88	72 231,08
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	86 044,55	99 613,78
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 900,44	136 493,34
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	163 728,76	189 548,78
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	220 037,89	254 737,87
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	276 347,03	319 926,96
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 668,15	10 035,12
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 363,38	10 839,98
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 753,84	12 449,72
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 219,14	14 146,10
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 231,53	17 633,54
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 261,60	25 772,25
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 324,46	45 525,93
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 043,67	62 566,36

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	73 002,89	84 515,45
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	103 914,72	120 302,08
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	145 628,55	168 594,18
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	201 246,99	232 983,64
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 894,34	70 497,38
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 310,12	6 147,53
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 869,87	7 953,25
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 949,54	10 360,89
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 108,89	15 176,16
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 347,90	22 399,06
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	28 706,42	33 233,42
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 104,77	45 271,59
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	54 702,30	63 328,85
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	67 737,37	78 419,55
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	101 494,89	117 500,63
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	108 966,10	126 150,05
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 469,45	8 647,38
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	8 275,27	9 580,28
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 252,48	11 869,30
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 048,75	17 421,93
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 896,75	18 403,66
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 116,58	24 446,66
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 844,44	35 708,60
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 029,39	53 288,22
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 620,49	78 284,25
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	91 821,51	106 301,77
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	125 275,86	145 031,87
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 356,19	197 221,36
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	226 825,24	262 595,58
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	265 736,68	307 643,35
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 604,81	9 961,78
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 519,59	11 020,83
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 570,62	13 395,30
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 048,75	17 421,93
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 700,98	26 280,92
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 589,46	29 624,92
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 138,13	44 152,52
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 068,39	67 225,77
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 594,68	101 408,36
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 057,82	140 148,64
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	164 855,16	190 852,82
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	223 907,76	259 218,01
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	300 184,03	347 523,05
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	354 315,57	410 191,14
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 756,01	12 452,23
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 899,49	13 776,04
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 463,27	16 744,13
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 810,93	21 777,42
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 376,22	32 851,15
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 986,82	37 031,14
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 672,67	55 190,65
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 585,48	84 032,21
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	109 493,35	126 760,46
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	151 322,28	175 185,80
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	206 068,95	238 566,03
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	279 884,70	324 022,51
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	13 774,55	15 946,79
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 783,47	21 745,62
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 042,84	27 834,40
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	34 311,14	39 722,01
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	49 588,36	57 408,45

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 629,42	84 083,08
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	98 425,39	113 947,07
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	137 745,45	159 467,91
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	181 323,10	209 917,76
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 218,18	19 933,49
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 479,34	27 182,03
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 053,55	34 793,00
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	42 888,92	49 652,51
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 985,45	71 760,56
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90 786,77	105 103,85
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 031,73	142 433,84
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	172 181,81	199 334,89
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	226 653,88	262 397,20
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 661,82	23 920,19
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	28 175,21	32 618,44
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	36 064,26	41 751,60
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 466,71	59 583,01
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	74 382,54	86 112,67
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	108 944,13	126 124,62
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 638,08	170 920,60
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	206 618,18	239 201,86
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	271 984,65	314 876,63
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	25 589,46	29 624,92
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	30 018,40	34 752,30
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	42 074,97	48 710,20
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	56 592,07	65 516,64
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	73 815,74	85 456,49
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	122 042,03	141 288,06
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	132 868,34	153 821,68
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	176 665,68	204 525,86
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	234 734,07	271 751,63
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	329 710,32	381 705,64
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	398 605,02	461 465,03
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	29 526,30	34 182,59
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	32 971,03	38 170,56
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	38 548,22	44 627,28
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	46 257,87	53 552,73
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	55 509,44	64 263,28
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	66 611,33	77 115,93
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	86 364,42	99 984,09
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	120 910,19	139 977,73
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	151 137,74	174 972,16
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	225 384,07	260 927,14
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	20 798,52	24 078,45
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	22 570,92	26 130,36
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	32 338,33	37 438,08
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	43 234,94	50 053,09
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	56 592,07	65 516,64
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	93 148,44	107 837,95
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	101 584,52	117 604,40
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	134 625,86	155 856,35
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	177 509,29	205 502,50
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	249 567,52	288 924,31
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	298 778,01	345 895,30
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	23 550,74	27 264,69
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	25 835,51	29 909,77
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	33 586,16	38 882,70
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	36 029,11	41 710,90
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	50 440,76	58 395,27
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	67 312,93	77 928,18

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	87 506,81	101 306,63
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	113 758,85	131 698,62
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	147 886,50	171 208,21
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	169 424,71	196 142,98
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	244 918,88	283 542,59
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	305 632,33	353 830,55
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	367 584,83	425 552,96
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	289 111,66	334 704,57
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	355 194,33	411 208,48
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	429 537,33	497 275,37
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	121 013,88	140 097,77
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	138 360,58	160 180,05
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	160 250,47	185 521,96
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	199 900,07	231 424,31
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	239 549,66	277 326,65
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	287 063,65	332 333,60
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	344 001,89	398 250,99
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	412 233,67	477 242,92
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	493 999,03	571 902,68
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	4 433,16	5 132,27
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 241,97	6 068,63
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 235,00	8 375,96
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 441,96	10 930,96
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 495,95	14 466,56
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	15 992,71	18 514,76
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	22 158,43	25 652,82
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 231,03	33 840,77
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	39 632,73	45 882,81
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	45 795,29	53 017,20
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 230,58	6 055,45
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 561,48	7 596,23
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	8 651,94	10 016,35
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 424,46	13 226,10
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	15 955,27	18 471,42
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	19 121,97	22 137,50
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	28 134,87	32 571,74
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	37 878,55	43 852,00
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	52 198,28	60 429,94
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	57 998,08	67 144,38
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 797,32	7 869,26
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 026,98	10 450,53
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 668,05	13 508,10
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 749,64	19 391,05
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22 279,23	25 792,67
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	28 845,97	33 394,98
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36 538,79	42 300,96
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	57 258,46	66 288,12
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	67 818,21	78 513,15
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	77 901,97	90 187,11
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 413,55	12 055,76
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 766,64	14 779,93

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 923,38	19 592,19
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 205,73	29 180,67
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33 956,71	39 311,68
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	44 604,33	51 638,44
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	63 270,64	73 248,42
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85 730,25	99 249,91
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 258,93	17 665,26
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 872,01	27 636,63
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 956,72	39 311,69
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 242,39	23 434,61
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 615,69	38 916,88
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	48 134,19	55 724,95
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:				
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	5 588,41	5 724,12
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	7 006,76	7 176,91
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 467,41	9 697,32
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 916,78	12 206,17
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	16 369,82	16 767,34
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	23 881,95	24 461,90
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	33 551,87	34 366,64
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	47 183,79	48 329,60
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 290,73	6 443,49
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 927,63	8 120,14
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 564,32	10 820,86
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 310,98	15 682,79
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 881,48	21 388,57
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27 687,72	28 360,09
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44 680,91	45 765,94
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	58 350,02	59 766,99
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 754,95	9 991,84
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 617,55	12 923,95
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 319,57	16 715,87
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 063,25	23 623,32
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 775,56	32 547,20
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	42 946,17	43 989,07
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	67 373,76	69 009,86
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	81 571,19	83 552,06
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 439,18	17 862,67
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 047,47	29 752,86
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	45 144,17	46 240,45
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 938,63	27 592,81
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	45 464,00	46 568,05
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	65 240,16	66 824,45
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 346,05	6 500,16
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 696,96	7 883,87
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	24 597,35	25 194,67
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27 921,36	28 599,40
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	46 864,66	48 002,72
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	53 347,55	54 643,04
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	103 935,36	106 459,33
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	7 117,95	8 240,45

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 688,32	11 216,16
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 985,16	11 559,82
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 442,49	13 246,98
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 957,50	16 158,60
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 736,54	21 691,30
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 622,09	27 347,30
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 828,94	34 532,97
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 192,67	46 531,06
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	53 614,48	62 069,49
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	77 035,71	89 184,25
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	89 342,86	103 432,23
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 201,09	16 440,62
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 417,68	19 006,74
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 290,89	23 490,77
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 428,88	31 754,41
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 260,73	40 821,34
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 332,36	52 481,27
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	63 114,57	73 067,74
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85 037,85	98 448,31
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 559,39	21 486,20
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 839,08	32 229,30
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	40 282,31	46 634,83
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 253,74	28 078,56
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	37 329,68	43 216,57
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	52 303,73	60 552,03
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	36 952,35	37 849,70
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	50 915,42	52 151,85
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7 127,90	7 300,99
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 202,01	8 401,19
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 872,52	11 136,55
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13 245,39	13 567,04
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	17 037,29	17 451,02
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	21 434,70	21 955,22
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 295,80	30 007,22
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	38 391,54	39 323,84
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	9 286,37	9 511,88
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 892,02	11 156,52
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	15 764,91	16 147,75
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 386,26	18 832,75
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	22 879,78	23 435,39
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	27 019,10	27 675,23
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	36 305,93	37 187,58
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	54 249,49	55 566,88
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 596,87	11 878,49
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 747,72	14 081,57
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19 944,31	20 428,64
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 808,05	24 386,20
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	31 063,66	31 818,01
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 123,11	41 097,46
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	50 035,69	51 250,76
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	72 746,40	74 512,97
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 021,11	16 410,17
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 900,82	18 335,52
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 412,87	25 005,71
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	34 728,35	35 571,69
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 768,00	46 879,43
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	54 494,30	55 817,64
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	81 721,97	83 706,51

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	108 922,94	111 568,02
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	22 979,39	23 537,42
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 735,75	20 215,01
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	41 864,93	42 881,58
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	52 331,32	53 602,13
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 037,91	31 791,63
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	44 514,44	45 595,43
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	57 611,12	59 010,15
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	72 987,47	74 759,90
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 561,56	50 765,11
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	86 393,81	88 491,80
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	25 492,31	26 111,37
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	57 513,08	58 909,72
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	99 897,22	102 323,13
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	15 079,50	17 457,54
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 432,79	19 024,24
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 946,04	21 933,83
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 972,54	27 753,01
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 872,45	31 110,23
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 512,29	36 481,78
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 438,70	45 658,18
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 718,39	56 401,28
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	60 511,33	70 053,97
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	67 277,78	77 887,48
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 399,43	20 143,31
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19 139,37	22 157,65
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 265,96	24 619,61
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 259,10	31 557,86
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 125,64	36 034,15
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 538,79	42 300,96
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 558,43	55 058,39
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57 418,10	66 472,94
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	73 850,89	85 497,18
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	82 357,28	95 345,02
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 559,39	21 486,20
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 492,66	23 724,35
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 585,89	27 305,38
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 352,33	35 138,89
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 992,18	40 510,44
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 145,27	48 791,58
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55 098,18	63 787,16
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	67 857,76	78 558,93
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	89 317,05	103 402,35
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	100 530,01	116 383,60
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21 652,62	25 067,24
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24 359,20	28 200,64
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 805,72	33 348,38
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 118,77	42 972,40
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	44 271,87	51 253,55
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 518,20	63 115,72
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	71 530,97	82 811,41
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	90 090,36	104 297,61
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 645,75	32 005,49
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	37 118,77	42 972,40
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	50 651,66	58 639,43
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	33 058,91	38 272,30
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	46 205,14	53 491,69

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	62 831,26	72 739,75
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	11 599,62	13 428,88
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	12 759,58	14 771,76
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 272,83	17 681,35
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 912,68	23 052,90
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 812,58	26 410,12
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 181,77	31 468,33
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	34 605,52	40 062,81
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 111,91	49 910,66
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 711,53	63 339,53
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	61 477,97	71 173,05
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 726,21	15 890,84
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 466,16	17 905,17
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 399,43	20 143,31
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 005,91	26 633,94
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 872,45	31 110,23
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 898,95	36 929,41
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 951,95	48 567,77
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	51 618,30	59 758,50
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	67 664,43	78 335,11
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	76 170,82	88 182,96
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 323,42	16 582,22
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 661,27	19 288,75
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 584,37	22 672,83
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 817,91	28 731,69
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 839,16	35 702,50
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38 058,34	44 060,14
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	51 796,51	59 964,82
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 500,60	76 987,75
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	86 505,02	100 146,86
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	100 363,05	116 190,30
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 510,15	20 271,50
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 299,33	23 500,53
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 204,18	28 021,19
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 154,14	37 224,85
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	41 362,12	47 884,93
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54 369,51	62 943,59
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	69 862,38	80 879,68
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	91 785,66	106 260,26
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24 121,93	27 925,96
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	33 414,81	38 684,32
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	46 266,65	53 562,91
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	30 824,36	35 685,36
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42 312,24	48 984,88
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	58 525,34	67 754,79
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	11 863,24	13 734,08
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 049,57	15 107,49
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 619,94	18 083,20
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 365,24	23 576,83
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 331,05	27 010,35
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	27 878,62	32 275,08
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 392,01	40 973,33
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	44 091,73	51 044,99
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	55 954,97	64 779,07
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	62 875,20	72 790,61
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 038,17	16 251,99
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 817,66	18 312,10
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 794,87	20 601,12
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 528,77	27 239,26
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27 483,18	31 817,28
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32 623,92	37 768,72

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 905,40	49 671,58
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 791,44	61 116,65
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	69 202,26	80 115,46
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	77 901,97	90 187,11
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 422,22	17 854,30
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 003,98	19 685,51
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 969,80	23 119,03
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 494,58	30 672,77
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 239,88	36 166,41
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37 962,38	43 949,05
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 616,51	58 598,73
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	63 270,64	73 248,42
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	84 624,48	97 969,76
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	96 092,28	111 246,03
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 992,59	20 830,02
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 760,68	24 034,64
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 308,26	29 299,37
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 019,36	38 226,52
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	40 137,31	46 466,96
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	50 023,35	57 912,03
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	67 027,33	77 597,54
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	85 810,80	99 343,17
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24 121,93	27 925,96
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	33 414,81	38 684,32
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	46 266,65	53 562,91
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	29 460,39	34 106,29
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42 312,24	48 984,88
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	58 525,34	67 754,79
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	11 977,48	13 866,33
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 423,04	15 539,86
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 694,63	18 169,68
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 444,32	23 668,39
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 748,46	27 493,59
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 085,13	32 514,16
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 312,92	40 881,77
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 573,26	50 444,76
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 518,20	63 115,72
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	60 713,45	70 287,96
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 597,01	14 583,56
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 868,60	17 213,38
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 140,19	19 843,20
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 889,88	25 341,92
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 607,03	29 645,26
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 236,58	45 424,19
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 388,03	58 334,23
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 365,52	72 200,56
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 702,19	77 221,13
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 662,09	16 974,30
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 314,16	18 886,90
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 411,78	22 473,02
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 813,54	29 884,34
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 725,94	41 359,92
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 257,87	53 552,73
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 061,38	68 375,36
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 299,20	91 804,68
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 385,57	102 323,97
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 966,22	20 799,50
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 237,82	23 429,32
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 302,90	25 820,07
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 215,30	37 295,65
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	38 823,57	44 946,05

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47 083,90	54 509,03
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 778,53	72 678,71
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 364,28	94 195,43
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 977,48	13 866,33
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 423,04	15 539,86
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 694,63	18 169,68
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 966,22	20 799,50
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 748,46	27 493,59
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 085,13	32 514,16
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 312,92	40 881,77
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 573,26	50 444,76
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 518,20	63 115,72
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	60 713,45	70 287,96
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 597,01	14 583,56
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 868,60	17 213,38
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 140,19	19 843,20
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 889,88	25 341,92
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 607,03	29 645,26
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 236,58	45 424,19
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 388,03	58 334,23
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 365,52	72 200,56
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 702,19	77 221,13
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 662,09	16 974,30
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 314,16	18 886,90
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 411,78	22 473,02
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 813,54	29 884,34
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 725,94	41 359,92
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 257,87	53 552,73
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 061,38	68 375,36
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 299,20	91 804,68
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 385,57	102 323,97
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 966,22	20 799,50
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 237,82	23 429,32
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 302,90	25 820,07
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 215,30	37 295,65
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	38 823,57	44 946,05
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47 083,90	54 509,03
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 778,53	72 678,71
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 364,28	94 195,43
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	11 977,48	13 866,33
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 423,04	15 539,86
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 694,63	18 169,68
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 444,32	23 668,39
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 748,46	27 493,59
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	28 085,13	32 514,16
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 312,92	40 881,77
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 573,26	50 444,76
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 518,20	63 115,72
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	60 713,45	70 287,96
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 597,01	14 583,56
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 868,60	17 213,38
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 140,19	19 843,20
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 889,88	25 341,92
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 607,03	29 645,26
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 236,58	45 424,19
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 388,03	58 334,23
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 365,52	72 200,56
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 702,19	77 221,13

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 662,09	16 974,30
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 314,16	18 886,90
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 411,78	22 473,02
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 813,54	29 884,34
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 725,94	41 359,92
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 257,87	53 552,73
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 061,38	68 375,36
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 299,20	91 804,68
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 385,57	102 323,97
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 966,22	20 799,50
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 237,82	23 429,32
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 367,98	28 210,81
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 215,30	37 295,65
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	38 823,57	44 946,05
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47 083,90	54 509,03
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 778,53	72 678,71
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 364,28	94 195,43
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	11 977,48	13 866,33
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 423,04	15 539,86
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 694,63	18 169,68
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 444,32	23 668,39
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	23 748,46	27 493,59
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 884,39	35 754,86
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	35 312,92	40 881,77
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 573,26	50 444,76
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	54 518,20	63 115,72
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	60 713,45	70 287,96
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 597,01	14 583,56
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 868,60	17 213,38
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 140,19	19 843,20
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 889,88	25 341,92
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 607,03	29 645,26
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 236,58	45 424,19
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50 388,03	58 334,23
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	62 365,52	72 200,56
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 702,19	77 221,13
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 662,09	16 974,30
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 314,16	18 886,90
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 411,78	22 473,02
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 291,64	32 753,23
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30 150,22	34 904,91
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 725,94	41 359,92
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46 257,87	53 552,73
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 061,38	68 375,36
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 299,20	91 804,68
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 385,57	102 323,97
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 966,22	20 799,50
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 237,82	23 429,32
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 367,98	28 210,81
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 215,30	37 295,65
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	38 823,57	44 946,05
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47 083,90	54 509,03
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	62 778,53	72 678,71
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	81 364,28	94 195,43
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	5 137,58	5 947,77
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5 875,00	6 801,48
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7 354,26	8 514,03
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9 885,40	11 444,33

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	12 496,27	14 466,93
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	16 535,46	19 143,11
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 868,60	17 213,38
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 975,84	18 495,23
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 348,48	21 242,04
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 777,43	26 369,43
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 257,31	30 398,09
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 002,61	35 891,72
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 227,80	45 414,02
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 560,21	56 218,16
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 705,07	13 550,96
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 812,30	14 832,80
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 026,78	17 396,50
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 823,01	21 791,40
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 144,72	25 636,95
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 573,67	30 764,34
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	34 324,32	39 737,27
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	43 498,56	50 358,29
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	4 270,77	4 944,27
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	4 587,12	5 310,51
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	5 852,53	6 775,48
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	8 225,18	9 522,29
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	10 123,30	11 719,75
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	12 970,48	15 015,93
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	17 083,07	19 777,07
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	22 144,72	25 636,95
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5 378,00	6 226,12
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7 434,30	8 606,69
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	10 597,83	12 269,11
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 485,24	7 507,97
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 490,60	10 987,26
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14 235,89	16 480,89
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 123,30	11 719,75
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 160,29	15 235,67
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 108,38	19 806,37
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 445,01	15 565,29
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14 394,07	16 664,01
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 292,19	18 861,47
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 404,78	23 622,61
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	22 935,61	26 552,55
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	26 890,02	31 130,58
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33 058,91	38 272,30
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	39 544,15	45 780,26
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 501,31	17 945,86
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 823,01	21 791,40
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 042,84	27 834,40
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 241,25	19 960,19
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 670,19	25 087,58
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 788,14	33 328,03
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 246,60	23 439,49
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 320,59	30 471,34
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 216,76	39 612,74
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 439,66	12 085,99
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 230,54	13 001,59
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 970,48	15 015,93
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 766,72	19 410,83
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18 981,19	21 974,53
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22 461,08	26 003,19
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	28 313,61	32 778,67
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	34 640,67	40 103,51
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 179,60	14 100,32
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 343,13	17 762,74
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 930,25	23 073,25

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 919,54	16 114,65
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 873,96	20 692,68
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 201,02	28 017,52
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 246,60	23 439,49
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 320,59	30 471,34
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 216,76	39 612,74
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	2 436,58	2 488,55
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	4 983,56	5 089,84
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 770,16	11 001,49
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	14 265,41	14 572,32
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	21 027,27	21 476,84
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	20 626,07	21 065,88
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	27 407,32	27 992,42
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	40 969,90	41 840,42
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	22 642,73	23 118,68
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	39 023,83	39 844,11
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:				
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	64 345,39	65 697,93
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	93 458,96	95 423,47
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	81 620,04	83 335,69
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	92 884,41	94 836,84
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	143 475,18	146 491,03
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1736	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	8 547,78	8 727,46
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	12 013,84	12 266,37
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	17 915,23	18 291,81
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	489,64	566,85
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	637,61	738,16
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 619,59	1 874,99
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 287,33	1 490,34
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	3 578,15	4 142,42
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	400,32	463,45
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	955,21	1 105,84
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	1 667,34	1 930,28
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	1 320,15	1 528,34
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	3 297,42	3 817,42
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:				
501-1908	КСВЭВ 2x0,50	1000 м	1 490,72	1 725,81
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	2 149,85	2 488,88
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	2 260,43	2 616,90
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	4 019,50	4 653,37
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1912	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	1 415,57	1 638,80

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1913	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	1 898,04	2 197,37
501-1914	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	1 955,59	2 263,98
501-1915	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	2 877,32	3 331,08
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
501-1821	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	3 279,51	3 355,14
501-1868	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	3 997,43	4 089,61
501-1869	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	5 846,44	5 981,26
501-1870	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	7 248,94	7 416,10
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1866	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	1 174,33	1 359,52
501-1867	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	1 910,14	2 211,37
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1916	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	3 453,05	3 997,59
501-1917	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	6 082,86	7 042,13
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1861	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	1 122,14	1 299,10
501-1862	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	1 792,04	2 074,65
501-1863	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	1 230,29	1 424,31
501-1864	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	2 909,60	3 368,45
501-1865	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	3 869,65	4 479,89
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1822	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	2 977,17	3 045,82
501-1871	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	3 833,92	3 922,33
501-1872	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	4 854,30	4 966,24
501-1842	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	5 407,57	5 532,27
501-1873	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	7 169,54	7 334,87
501-1874	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	9 254,08	9 467,48
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1875	КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м	2 924,87	2 992,31
501-1876	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	3 677,41	3 762,21
501-1823	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	4 680,36	4 788,29
501-1877	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	5 160,84	5 279,85
501-1878	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	6 753,19	6 908,92
501-1879	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	8 514,66	8 711,00
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	3 565,56	3 647,79
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	4 428,92	4 531,05
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	5 561,15	5 689,39
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	6 212,02	6 355,27
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	7 993,46	8 177,79
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	9 660,00	9 882,76
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	6 616,79	6 769,37
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	8 198,96	8 388,03
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	7 784,39	7 963,89
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	12 554,59	12 844,10
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	15 693,24	16 055,13
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	6 189,32	6 325,73
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	7 386,33	7 549,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 760,67	8 953,75
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	11 747,12	12 006,02
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	14 122,53	14 433,80
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	16 849,57	17 220,94
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	5 481,75	5 608,16
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	6 583,70	6 735,52
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	7 996,13	8 180,52
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	9 535,81	9 755,71
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	12 129,08	12 408,78
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	14 943,76	15 288,36
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	4 015,88	4 108,49
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	5 377,41	5 501,41
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	6 853,46	7 011,50
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	7 596,58	7 771,76
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	10 098,23	10 331,09
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	13 047,79	13 348,67
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	4 167,95	4 259,82
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	5 382,22	5 500,84
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	6 795,41	6 945,18
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	7 396,80	7 559,82
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	10 232,96	10 458,50
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	12 865,83	13 149,39
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	4 580,99	4 681,95
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	5 785,25	5 912,76
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	7 168,43	7 326,43
501-1927	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	5 429,25	5 548,91
501-1928	КПКПнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	7 872,96	8 046,48
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	4,63	5,36
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	17 020,99	19 705,20
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 693,69	27 430,18
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	31 662,86	36 656,09
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	44 959,83	52 050,00
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	81 184,01	93 986,73
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	118 478,17	137 162,18
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	148 297,10	171 683,55
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	213 897,77	247 629,45
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	274 774,91	318 106,91
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	342 094,51	396 042,82
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	407 213,92	471 431,55
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	424 663,42	491 632,84
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	484 745,44	561 189,80
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	527 840,92	611 081,43
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	570 760,97	660 769,97
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	653 385,89	756 424,84
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 369,80	28 212,92
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	32 884,88	38 070,82
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 640,62	47 049,64
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 607,44	75 953,73
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	104 363,19	120 821,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	153 341,50	177 523,45
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	192 489,73	222 845,36
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	318 088,48	368 251,03
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	422 235,77	488 822,35
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	525 993,38	608 942,54
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	603 100,02	698 208,89
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	20 791,43	24 070,24
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	23 761,64	27 508,85
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	32 900,73	38 089,18
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	48 894,14	56 604,75
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	55 748,46	64 539,99
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	70 827,96	81 997,53
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	101 443,92	117 441,63
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	139 371,15	161 349,99
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	196 526,06	227 518,22
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	26 046,41	30 153,93
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	30 159,00	34 915,08
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	48 208,71	55 811,22
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	67 629,28	78 294,42
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	77 682,28	89 932,78
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	101 900,88	117 970,65
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	144 397,66	167 169,17
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	197 404,39	228 535,06
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	277 002,51	320 685,81
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	27 810,26	32 195,93
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	40 373,10	46 739,94
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55 599,86	64 367,96
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	86 066,90	99 639,65
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	99 911,04	115 667,01
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	127 127,94	147 176,01
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	173 969,76	201 404,79
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	216 891,57	251 095,37
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	313 105,88	362 482,67
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	362 451,35	419 609,93
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	37 821,96	43 786,48
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	54 905,17	63 563,72
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	78 921,54	91 367,47
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	123 456,01	142 925,03
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	138 912,82	160 819,37
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	179 055,87	207 292,98
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	243 438,58	281 828,84
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	323 030,00	373 971,83
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	429 416,53	497 135,51
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	485 092,47	561 591,55
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1 363,30	1 578,29
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	25 264,32	29 248,50
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	34 763,70	40 245,94
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	41 635,59	48 201,53
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	56 592,07	65 516,64
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	89 334,63	103 422,70
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	122 481,41	141 796,73

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	151 585,90	175 491,00
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	210 199,12	243 347,52
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	278 918,06	322 903,44
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	331 467,84	383 740,32
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	384 017,62	444 577,20
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	62 049,16	71 834,32
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	86 909,25	100 614,84
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	140 267,49	162 387,67
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	200 497,62	232 116,10
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	258 706,61	299 504,64
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	379 975,33	439 897,44
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	28 093,92	32 524,33
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	37 189,07	43 053,79
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	45 475,77	52 647,30
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	61 038,59	70 664,38
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	93 376,92	108 102,46
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	126 927,93	146 944,46
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	157 649,34	182 510,64
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	218 283,70	252 707,04
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	287 002,64	332 262,96
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	339 552,42	393 099,84
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	388 059,91	449 256,96
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	39 614,45	45 861,65
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	91 760,00	106 230,55
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	148 352,07	171 747,19
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	210 199,12	243 347,52
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266 791,19	308 864,16
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	388 059,91	449 256,96
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 059,74	5 857,66
501-1315	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	7 711,07	8 927,11
501-1316	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	9 834,12	11 384,96
501-1317	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	13 667,64	15 823,03
501-1318	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	26 131,39	30 252,31
501-1319	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	40 134,12	46 463,27
501-1320	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	51 634,73	59 777,52
501-1321	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	74 129,46	85 819,68
501-1322	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	97 748,72	113 163,69
501-1323	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	120 300,58	139 271,98
501-1324	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	148 670,99	172 116,40
501-1325	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	188 388,08	218 096,88
501-1326	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	212 186,06	245 647,81
501-1327	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	236 016,31	273 236,08
501-1328	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	268 271,55	310 577,97
501-1329	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	309 343,99	358 127,54
501-1330	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	356 364,27	412 562,92
501-1331	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	409 106,41	473 622,49
501-1332	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	470 881,22	545 139,19
501-1333	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	540 100,76	625 274,65
501-1334	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	628 137,17	727 194,41
501-1335	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	6 032,31	6 983,61
501-1336	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	9 888,30	11 447,68
501-1337	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	13 187,12	15 266,73
501-1338	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	20 636,30	23 890,64
501-1339	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	37 794,08	43 754,21
501-1340	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	53 724,64	62 197,02
501-1341	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	70 858,04	82 032,35
501-1342	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	101 276,09	117 247,33
501-1343	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	133 511,96	154 566,80
501-1344	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	163 088,36	188 807,39
501-1345	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	182 202,13	210 935,41
501-1346	ТПШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	230 867,98	267 275,87

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1347	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	260 030,26	301 037,03
501-1348	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	289 232,25	334 844,17
501-1349	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	328 770,61	380 617,73
501-1350	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	379 094,64	438 877,86
501-1351	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5 436,31	6 293,62
501-1352	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 154,46	9 440,42
501-1353	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 195,81	16 434,50
501-1354	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 945,81	21 933,56
501-1355	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 917,76	34 635,79
501-1356	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	55 862,14	64 671,60
501-1357	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	79 954,38	92 563,19
501-1358	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	103 675,47	120 025,09
501-1359	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	153 033,91	177 167,36
501-1360	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	198 897,57	230 263,73
501-1361	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	248 049,21	287 166,57
501-1362	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	293 324,09	339 581,30
501-1363	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	324 443,93	375 608,74
501-1364	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	363 662,08	421 011,59
501-1365	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	407 797,69	472 107,38
501-1366	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 522,81	13 339,96
501-1367	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 401,51	23 618,83
501-1368	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 973,51	32 384,93
501-1369	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	45 096,08	52 207,73
501-1370	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	85 938,83	99 491,38
501-1371	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	123 604,69	143 097,15
501-1372	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	164 088,03	189 964,71
501-1373	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	243 540,32	281 946,63
501-1374	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	317 665,56	367 761,42
501-1375	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	403 892,47	467 586,31
501-1376	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 088,13	11 679,03
501-1377	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	18 969,88	21 961,43
501-1378	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 347,71	31 660,44
501-1379	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	46 901,05	54 297,34
501-1380	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	91 252,50	105 643,02
501-1381	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	155 663,68	180 211,84
501-1382	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	210 115,81	243 251,08
501-1383	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	303 972,25	351 908,67
501-1384	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	388 244,47	449 470,62
501-1385	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	487 691,10	564 599,98
501-1386	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	602 312,13	697 296,75
501-1387	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 889,93	12 607,27
501-1388	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	15 730,45	18 211,14
501-1389	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	19 409,24	22 470,08
501-1390	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 847,39	34 554,32
501-1391	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	56 137,62	64 990,52
501-1392	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	88 608,82	102 582,43
501-1393	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	131 570,31	152 318,94
501-1394	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	184 639,78	213 757,48
501-1395	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	189 475,33	219 355,59
501-1396	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	232 789,30	269 500,18
501-1397	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	362 460,64	419 620,68
501-1398	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 066,18	12 811,31
501-1399	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 343,96	20 079,10
501-1400	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	21 678,08	25 096,72
501-1401	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	35 065,23	40 595,02
501-1402	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	64 557,65	74 738,39
501-1403	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	92 645,11	107 255,25
501-1404	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	114 931,32	133 055,99
501-1405	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	164 946,55	190 958,62
501-1406	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	235 873,57	273 070,83
501-1407	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	318 429,32	368 645,62
501-1408	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	420 326,71	486 612,23
501-1409	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	19 403,00	22 462,85
501-1410	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	30 382,56	35 173,89

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1411	ТПШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	38 327,24	44 371,45
501-1412	ТПШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	64 563,47	74 745,13
501-1413	ТПШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	114 448,15	132 496,62
501-1414	ТПШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	157 678,87	182 544,82
501-1415	ТПШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	202 613,67	234 565,85
501-1416	ТПШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	293 234,10	339 477,12
501-1417	ТПШЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	433 986,47	502 426,13
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки:				
501-1418	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 235,72	15 322,99
501-1419	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 895,03	20 717,07
501-1420	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 822,23	27 579,00
501-1421	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	30 378,61	35 169,31
501-1422	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	53 682,61	62 148,36
501-1423	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	76 569,78	88 644,83
501-1424	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	129 025,92	149 373,31
501-1425	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	150 172,80	173 855,05
501-1426	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	199 843,98	231 359,38
501-1427	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	244 036,69	282 521,27
501-1428	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	293 179,13	339 413,48
501-1429	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 934,00	18 446,79
501-1430	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 269,25	26 938,81
501-1431	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 955,87	32 364,51
501-1432	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	42 854,74	49 612,93
501-1433	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	74 764,94	86 555,37
501-1434	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	120 588,35	139 605,14
501-1435	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	147 683,03	170 972,64
501-1436	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	212 920,83	246 498,44
501-1437	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	315 122,83	364 817,70
501-1438	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	370 358,96	428 764,57
501-1439	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	436 387,62	505 205,95
501-1440	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	22 832,36	26 433,02
501-1441	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	34 134,36	39 517,35
501-1442	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	42 594,09	49 311,18
501-1443	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	70 942,17	82 129,75
501-1444	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	121 755,22	140 956,02
501-1445	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	165 970,26	192 143,78
501-1446	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	211 056,60	244 340,24
501-1447	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	302 314,07	349 989,00
501-1448	ТПШЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	383 739,27	444 254,96
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	42 025,31	48 652,70
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	54 681,88	63 305,21
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	68 997,42	79 878,31
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	97 064,63	112 371,72
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	117 451,92	135 974,09
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	146 529,58	169 637,29
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	191 982,03	222 257,60
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	247 805,19	286 884,07
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	330 175,36	382 244,02
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	373 583,71	432 497,86
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	53 155,61	61 538,25
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	76 366,08	88 409,01
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	98 993,06	114 604,27
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	149 283,52	172 825,53
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	166 129,71	192 328,37
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	211 135,59	244 431,67
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	284 971,01	329 910,93
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	369 177,14	427 396,38
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	527 923,31	611 176,82
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	605 690,54	701 207,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	37 013,32	42 850,32
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	39 385,66	45 596,78
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	42 130,46	48 774,43
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	72 378,34	83 792,40
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	84 648,65	97 997,74
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	95 574,11	110 646,15
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	110 181,15	127 556,72
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	171 322,01	198 339,49
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	213 990,18	247 736,43
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	244 583,49	283 154,30
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	49 967,99	57 847,94
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	53 638,15	62 096,89
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	62 302,22	72 127,28
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	97 710,76	113 119,75
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	114 275,68	132 296,95
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	129 241,56	149 622,95
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	148 744,55	172 201,57
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	231 284,71	267 758,31
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	288 886,75	334 444,19
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	330 187,71	382 258,31
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	166 331,48	192 561,95
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	182 535,44	211 321,28
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	239 293,10	277 029,62
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	254 095,64	294 166,52
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	267 890,90	310 137,30
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	134 801,61	156 059,82
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	105 099,56	121 673,76
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	93 423,39	108 156,25
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	65 922,75	76 318,77
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	53 721,32	62 193,17
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	95 549,26	110 617,37
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	66 131,81	76 560,79
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	31 529,87	36 502,13
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	33 160,16	38 389,52
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	42 941,92	49 713,86
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	47 832,80	55 376,03
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	46 202,51	53 488,64

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 внутризональной связи, кабели радиорелейной 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	11 815,23	13 678,49
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	13 649,60	15 802,15
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	25 296,51	29 285,77
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	12 277,47	14 213,63
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	14 372,05	16 638,52
Группа: Кабели зональной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зональной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	20 486,35	23 717,04
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	30 931,38	35 809,26
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	21 171,61	24 510,38
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	37 179,81	43 043,07
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	36 556,37	42 321,31
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	58 490,19	67 714,09
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	93 423,31	108 156,17
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	138 758,84	160 641,10
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	16 450,37	19 044,59
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	20 334,48	23 541,23
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	33 357,69	38 618,19
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	11 282,29	13 061,51
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	12 229,68	14 158,30
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	13 187,87	15 267,60
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	14 286,83	16 539,86
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	15 265,50	17 672,87
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	16 017,56	18 543,53
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	8 406,98	9 732,76
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	9 141,34	10 582,93
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	9 898,82	11 459,86
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	11 312,82	13 096,85
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	12 065,82	13 968,60
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	12 806,90	14 826,55
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	7 612,59	8 813,09
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	8 438,46	9 769,21
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	9 018,74	10 441,00
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	9 760,70	11 299,96
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	10 384,39	12 022,01
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	11 173,41	12 935,46
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	11 840,20	13 707,40
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	12 736,53	14 745,08
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	13 602,92	15 748,10
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	14 604,72	16 907,88
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	15 395,59	17 823,47
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	16 374,75	18 957,05
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	18 973,59	21 965,72

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	11 329,99	13 116,73
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	14 280,27	16 532,27
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	17 064,15	19 755,17
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	19 862,62	22 994,95
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	22 604,51	26 169,24
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	25 602,61	29 640,14
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	28 547,06	33 048,93
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	33 065,92	38 280,41
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	37 415,08	43 315,44
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	41 736,49	48 318,34
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	46 030,18	53 289,14
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	50 468,39	58 427,25
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	63 433,74	73 437,24
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	13 025,58	15 079,71
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	16 767,81	19 412,09
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	20 732,30	24 001,78
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	24 865,76	28 787,09
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	28 581,37	33 088,65
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	32 622,86	37 767,48
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	36 646,84	42 426,05
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	42 675,16	49 405,03
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	48 452,01	56 092,89
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	55 187,96	63 891,10
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	60 441,11	69 972,67
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	65 738,04	76 104,93
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	84 551,80	97 885,62
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	7 121,28	8 244,31
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	8 285,53	9 592,16
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	9 493,85	10 991,03
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	10 747,31	12 442,16
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	11 511,31	13 326,64
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	12 059,29	13 961,04
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	13 143,71	15 216,47
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	11 205,35	12 972,43
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	16 926,15	19 595,40
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	22 540,39	26 095,01
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	28 671,89	33 193,45
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	31 403,15	36 355,43
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	34 475,05	39 911,76
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	40 378,27	46 745,92
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	12 945,75	14 987,30
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	20 894,98	24 190,12
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28 656,01	33 175,06
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	32 549,70	37 682,79
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	42 048,60	48 679,66
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	45 834,30	53 062,37
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	52 772,80	61 095,07
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	7 227,49	8 367,26
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	8 663,75	10 030,02
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	10 110,82	11 705,30
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	11 702,04	13 547,45
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	14 253,04	16 500,75
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	15 926,98	18 438,66
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	17 289,90	20 016,52
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	20 346,63	23 555,29
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	25 561,35	29 592,37
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	7 620,51	8 822,26
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	9 022,07	10 444,85
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	10 465,92	12 116,39
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	11 960,33	13 846,47
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	14 835,35	17 174,88
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	16 641,86	19 266,28
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	18 366,38	21 262,76
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	21 598,65	25 004,76

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	25 813,13	29 883,86
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	11 630,51	13 464,64
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	17 566,23	20 336,43
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	23 729,91	27 472,12
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	29 242,27	33 853,78
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	39 401,87	45 615,54
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	49 163,02	56 916,03
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	54 679,36	63 302,30
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	69 256,42	80 178,16
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	90 496,02	104 767,24
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	11 892,04	13 767,42
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	17 898,22	20 720,77
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	24 151,84	27 960,59
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	30 474,07	35 279,83
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	40 420,54	46 794,86
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	50 572,54	58 547,83
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	55 677,08	64 457,36
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	71 480,88	82 753,42
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	92 697,37	107 315,74
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	12 988,74	15 037,06
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	20 646,82	23 902,82
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	28 035,06	32 456,19
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	35 599,93	41 214,04
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	47 995,15	55 563,99
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	60 248,45	69 749,63
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	65 781,77	76 155,55
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	83 703,11	96 903,09
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	111 558,26	129 151,00
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	13 210,18	15 293,42
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	21 160,84	24 497,91
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	28 751,38	33 285,47
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	36 665,92	42 448,14
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	49 099,81	56 842,85
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	61 772,11	71 513,57
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	69 330,13	80 263,49
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	87 728,65	101 563,46
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	114 255,20	132 273,24
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	7 763,19	8 987,45
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	8 481,67	9 819,23
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 022,80	10 445,70
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	10 103,25	11 696,53
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	11 340,81	13 129,25
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	13 698,20	15 858,41
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	13 118,42	15 187,20
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	16 165,74	18 715,08
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	19 029,58	22 030,55
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	24 448,77	28 304,34
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	30 249,75	35 020,14
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	41 421,87	47 954,10
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 943,35	17 299,92
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	18 743,49	21 699,34
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22 355,07	25 880,46
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	29 152,33	33 749,65
501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	36 420,28	42 163,76
501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	50 405,65	58 354,62
501-8145	ОКСТМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	14 303,98	16 559,72
501-8146	ОКСТМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	15 427,40	17 860,30
501-8147	ОКСТМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	16 554,80	19 165,49
501-8148	ОКСТМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	17 678,24	20 466,10
501-8149	ОКСТМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	19 931,22	23 074,37
501-8150	ОКСТМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	21 631,17	25 042,40
501-8151	ОКСТМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	23 071,39	26 709,75
501-8152	ОКСТМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	26 195,66	30 326,72
501-8153	ОКСТМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	17 692,67	20 482,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	18 816,11	21 783,41
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	19 943,87	23 089,02
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	21 067,30	24 389,61
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	23 320,28	26 997,89
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	24 963,15	28 899,84
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	26 403,38	30 567,19
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	30 103,49	34 850,81
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	24 938,24	28 871,00
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	26 061,65	30 171,57
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	27 189,05	31 476,76
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	28 312,84	32 777,77
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	30 565,82	35 386,05
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	32 194,24	37 271,27
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	33 634,48	38 938,64
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	36 871,09	42 685,66
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	30 226,63	34 993,37
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	31 350,06	36 293,96
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	32 477,82	37 599,57
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	33 601,25	38 900,17
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	35 854,95	41 509,28
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	37 539,73	43 459,74
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	38 985,38	45 133,37
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	42 383,46	49 067,33
Подраздел: Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	3 167,81	3 240,86
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	3 720,15	3 805,94
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	5 134,84	5 253,24
Группа: Кабели микрофонные				
Кабель микрофонный экранированный марки:				
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 671,55	3 757,34
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 080,15	5 198,85
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 507,90	5 636,60
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 980,89	7 144,01
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 924,18	9 132,70
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел: Провода				
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:				
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 300,91	2 652,02
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 177,44	3 662,32
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	3 469,62	3 999,08
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 090,50	4 714,71
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 478,35	6 314,34
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	3 579,19	4 125,37
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 725,28	4 293,75
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 980,93	4 588,42
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 236,59	4 883,09
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 113,12	5 893,39
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 574,02	7 577,21
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 400,13	9 681,99
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 513,26	15 575,38
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 017,45	4 630,52
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 273,11	4 925,19
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 747,90	5 472,43

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 113,12	5 893,39
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 208,79	7 156,25
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 400,13	9 681,99
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 956,69	12 628,69
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 530,71	20 205,90
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	7 852,30	9 050,56
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 034,91	9 261,04
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8 400,13	9 681,99
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	8 947,97	10 313,43
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 678,41	11 155,34
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 655,79	9 976,66
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 874,92	10 229,23
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 313,19	10 734,38
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 861,02	11 365,82
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 774,08	12 418,21
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 148,03	15 154,42
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 704,59	18 101,12
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 817,72	23 994,50
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9 495,80	10 944,86
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9 678,41	11 155,34
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 408,86	11 997,25
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 321,92	13 049,64
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 782,81	14 733,47
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 887,21	18 311,59
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	18 626,38	21 468,76
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 565,62	29 466,93
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	10 042,04	10 288,97
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	18 228,22	18 676,46
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	24 837,39	25 448,14
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	32 606,00	33 407,78
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	40 671,45	41 671,56
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	40 310,22	41 301,45
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	56 796,73	58 193,36
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	61 538,17	63 051,39
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	70 554,91	72 289,86
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	73 826,68	75 642,08
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 048,78	88 164,72
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	101 736,28	104 237,98
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	117 736,98	120 632,13
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	145 104,10	148 672,21
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	18 672,95	19 132,12
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	23 193,92	23 764,26
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	34 795,30	35 650,92
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	40 483,54	41 479,03
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	25 055,40	25 671,51
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	32 103,08	32 892,49
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	39 713,02	40 689,56
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	45 741,44	46 866,22
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	33 011,87	33 823,63
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	42 968,22	44 024,81
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	36 834,99	37 740,77
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	52 100,74	53 381,90
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	40 313,82	41 305,14
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	49 745,52	50 968,76
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	44 524,56	45 619,42
502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	45 712,55	46 836,62
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	61 762,19	63 280,92
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	58 182,85	59 613,57
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	61 445,43	62 956,37
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	55 813,39	57 185,84

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	75 043,31	76 888,62
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	62 708,33	64 250,33
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	75 855,21	77 720,49
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	75 247,55	77 097,89
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	86 801,19	88 935,63
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	106 316,40	108 930,72
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	120 556,30	123 520,78
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	147 414,28	151 039,20
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	24 415,04	25 015,41
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	33 441,54	34 263,87
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	10 609,61	10 870,50
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	12 826,27	13 141,67
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	17 008,35	17 426,59
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	21 967,48	22 507,66
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	31 884,39	32 668,43
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	42 373,13	43 415,09
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	51 960,96	53 238,68
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	67 548,72	69 209,74
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	19 536,05	20 016,44
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	21 602,55	22 133,76
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	24 718,63	25 326,46
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	38 447,85	39 393,28
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	44 717,95	45 817,56
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	56 855,82	58 253,90
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	69 443,62	71 151,24
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	88 861,91	91 047,02
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	5 546,40	5 682,79
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	7 945,15	8 140,52
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	11 091,98	11 364,73
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	15 997,34	16 390,71
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	22 326,36	22 875,37
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	27 139,22	27 806,57
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	37 905,12	38 837,21
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	52 515,52	53 806,88
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	68 018,29	69 690,86
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	83 916,27	85 979,77
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	145 394,26	149 266,11
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	146 986,17	150 900,41
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	146 986,17	150 900,41
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	146 986,17	150 900,41
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	147 111,98	151 029,57
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	146 074,44	149 964,40
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	145 394,26	149 266,11
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	143 271,71	147 087,04
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	143 271,71	147 087,04
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	144 332,99	148 176,57
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	141 149,17	144 907,97
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	140 618,53	144 363,20
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	141 679,81	145 452,74
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	142 741,07	146 542,27
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	142 741,07	146 542,27
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	142 741,07	146 542,27
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	68 025,02	69 836,52
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	79 573,33	81 692,37
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	79 573,33	81 692,37
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	79 573,33	81 692,37
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	79 573,33	81 692,37
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	79 573,33	81 692,37
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	79 573,33	81 692,37
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	79 573,33	81 692,37

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0269	А, сечением 95 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0270	А, сечением 100 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0271	А, сечением 120 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0272	А, сечением 125 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0273	А, сечением 150 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0274	А, сечением 160 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0275	А, сечением 185 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0276	А, сечением 200 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0277	А, сечением 240 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0278	А, сечением 250 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0279	А, сечением 300 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0280	А, сечением 315 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0281	А, сечением 350 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0282	А, сечением 400 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0283	А, сечением 450 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0284	А, сечением 500 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0285	А, сечением 550 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0286	А, сечением 560 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0287	А, сечением 600 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0288	А, сечением 630 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0289	А, сечением 650 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0290	А, сечением 700 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0291	А, сечением 710 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0292	А, сечением 750 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
502-0293	А, сечением 800 мм ²	Т	79 573,33	81 692,37
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	Т	77 597,47	79 663,89
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	Т	77 597,47	79 663,89
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	Т	77 597,47	79 663,89
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	Т	77 597,47	79 663,89
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	Т	77 207,53	79 263,57
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	Т	76 817,60	78 863,25
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	Т	79 157,23	81 265,19
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	Т	79 157,23	81 265,19
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	Т	78 767,27	80 864,85
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	Т	77 207,53	79 263,57
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	Т	77 987,40	80 064,21
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	Т	77 987,40	80 064,21
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	Т	76 427,66	78 462,93
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	Т	76 427,66	78 462,93
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	Т	76 037,72	78 062,61
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	Т	75 647,79	77 662,29
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	Т	76 817,60	78 863,25
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	Т	76 037,72	78 062,61
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	Т	76 037,72	78 062,61
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	Т	76 037,72	78 062,61
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	Т	76 037,72	78 062,61
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	Т	64 834,07	66 560,60

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	64 834,07	66 560,60
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	55 865,03	57 352,71
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	56 689,81	58 199,46
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	56 689,81	58 199,46
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	58 064,44	59 610,70
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	58 064,44	59 610,70
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	56 585,09	58 091,95
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	55 845,41	57 332,58
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	57 226,76	58 750,70
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	57 226,76	58 750,70
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	61 762,80	63 407,55
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	61 023,13	62 648,18
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	59 543,79	61 129,44
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	61 023,13	62 648,18
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	61 023,13	62 648,18
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	63 252,92	64 937,34
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	61 023,13	62 648,18
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	71 748,42	73 659,08
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	60 579,33	62 192,56
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	59 173,95	60 749,75
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	65 831,02	67 584,10
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	65 461,18	67 204,41
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	65 461,18	67 204,41
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	64 721,51	66 445,04
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	73 835,72	75 801,96
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	55 865,03	57 352,71
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	56 689,81	58 199,46
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	56 689,81	58 199,46
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	58 064,44	59 610,70
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	58 064,44	59 610,70
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	56 954,93	58 471,64
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	56 215,26	57 712,27
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	57 605,74	59 139,78
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	57 605,74	59 139,78
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	59 913,63	61 509,13
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	58 434,28	59 990,38
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	56 954,93	58 471,64
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	58 434,28	59 990,38
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	58 434,28	59 990,38
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	60 569,46	62 182,42
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	57 324,76	58 851,32
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	66 200,86	67 963,79
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	56 585,09	58 091,95
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	61 392,98	63 027,87
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	61 392,98	63 027,87
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	61 023,13	62 648,18
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	60 653,30	62 268,50
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	59 913,63	61 509,13
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	59 913,63	61 509,13

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	58 000,00	59 544,54
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	58 856,29	60 423,64
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	58 856,29	60 423,64
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	60 283,46	61 888,81
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	60 283,46	61 888,81
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	59 173,95	60 749,75
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	58 804,11	60 370,07
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	60 258,63	61 863,32
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	60 258,63	61 863,32
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	76 186,47	78 215,31
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	62 872,32	64 546,61
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	62 132,65	63 787,24
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	66 443,29	68 212,67
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	66 443,29	68 212,67
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	68 871,12	70 705,16
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	62 502,48	64 166,93
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	72 857,92	74 798,13
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	61 762,80	63 407,55
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	62 132,65	63 787,24
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	68 050,04	69 862,22
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	67 310,36	69 102,84
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	66 940,54	68 723,16
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	66 200,86	67 963,79
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	75 523,39	77 534,58
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	71 002,74	73 147,03
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	69 990,02	72 103,72
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	67 148,06	69 175,93
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	69 248,88	71 340,20
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	64 215,31	66 154,61
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	68 907,77	70 988,79
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	72 099,95	74 277,37
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	66 326,30	68 329,35
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	66 134,05	68 131,30
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	60 626,09	62 457,00
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	60 942,26	62 782,71
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	56 754,61	58 468,60
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	58 246,04	60 005,07
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	61 782,57	63 648,41
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	60 959,96	62 800,95
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	60 070,07	61 884,19
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	59 226,77	61 015,42
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	60 369,30	62 192,45
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	60 401,60	62 225,73
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	59 594,65	61 394,41
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	63 128,29	65 034,76
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	62 673,97	64 566,72
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	59 817,54	61 624,03
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	5 586,98	6 439,55
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	2 702,65	3 115,08
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	2 994,83	3 451,84
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 579,19	4 125,37
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 368,78	6 188,06

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	2 714,74	3 129,01
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	2 979,68	3 434,38
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 332,26	6 145,96
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 304,46	8 419,12
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	9 678,41	11 155,34
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	12 843,24	14 803,12
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	18 808,99	21 679,24
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	24 287,34	27 993,59
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	35 609,25	41 043,23
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	43 278,94	49 883,31
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	56 061,75	64 616,77
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	72 862,01	83 980,76
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	93 497,12	107 764,79
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	110 297,38	127 128,76
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	5 843,57	6 735,30
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 756,63	7 787,69
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	7 669,69	8 840,09
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	9 130,58	10 523,90
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	11 504,53	13 260,12
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	15 156,76	17 469,68
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	20 635,11	23 784,02
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	29 948,30	34 518,41
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	44 192,00	50 935,70
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	56 244,36	64 827,25
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	70 670,67	81 455,02
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	7 121,85	8 208,65
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 669,69	8 840,09
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 947,97	10 313,43
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	9 861,02	11 365,82
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	11 321,92	13 049,64
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	14 061,09	16 206,81
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	18 078,54	20 837,33
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	8 136,91	9 378,60
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	611,86	705,23
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	734,96	847,12
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	883,41	1 018,22
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	883,41	1 018,22
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1 003,72	1 156,89
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 139,50	1 313,38
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	1 623,60	1 871,36
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	1 928,38	2 222,65
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	3 867,07	4 457,18
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	4 882,82	5 627,94
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	6 053,25	6 976,98
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	7 849,29	9 047,09
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	8 938,94	10 303,03
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	14 949,08	17 230,31
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	21 662,74	24 968,48
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	472,64	544,77
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	604,98	697,30
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	771,69	889,46
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	900,45	1 037,86

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 011,45	1 165,80
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 322,54	1 524,36
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 552,16	1 789,01
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 056,39	2 370,20
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	2 531,47	2 917,77
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3 128,47	3 605,88
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	3 584,51	4 131,51
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	5 760,56	6 639,62
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	7 506,97	8 652,53
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	10 299,91	11 871,67
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	13 217,01	15 233,93
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	17 663,57	20 359,03
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	26 319,45	30 335,80
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	34 664,40	39 954,19
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	42 067,65	48 487,17
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	671,15	773,57
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	884,79	1 019,80
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	907,56	1 046,05
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	930,33	1 072,30
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 219,42	1 405,50
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1 639,90	1 890,15
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 862,21	2 146,38
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2 261,32	2 606,39
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	2 690,28	3 100,81
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	3 399,92	3 918,74
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 070,39	4 691,53
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	5 389,65	6 212,11
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	6 253,99	7 208,35
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	10 532,98	12 140,32
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	15 695,05	18 090,11
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	23 035,31	26 550,50
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	33 448,94	38 553,25
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	46 935,95	54 098,37
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	64 898,72	74 802,26
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	1 019,96	1 175,60
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 185,90	1 366,87
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 287,59	1 484,08
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 598,39	1 842,30
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 248,56	2 591,69
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 627,89	3 028,90
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 000,52	2 305,80
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 335,71	2 692,14
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 601,25	2 998,20
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 866,79	3 304,26
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	3 404,72	3 924,28
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 941,83	4 543,36
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	1 012,23	1 166,69
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 363,50	1 571,57
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 624,86	1 872,82
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 885,41	2 173,12
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 540,11	2 927,74
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 024,91	3 486,51
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	3 663,29	4 222,30
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 655,95	5 366,45
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 296,45	1 494,29
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 741,61	2 007,38
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 805,53	3 233,66
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 294,17	3 796,86
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 782,66	4 359,89

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 544,23	5 237,69
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	5 135,15	5 918,78
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 754,48	7 785,21
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	2 593,08	2 988,79
502-0558	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 433,10	3 956,99
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 433,10	3 956,99
502-0560	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 601,81	5 304,05
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 236,59	4 883,09
502-0562	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 916,61	6 819,49
502-0563	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 487,07	8 629,60
502-0564	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 591,47	12 207,73
502-0565	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 530,71	20 205,90
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	2 227,86	2 567,83
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 885,26	3 325,55
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 848,74	3 283,46
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 652,23	4 209,56
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 469,62	3 999,08
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 711,38	5 430,33
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 843,57	6 735,30
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 765,35	10 102,95
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 521,98	17 890,64
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 128,47	3 605,88
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7 506,97	8 652,53
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	10 299,91	11 871,67
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	3 944,41	4 546,33
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	6 026,18	6 945,78
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	30,87	35,58
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	678,51	782,05
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	678,51	782,05
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 432,07	5 108,40
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 121,21	2 444,91
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 348,50	1 554,28
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	311,84	359,43
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	463,58	534,32
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	239,04	246,06

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	331,75	341,50
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	957,71	1 103,86
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРПМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	2 079,75	2 397,12
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	1 328,36	1 531,07
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	9 328,40	10 751,90
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	2 278,97	2 626,74
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	2 432,38	2 803,56
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	4 653,60	5 363,74
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,72	5,17
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	11,61	13,21
502-0789	СОАС-70-3	шт.	13,62	15,50
502-0790	СОАС-95-3	шт.	27,88	31,73
502-0791	СОАС-120-3	шт.	44,84	51,03
502-0792	СОАС-150-3	шт.	58,07	66,09
502-0793	СОАС-185-3	шт.	71,80	81,72
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0,94	1,03
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,13	1,24
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,42	1,55
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	397,54	435,05
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	2 241,73	2 583,82
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 477,73	2 855,83
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 689,53	3 099,95
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 355,30	3 867,32
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	2 644,25	3 047,76
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 044,84	3 509,48
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 297,79	3 801,03
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 485,29	5 169,75
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ШВВП 2х0,50	1000 м	1 827,09	2 105,90
502-0904	ШВВП 2х0,75	1000 м	2 395,95	2 761,57
502-0905	ШВВП 3х0,50	1000 м	3 112,53	3 587,50
502-0906	ШВВП 3х0,75	1000 м	3 634,74	4 189,41
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 546,77	4 088,01
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 135,06	4 766,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 740,40	5 463,78
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	78 560,00	84 995,16
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	75 520,00	81 706,15
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	73 600,00	79 628,87
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	71 040,00	76 859,17
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	66 720,00	72 185,30
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	63 040,00	68 203,86
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	59 200,00	64 049,31
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	57 057,00	61 730,77
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	51 840,00	56 086,42
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	61 440,00	66 472,80
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	59 360,00	64 222,42
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	56 320,00	60 933,40
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	55 040,00	59 548,55
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	55 040,00	59 548,55
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	54 400,00	58 856,12
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	50 720,00	54 874,68
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	46 240,00	50 027,70
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	45 760,00	49 508,38
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	10,49	11,48
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМГ сечением до 200 мм ²	т	158 785,60	171 792,36
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	64,39	67,65
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	102 261,23	111 910,40
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	1 750,00	1 918,88
502-0631	Катализатор	кг	151,82	174,72
502-0632	Кольцо опорное	шт.	1,25	1,44
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	157,99	181,82
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	17,38	19,02
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	84 704,66	87 176,34
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	104 251,89	107 293,96
502-0638	Масса кабельная пропшарочная МКП-М	т	65 157,43	67 058,73
502-2013	Массы пропшарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	94,27	107,29
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	15 499,83	15 952,12
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	14,02	15,96
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	4,09	4,48
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	278,41	304,68
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	237,99	243,45
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	326,55	334,05
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	504,99	516,58
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	35,31	38,64
502-0642	МЗС-35	шт.	52,73	57,71
502-0643	МЗС-50	шт.	78,94	86,38
502-0644	МЗС-65	шт.	108,25	118,46
502-0645	МЗС-75	шт.	208,76	228,46
502-0646	МЗС-85	шт.	286,88	313,95
502-0647	МЗСК-70	шт.	348,39	381,27
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	669,96	733,18

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	КОМПЛ.	422,02	461,84
502-0650	МОГ-М-01-IV	КОМПЛ.	758,97	830,59
502-0651	МТОК 96-01-IV	КОМПЛ.	1 796,61	1 966,13
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	308,26	337,34
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	386,24	422,68
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	56,50	61,83
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	95,48	104,49
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	113,99	124,75
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	196,81	215,38
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	196,81	215,38
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	275,74	301,76
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	95,48	104,49
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	113,18	123,86
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	196,81	215,38
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	196,81	215,38
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	275,74	301,76
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	560,23	613,09
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	205,18	224,54
502-0670	прямая МС-40	шт.	114,78	125,61
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	205,18	224,54
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	319,56	349,71
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	95,48	104,49
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	95,80	104,84
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	10,74	11,75
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	18,01	19,71
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	41,80	45,74
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	120,11	131,44
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	95,48	104,49
502-0676	МИСк-3	шт.	113,99	124,75
502-0677	МИСт-2	шт.	95,48	104,49
502-0678	МИСт-3	шт.	113,99	124,75
502-0680	МИСт-5	шт.	196,81	215,38
502-0683	МИСт-6	шт.	560,23	613,09
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	113,02	123,68
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	122,76	134,34
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	133,48	146,07
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	389,73	426,50
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	66,23	72,48
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	74,14	81,14
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	75,50	82,62
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	81,10	88,75
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	98,55	107,85
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	27,01	29,56
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	15,01	16,43
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	18,01	19,71
502-1029	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	73,07	79,97
502-1030	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	75,50	82,62
502-1031	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	81,10	88,75
502-1032	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	101,41	110,98
502-1045	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	12,21	13,36
502-1046	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	17,68	19,35
502-1047	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	24,86	27,21
502-1033	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	24,42	26,72
502-1034	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	45,28	49,55
502-1035	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	43,13	47,20
502-1036	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	51,41	56,26
502-1037	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	54,21	59,32
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	133,48	146,07
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	107,81	117,98

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	138,96	152,07
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	291,16	318,63
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	452,62	495,33
502-0695	МПС-7/13	шт.	51,40	56,25
502-0696	МПС-13/20	шт.	51,40	56,25
502-0697	МПС-20/27	шт.	59,31	64,91
502-0698	МПС-32/40	шт.	114,67	125,49
502-0699	6СП-37/41	шт.	122,76	134,34
502-0700	7СП-43/48	шт.	133,48	146,07
502-0701	8СП-49/55	шт.	133,48	146,07
502-0702	9СП-60/66	шт.	144,19	157,80
502-0703	10СП-69/74	шт.	194,86	213,25
502-0704	11 СП-77/82	шт.	389,73	426,50
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.	5,46	5,98
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	7,97	8,72
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	13,16	14,40
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	167,59	183,40
Муфта свинцовая:				
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	220,78	241,61
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	125,43	137,26
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	220,78	241,61
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	125,43	137,27
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	335,16	366,78
502-0713	прямая МС-50	шт.	386,78	423,28
502-0714	прямая МС-40	шт.	201,96	221,02
502-0715	МС-114х4П	шт.	715,14	782,62
502-0716	МС-4П	шт.	113,98	124,73
502-0717	МС-4С	шт.	113,98	124,73
502-0718	МС-7С	шт.	113,98	124,73
502-0719	МС-7П	шт.	113,98	124,73
502-0720	МС-14П	шт.	113,98	124,73
502-0721	МС-19П	шт.	199,74	218,59
502-0722	МС-27П	шт.	199,74	218,59
502-0723	МС-37П	шт.	199,74	218,59
502-0724	МС-52П	шт.	365,36	399,83
502-0725	МС-61П	шт.	375,11	410,50
502-0726	МС-80П	шт.	715,14	782,62
502-0727	МСК-4П	шт.	113,98	124,73
502-0728	МСК-4С	шт.	113,98	124,73
502-0729	7СП43/48	шт.	133,46	146,05
502-0730	8СП49/45	шт.	133,46	146,05
502-0731	П-10	шт.	19,48	21,32
502-0732	П-20	шт.	25,91	28,36
502-0734	П-30	шт.	25,91	28,36
502-0735	П-50	шт.	38,98	42,66
502-0736	П-100	шт.	57,48	62,90
502-0737	П-150	шт.	66,26	72,51
502-0738	П-200	шт.	75,02	82,10
502-0739	П-300	шт.	95,48	104,49
502-0740	П-400	шт.	113,99	124,75
502-0741	П-500	шт.	199,74	218,59
502-0742	П-600	шт.	365,36	399,83
502-0743	П-700	шт.	375,11	410,50
502-0744	П-800	шт.	389,73	426,50
502-0745	П-900	шт.	596,27	652,53
502-0746	П-1000	шт.	636,25	696,28
502-0747	П-1200	шт.	715,14	782,62
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТП-10 70-120 мм ²	шт.	332,64	364,03
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТП-10 150-240 мм ²	шт.	355,15	388,66

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0787	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.	1 280,61	1 457,48
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	990,68	1 084,16
503-0429	БМ2-2	шт.	1 093,02	1 196,15
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 414,79	1 548,29
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	46,30	50,66
503-0432	БКТ-202	шт.	86,42	94,57
503-0433	БКТ-302	шт.	126,54	138,48
503-0434	БКТ-502	шт.	162,43	177,76
503-0435	БКТ-1002	шт.	307,20	336,19
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	945,62	1 034,85
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	741,61	811,59
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	741,53	811,49
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	423,73	463,71
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	423,73	463,71
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	423,73	463,71
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	977,14	1 069,34
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	741,61	811,59
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	741,53	811,49
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	423,73	463,71
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	42,01	45,97
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	687,85	752,75
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	6,34	6,94
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	6,34	6,94
503-0453	УК-П	шт.	5,32	5,82
503-0725	УК-2П	шт.	5,51	6,03
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	47,96	52,49
503-0455	КРТ-10	шт.	37,00	40,49
503-0717	КРТН-10	шт.	25,86	28,31
503-0456	КР75/200	шт.	696,51	762,23
503-0457	КР200/2	шт.	1 089,79	1 192,62
503-0458	КР200/4	шт.	1 192,00	1 304,47
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	2,83	3,22
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	6,47	7,36
Разветвительная коробка:				
503-0460	УК-2	шт.	2,33	2,55
503-0525	У-191	шт.	4,38	4,79
503-0526	У-192	шт.	4,97	5,44
503-0527	У-194	шт.	3,01	3,29
503-0528	У-195	шт.	3,97	4,35
503-0545	У-196	шт.	1,13	1,24
503-0529	У-197	шт.	5,58	5,71
503-0530	У-198	шт.	9,03	9,88
503-0531	У-257	шт.	110,29	120,70
503-0532	У-409	шт.	25,92	28,37
503-0533	У-614	шт.	334,01	365,53
503-0534	У-615	шт.	454,78	497,69
503-0461	У994	шт.	23,31	25,50
503-0535	У-995	шт.	38,17	41,77
503-0536	У-996	шт.	55,74	61,00
503-0537	КЭМ-3	шт.	6,94	7,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0538	КЭМ-4	шт.	10,03	10,98
503-0539	КРУ-1	шт.	3,81	4,17
503-0540	КИ-У3	шт.	136,37	149,24
503-0603	КЗНС-08	шт.	360,81	395,63
503-0541	КЗНС-16	шт.	379,74	415,57
503-0604	КЗНС-32	шт.	786,33	862,21
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	226,25	248,08
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	23,43	25,69
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	26,73	29,31
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	39,20	44,61
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	89,14	101,45
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	83,83	95,41
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	компл.	2 399,01	2 630,51
503-0551	73701-54 200 А	компл.	2 543,81	2 789,29
503-0552	73702-22 250 А	компл.	2 399,01	2 630,51
503-0553	73702-54 200 А	компл.	2 543,81	2 789,29
503-0554	73703-22 250 А	компл.	2 444,07	2 679,92
503-0555	73703-54 200 А	компл.	2 543,81	2 789,29
503-0556	73504-22 400 А	компл.	3 215,11	3 525,38
503-0557	73504-54 320 А	компл.	3 221,78	3 532,68
503-0558	73505-22 400 А	компл.	3 215,11	3 525,38
503-0559	73505-54 320 А	компл.	3 221,78	3 532,68
503-0560	73506-22 400 А	компл.	4 647,16	5 095,61
503-0561	73506-54 320 А	компл.	4 635,36	5 082,67
503-0562	73707-22 400 А	компл.	3 163,22	3 468,47
503-0563	73707-54 320 А	компл.	3 075,35	3 372,12
503-0564	73708-22 400 А	компл.	3 546,31	3 888,53
503-0565	73708-54 320 А	компл.	3 577,63	3 922,87
503-0566	73509-22 400 А	компл.	3 215,11	3 525,38
503-0567	73509-54 320 А	компл.	3 221,78	3 532,68
503-0568	73510-22 400 А	компл.	3 596,96	3 944,07
503-0569	73510-54 320 А	компл.	3 676,06	4 030,80
503-0570	73511-22 400 А	компл.	3 510,32	3 849,07
503-0571	73511-54 320 А	компл.	3 676,06	4 030,80
503-0572	73512-22 400 А	компл.	3 585,93	3 931,97
503-0573	73512-54 320 А	компл.	3 662,80	4 016,26
503-0574	73513-22 400 А	компл.	3 724,00	4 083,37
503-0575	73513-54 320 А	компл.	3 662,80	4 016,26
503-0576	73514-22 400 А	компл.	4 867,25	5 336,94
503-0577	73514-54 320 А	компл.	5 093,83	5 585,38
503-0578	73515-22 400 А	компл.	3 724,00	4 083,37
503-0579	73515-54 320 А	компл.	3 662,80	4 016,26
503-0580	73516-22 400 А	компл.	3 949,67	4 330,81
503-0581	73516-54 320 А	компл.	4 107,00	4 503,33
503-0582	73517-22 400 А	компл.	3 949,67	4 330,81
503-0583	73517-54 320 А	компл.	4 107,00	4 503,33
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:				
503-0546	25А	шт.	3 245,19	3 551,40
503-0547	40А	шт.	3 560,49	3 896,45
503-0548	63А	шт.	3 715,50	4 066,09
503-0549	100А	шт.	7 265,79	7 951,38
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	166,67	178,01
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,66	1,82
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	10,46	11,48
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	179,08	196,36
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	13,92	15,26
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	20,31	22,27
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	27,24	29,87
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	17,23	18,89
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	286,04	313,64
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	14,63	16,04

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	22,50	24,67
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	15,89	17,42
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	3,88	4,25
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	6,38	6,98
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	16,44	18,03
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	4,51	4,94
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	47,78	52,39
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	шт.	229,53	251,67
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	40,69	44,61
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитного отключения:				
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	259,50	268,40
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	158,64	164,08
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	259,50	268,40
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	158,64	164,08
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	157,99	163,41
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	246,75	255,21
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	158,64	164,08
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	213,16	220,47
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	182,43	188,68
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	246,75	255,21
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	324,06	355,33
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	425,98	467,09
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	354,81	389,05
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	432,33	474,05
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	490,29	537,60
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	582,96	639,21
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	584,01	640,36
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	618,81	678,53
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	613,80	673,03
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	601,29	659,31
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	754,00	826,76
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	709,49	777,95
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	709,49	777,95
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	154,24	168,79
503-0485	АЗУ-5	шт.	105,11	115,03
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	106,64	116,70
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	423,73	463,71
503-0487	УКС-20	шт.	564,97	618,28
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1 802,81	1 972,92
503-0489	УКП-20	шт.	2 841,06	3 109,14
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 516,80	1 659,92
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 329,63	2 549,45
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 376,34	2 704,55
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	336,24	382,68
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	426,30	485,18
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	529,15	602,23
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	731,56	832,60
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	287,15	314,24
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	449,87	501,96
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	843,76	941,46

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 087,78	1 213,74
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 096,18	1 199,61
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 340,44	1 466,92
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	744,69	814,96
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	749,16	819,85
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	1 060,44	1 160,51
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 602,57	1 753,79
Ящики управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	853,56	934,10
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1 260,04	1 378,93
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	1 341,27	1 467,83
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	2 804,70	3 069,35
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	43 229,73	47 308,80
Группа: Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	139 674,59	142 753,02
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	172 966,21	176 778,38
504-0437	Лифт пассажирский ППП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	144 030,04	147 204,46
504-0436	Лифт пассажирский ППП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	202 002,50	206 454,64
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	175 123,57	178 983,30
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	62 077,60	63 445,80
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	65 707,20	69 031,98
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	65 625,30	68 945,94
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	65 543,40	68 859,90
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 233,00	67 483,19
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 233,00	67 483,19
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	63 765,00	66 991,51
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	63 765,00	66 991,51
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 004,50	66 192,53
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 536,50	65 700,85
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	62 536,50	65 700,85
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 536,50	65 700,85
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 303,20	67 556,94
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	64 221,30	67 470,90
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	64 139,40	67 384,85
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	62 829,00	66 008,15
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 829,00	66 008,15
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	62 361,00	65 516,47
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	62 361,00	65 516,47
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 600,50	64 717,49
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 132,50	64 225,80

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	61 132,50	64 225,80
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 132,50	64 225,80
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	63,56	66,78
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	49,15	51,64
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	422 735,00	444 125,39
506-0041	1,2 мм	т	381 240,00	400 530,74
506-0042	2,0 мм	т	379 090,00	398 271,95
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	180 170,00	189 286,60
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	180 170,00	189 286,60
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	149 640,00	157 211,78
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	134 160,00	140 948,50
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	134 160,00	140 948,50
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	134 160,00	140 948,50
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	134 160,00	140 948,50
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	123 410,00	129 654,55
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	123 410,00	129 654,55
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	114 380,00	120 167,63
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	114 380,00	120 167,63
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	175 870,00	184 769,02
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	175 870,00	184 769,02
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	145 340,00	152 694,20
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	129 860,00	136 430,92
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	129 860,00	136 430,92
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	129 860,00	136 430,92
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	129 860,00	136 430,92
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	119 110,00	125 136,97
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	119 110,00	125 136,97
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	110 080,00	115 650,05
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	110 080,00	115 650,05
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	110 080,00	115 650,05
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	110 080,00	115 650,05
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	110 080,00	115 650,05
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	110 080,00	115 650,05
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	110 080,00	115 650,05
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	103 630,00	108 873,68
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	103 630,00	108 873,68
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	103 630,00	108 873,68
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	103 630,00	108 873,68
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	103 630,00	108 873,68
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	103 630,00	108 873,68
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	99 330,00	104 356,10
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	99 330,00	104 356,10
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	99 330,00	104 356,10
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	99 330,00	104 356,10
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	97 180,00	102 097,31
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	97 180,00	102 097,31
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	97 180,00	102 097,31
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	97 180,00	102 097,31
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	144 160,00	151 454,50
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	142 730,00	149 952,14
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	135 710,00	142 576,93
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	128 695,00	135 206,97
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	127 980,00	134 455,79
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	125 330,00	131 671,70

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	124 975,00	131 298,74
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	122 895,00	129 113,49
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	122 540,00	128 740,52
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	122 185,00	128 367,56
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	121 610,00	127 763,47
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	121 400,00	127 542,84
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	121 255,00	127 390,50
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	119 035,00	125 058,17
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	118 750,00	124 758,75
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	118 465,00	124 459,33
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	116 600,00	122 499,96
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	115 885,00	121 748,78
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	114 885,00	120 698,18
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	114 530,00	120 325,22
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	113 815,00	119 574,04
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	139 075,00	146 112,20
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	137 645,00	144 609,84
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	130 630,00	137 239,88
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	122 320,00	128 509,39
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	122 895,00	129 113,49
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	120 025,00	126 098,27
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	119 675,00	125 730,56
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	117 600,00	123 550,56
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	117 240,00	123 172,34
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	116 885,00	122 799,38
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	116 315,00	122 200,54
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	116 100,00	121 974,66
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	115 955,00	121 822,32
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	113 950,00	119 715,87
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	113 665,00	119 416,45
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	113 380,00	119 117,03
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	111 520,00	117 162,91
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	110 805,00	116 411,73
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	109 800,00	115 355,88
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	109 445,00	114 982,92
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	108 730,00	114 231,74
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	141 600,00	148 764,96
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	148 800,00	156 329,28
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	155 600,00	163 473,36
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	178 020,00	187 027,81
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	178 020,00	187 027,81
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	167 270,00	175 733,86
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	155 660,00	163 536,40
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	155 660,00	163 536,40
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	151 790,00	159 470,57
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	151 790,00	159 470,57
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	148 350,00	155 856,51
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	148 350,00	155 856,51
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	170 710,00	179 347,93
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	170 710,00	179 347,93
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	159 530,00	167 602,22
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	148 350,00	155 856,51
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	148 350,00	155 856,51
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	144 480,00	151 790,69
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	144 480,00	151 790,69
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	141 040,00	148 176,62
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	141 040,00	148 176,62
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	141 040,00	148 176,62
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	141 040,00	148 176,62
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	141 040,00	148 176,62

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	141 040,00	148 176,62
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	137 170,00	144 110,80
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	137 170,00	144 110,80
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	137 170,00	144 110,80
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	134 160,00	140 948,50
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	134 160,00	140 948,50
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	132 870,00	139 593,22
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	132 870,00	139 593,22
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	132 870,00	139 593,22
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	163 400,00	171 668,04
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	163 400,00	171 668,04
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	152 220,00	159 922,33
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	141 040,00	148 176,62
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	141 040,00	148 176,62
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	136 740,00	143 659,04
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	136 740,00	143 659,04
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	133 300,00	140 044,98
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	133 300,00	140 044,98
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	133 300,00	140 044,98
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	133 300,00	140 044,98
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	133 300,00	140 044,98
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	133 300,00	140 044,98
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	129 860,00	136 430,92
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	129 860,00	136 430,92
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	129 860,00	136 430,92
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	126 850,00	133 268,61
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	126 850,00	133 268,61
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	125 560,00	131 913,34
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	125 560,00	131 913,34
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	125 560,00	131 913,34
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	85 004,26	89 305,48
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	78 810,00	82 797,79
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	74 880,00	78 668,93
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	71 990,00	75 632,69
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	71 100,00	74 697,66
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	67 325,00	70 731,65
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	67 325,00	70 731,65
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	65 725,00	69 050,69
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	65 725,00	69 050,69
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 525,00	67 789,97
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	64 525,00	67 789,97
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 525,00	67 789,97
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 525,00	67 789,97
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	64 525,00	67 789,97
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	64 525,00	67 789,97
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	63 325,00	66 529,25
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 325,00	66 529,25
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 050,00	66 240,33
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	61 700,00	64 822,02
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	61 555,00	64 669,68
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 405,00	64 512,09
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 260,00	64 359,76
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 110,00	64 202,17
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	60 965,00	64 049,83
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	60 815,00	63 892,24
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 270,00	63 319,66
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 120,00	63 162,07
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	59 975,00	63 009,74
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	59 825,00	62 852,15
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 675,00	62 694,56
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 530,00	62 542,22

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	82 380,00	86 548,43
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	76 010,00	79 856,11
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	72 680,00	76 357,61
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	69 590,00	73 111,25
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	68 700,00	72 176,22
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	64 125,00	67 369,73
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	64 125,00	67 369,73
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	63 325,00	66 529,25
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	63 325,00	66 529,25
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	62 325,00	65 478,65
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	62 325,00	65 478,65
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	62 325,00	65 478,65
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	62 325,00	65 478,65
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 325,00	65 478,65
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	62 325,00	65 478,65
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	62 325,00	65 478,65
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	61 325,00	64 428,05
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	61 050,00	64 139,13
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	59 700,00	62 720,82
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	59 555,00	62 568,48
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 405,00	62 410,89
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	59 260,00	62 258,56
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 110,00	62 100,97
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	58 965,00	61 948,63
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	58 815,00	61 791,04
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	58 270,00	61 218,46
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	58 120,00	61 060,87
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	57 975,00	60 908,54
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	57 825,00	60 750,95
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	57 675,00	60 593,36
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	57 530,00	60 441,02
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	56 980,00	59 863,19
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	56 835,00	59 710,85
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	56 685,00	59 553,26
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	56 540,00	59 400,92
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	56 390,00	59 243,33
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	55 845,00	58 670,76
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	55 695,00	58 513,17
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	55 550,00	58 360,83
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	55 400,00	58 203,24
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 255,00	58 050,90
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	81 403,24	85 522,24
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	75 210,00	79 015,63
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	71 880,00	75 517,13
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	68 790,00	72 270,77
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	67 900,00	71 335,74
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	63 325,00	66 529,25
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	63 325,00	66 529,25
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	62 525,00	65 688,77
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	62 525,00	65 688,77
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	61 525,00	64 638,17
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	61 525,00	64 638,17
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	61 525,00	64 638,17
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	61 525,00	64 638,17
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	61 525,00	64 638,17
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	61 525,00	64 638,17
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	61 525,00	64 638,17
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 525,00	63 587,57
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 250,00	63 298,65
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	58 900,00	61 880,34
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	58 755,00	61 728,00
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	58 605,00	61 570,41
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	58 460,00	61 418,08
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	58 310,00	61 260,49

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	58 165,00	61 108,15
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	58 015,00	60 950,56
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	57 470,00	60 377,98
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	57 320,00	60 220,39
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	57 175,00	60 068,06
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	57 025,00	59 910,47
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	56 875,00	59 752,88
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	56 730,00	59 600,54
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	56 180,00	59 022,71
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	56 035,00	58 870,37
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	55 885,00	58 712,78
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	55 740,00	58 560,44
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	55 590,00	58 402,85
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	55 045,00	57 830,28
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	54 895,00	57 672,69
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	54 750,00	57 520,35
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	54 600,00	57 362,76
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	54 455,00	57 210,42
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	Т	61 925,00	65 058,41
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	60 725,00	63 797,69
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	60 450,00	63 508,77
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	59 300,00	62 300,58
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	59 155,00	62 148,24
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	59 005,00	61 990,65
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	58 860,00	61 838,32
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	58 710,00	61 680,73
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	58 565,00	61 528,39
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	58 415,00	61 370,80
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	57 870,00	60 798,22
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	57 720,00	60 640,63
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	57 575,00	60 488,30
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	57 425,00	60 330,71
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	57 275,00	60 173,12
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	57 130,00	60 020,78
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	56 580,00	59 442,95
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	56 435,00	59 290,61
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	56 285,00	59 133,02
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	56 140,00	58 980,68
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	55 990,00	58 823,09
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	55 445,00	58 250,52
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	55 295,00	58 092,93
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	55 150,00	57 940,59
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	55 000,00	57 783,00
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	54 855,00	57 630,66
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т	79 615,00	83 643,52
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	76 460,00	80 328,88
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	73 900,00	77 639,34
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	71 540,00	75 159,92
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	71 185,00	74 786,96
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	76 815,00	80 701,84
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	73 860,00	77 597,32
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	71 700,00	75 328,02
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	69 140,00	72 638,48
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	68 785,00	72 265,52
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	76 015,00	79 861,36
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	73 060,00	76 756,84

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	70 900,00	74 487,54
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	68 340,00	71 798,00
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	67 985,00	71 425,04
Ленты латунные общего назначения марки Лб3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	68 860,00	72 344,32
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	68 695,00	72 170,97
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	67 305,00	70 710,63
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	67 010,00	70 400,71
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 715,00	67 989,58
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	64 420,00	67 679,65
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 125,00	67 369,73
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	63 680,00	66 902,21
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	63 240,00	66 439,94
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	62 795,00	65 972,43
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	62 355,00	65 510,16
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 605,00	63 671,61
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 460,00	63 519,28
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	59 310,00	62 311,09
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	59 165,00	62 158,75
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 015,00	62 001,16
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	58 870,00	61 848,82
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	58 720,00	61 691,23
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	58 575,00	61 538,90
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	58 425,00	61 381,31
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	57 680,00	60 598,61
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	57 530,00	60 441,02
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	57 385,00	60 288,68
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	57 235,00	60 131,09
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	57 090,00	59 978,75
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	56 940,00	59 821,16
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	56 595,00	59 458,71
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	65 460,00	68 772,28
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	65 295,00	68 598,93
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	63 905,00	67 138,59
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	63 610,00	66 828,67
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	61 715,00	64 837,78
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	61 420,00	64 527,85
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	61 125,00	64 217,93
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 680,00	63 750,41
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 240,00	63 288,14
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	59 795,00	62 820,63
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	59 355,00	62 358,36
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	57 605,00	60 519,81
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	57 460,00	60 367,48
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	56 310,00	59 159,29
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	56 165,00	59 006,95
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 015,00	58 849,36
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	55 870,00	58 697,02
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	55 720,00	58 539,43
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	55 575,00	58 387,10
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	55 425,00	58 229,51
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	54 680,00	57 446,81
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	54 530,00	57 289,22
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	54 385,00	57 136,88
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	54 235,00	56 979,29
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	54 090,00	56 826,95
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	53 940,00	56 669,36
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	53 195,00	55 886,67
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	53 195,00	55 886,67

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	65 460,00	68 772,28
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	65 295,00	68 598,93
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	63 905,00	67 138,59
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	63 610,00	66 828,67
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	61 715,00	64 837,78
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	Т	61 420,00	64 527,85
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	61 125,00	64 217,93
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	60 680,00	63 750,41
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	60 240,00	63 288,14
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	59 795,00	62 820,63
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	59 355,00	62 358,36
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	57 605,00	60 519,81
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	57 460,00	60 367,48
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	56 310,00	59 159,29
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	56 165,00	59 006,95
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	56 015,00	58 849,36
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	55 870,00	58 697,02
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	55 720,00	58 539,43
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	55 575,00	58 387,10
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	55 425,00	58 229,51
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	54 680,00	57 446,81
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	54 330,00	57 079,10
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	54 385,00	57 136,88
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	54 235,00	56 979,29
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	54 090,00	56 826,95
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	53 940,00	56 669,36
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	53 595,00	56 306,91
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	53 595,00	56 306,91
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	53 595,00	56 306,91
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	53 595,00	56 306,91
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	53 595,00	56 306,91
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	53 195,00	55 886,67
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	62 115,00	65 258,02
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	61 820,00	64 948,09
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	61 525,00	64 638,17
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	61 080,00	64 170,65
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	60 640,00	63 708,38
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	60 195,00	63 240,87
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	59 755,00	62 778,60
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	58 005,00	60 940,05
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	57 860,00	60 787,72
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	56 710,00	59 579,53
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	56 565,00	59 427,19
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	56 415,00	59 269,60
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	56 270,00	59 117,26
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	56 120,00	58 959,67
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	55 975,00	58 807,34
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	55 825,00	58 649,75
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	55 280,00	58 077,17
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	55 130,00	57 919,58
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	54 985,00	57 767,24
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	54 835,00	57 609,65
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	54 690,00	57 457,31
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	54 540,00	57 299,72
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	53 995,00	56 727,15
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	53 995,00	56 727,15
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	53 995,00	56 727,15

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	53 995,00	56 727,15
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	53 995,00	56 727,15
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	53 595,00	56 306,91
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	53 595,00	56 306,91
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	84 095,00	88 350,21
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	79 390,00	83 407,13
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	77 230,00	81 137,84
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	75 650,00	79 477,89
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	75 160,00	78 963,10
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	73 580,00	77 303,15
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	73 015,00	76 709,56
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	71 095,00	74 692,41
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	70 770,00	74 350,96
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 130,00	72 627,98
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	68 895,00	72 381,09
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	68 660,00	72 134,20
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 425,00	71 887,31
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 200,00	71 650,92
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	67 090,00	70 484,75
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	66 770,00	70 148,56
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 475,00	69 838,64
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	65 635,00	68 956,13
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 595,00	68 914,11
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 555,00	68 872,08
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 510,00	68 824,81
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 470,00	68 782,78
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 430,00	68 740,76
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 385,00	68 693,48
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	81 695,00	85 828,77
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	76 990,00	80 885,69
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	74 830,00	78 616,40
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	73 250,00	76 956,45
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	72 760,00	76 441,66
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	71 180,00	74 781,71
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 830,00	76 515,20
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	69 495,00	73 011,45
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 170,00	72 670,00
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	67 730,00	71 157,14
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 495,00	70 910,25
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 260,00	70 663,36
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 025,00	70 416,47
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	66 800,00	70 180,08
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	65 690,00	69 013,91
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 370,00	68 677,72
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	65 075,00	68 367,80
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	64 235,00	67 485,29
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	64 195,00	67 443,27
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	64 155,00	67 401,24
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	64 110,00	67 353,97
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	64 070,00	67 311,94
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 030,00	67 269,92
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	63 985,00	67 222,64
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 545,00	66 760,38
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 500,00	66 713,10
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 455,00	66 665,82
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 415,00	66 623,80
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 415,00	66 623,80
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	63 370,00	66 576,52

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	63 325,00	66 529,25
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	62 835,00	66 014,45
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	62 745,00	65 919,90
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	62 655,00	65 825,34
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	62 565,00	65 730,79
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	62 160,00	65 305,30
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	62 155,00	65 300,04
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	62 150,00	65 294,79
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т	62 145,00	65 289,54
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	62 135,00	65 279,03
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т	80 695,00	84 778,17
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т	75 990,00	79 835,09
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т	73 830,00	77 565,80
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т	72 250,00	75 905,85
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т	71 760,00	75 391,06
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	70 180,00	73 731,11
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	69 615,00	73 137,52
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т	68 695,00	72 170,97
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	68 370,00	71 829,52
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т	66 930,00	70 316,66
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т	66 695,00	70 069,77
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	66 460,00	69 822,88
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т	66 225,00	69 575,99
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	66 000,00	69 339,60
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т	64 890,00	68 173,43
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	64 570,00	67 837,24
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	64 275,00	67 527,32
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	63 435,00	66 644,81
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	63 395,00	66 602,79
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	63 355,00	66 560,76
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т	63 310,00	66 513,49
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	63 270,00	66 471,46
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	63 230,00	66 429,44
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	63 185,00	66 382,16
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т	62 745,00	65 919,90
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	62 700,00	65 872,62
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	62 655,00	65 825,34
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	62 615,00	65 783,32
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	62 615,00	65 783,32
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т	62 570,00	65 736,04
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	62 525,00	65 688,77
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	62 035,00	65 173,97
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	61 945,00	65 079,42
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	61 855,00	64 984,86
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	61 765,00	64 890,31
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	61 360,00	64 464,82
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	61 355,00	64 459,56
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	61 350,00	64 454,31
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	61 345,00	64 449,06
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	61 335,00	64 438,55
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т	70 580,00	74 151,35
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т	70 015,00	73 557,76
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т	69 095,00	72 591,21
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т	68 770,00	72 249,76
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	67 330,00	70 736,90
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	67 095,00	70 490,01
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	66 860,00	70 243,12
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	66 625,00	69 996,23
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	66 400,00	69 759,84
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	65 290,00	68 593,67
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	64 970,00	68 257,48
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	64 675,00	67 947,56
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	63 835,00	67 065,05
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	63 795,00	67 023,03

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 755,00	66 981,00
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 710,00	66 933,73
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	63 670,00	66 891,70
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	63 630,00	66 849,68
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	63 585,00	66 802,40
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	63 145,00	66 340,14
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	63 100,00	66 292,86
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	63 055,00	66 245,58
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	63 015,00	66 203,56
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	63 015,00	66 203,56
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	62 970,00	66 156,28
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	62 925,00	66 109,01
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	62 435,00	65 594,21
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	62 345,00	65 499,66
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	62 255,00	65 405,10
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	62 165,00	65 310,55
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 760,00	64 885,06
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 755,00	64 879,80
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 750,00	64 874,55
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 745,00	64 869,30
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 735,00	64 858,79
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	62 000,00	65 137,20
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	24 902,25	26 162,30
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	90 295,98	94 864,96
506-0624	0,11 мм	т	85 382,98	89 703,36
506-0625	0,12 мм	т	81 698,23	85 832,16
506-0626	0,14 мм	т	68 330,14	71 787,65
506-0627	0,15 мм	т	66 184,26	69 533,18
506-0628	0,16 мм	т	63 730,11	66 954,85
506-0629	0,17 мм	т	61 586,58	64 702,86
506-0630	0,18 мм	т	59 746,57	62 769,75
506-0631	0,20 мм	т	54 218,27	56 961,71
506-0632	0,22 мм	т	52 504,85	55 161,60
506-0633	0,24 мм	т	50 975,45	53 554,81
506-0634	0,25 мм	т	50 425,80	52 977,35
506-0635	0,28 мм	т	46 014,26	48 342,58
506-0636	0,30 мм	т	44 855,22	47 124,89
506-0637	0,32 мм	т	43 634,05	45 841,93
506-0638	0,36 мм	т	42 499,34	44 649,81
506-0639	0,40 мм	т	41 686,33	43 795,66
506-0640	0,45 мм	т	40 957,41	43 029,86
506-0641	0,50 мм	т	38 890,16	40 858,00
506-0642	0,56 мм	т	36 179,29	38 009,96
506-0643	0,60 мм	т	35 574,61	37 374,69
506-0644	0,63 мм	т	35 271,08	37 055,80
506-0645	0,70 мм	т	34 736,33	36 493,99
506-0646	0,75 мм	т	34 546,89	36 294,96
506-0647	0,80 мм	т	34 365,26	36 104,14
506-0648	0,90 мм	т	33 944,57	35 662,17
506-0649	1,0 мм	т	32 034,17	33 655,10
506-0650	1,1 мм	т	31 974,41	33 592,32
506-0651	1,2 мм	т	31 912,30	33 527,06
506-0652	1,3 мм	т	31 852,54	33 464,28
506-0653	1,4 мм	т	31 516,90	33 111,65
506-0654	1,5 мм	т	31 457,14	33 048,87
506-0655	1,6 мм	т	31 397,38	32 986,09
506-0656	1,8 мм	т	31 335,26	32 920,82
506-0657	1,9 мм	т	31 275,50	32 858,04

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0658	2,0 мм	Т	31 099,29	32 672,91
506-0659	2,2 мм	Т	31 039,53	32 610,13
506-0660	2,4 мм	Т	30 977,41	32 544,87
506-0661	2,5 мм	Т	30 917,66	32 482,09
506-0662	2,6 мм	Т	30 582,24	32 129,70
506-0663	2,8 мм	Т	30 403,67	31 942,10
506-0664	3,0 мм	Т	30 162,99	31 689,24
506-0665	3,2 мм	Т	30 218,97	31 748,05
506-0666	3,4 мм	Т	30 159,20	31 685,26
506-0667	3,6 мм	Т	30 099,45	31 622,48
506-0668	3,8 мм	Т	30 039,69	31 559,70
506-0669	4,0 мм	Т	29 977,57	31 494,43
506-0670	4,2 мм	Т	29 687,98	31 190,19
506-0671	4,5-4,8 мм	Т	29 628,22	31 127,41
506-0672	5,0-5,3 мм	Т	29 568,47	31 064,63
506-0673	5,6 мм	Т	29 508,70	31 001,84
506-0674	6,0-7,5 мм	Т	29 448,94	30 939,06
506-0675	8,0-9,5 мм	Т	29 157,01	30 632,35
506-0676	10,0-12,0 мм	Т	29 097,25	30 569,57
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	Т	30 824,71	32 384,44
506-0678	3,2 мм	Т	30 824,71	32 384,44
506-0679	3,5 мм	Т	30 828,25	32 388,16
506-0680	4,0 мм	Т	30 835,33	32 395,60
506-0681	4,5 мм	Т	30 494,14	32 037,14
506-0682	5,0 мм	Т	30 497,69	32 040,87
506-0683	5,5 мм	Т	30 501,23	32 044,59
506-0684	6,0-7,0 мм	Т	30 501,23	32 044,59
506-0685	8,0-9,0 мм	Т	30 036,03	31 555,85
506-0686	10,0-12,0 мм	Т	28 948,32	30 413,10
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	Т	63 932,18	67 167,15
506-0688	0,11 мм	Т	63 436,16	66 646,04
506-0689	0,12 мм	Т	63 067,69	66 258,91
506-0690	0,14 мм	Т	49 885,49	52 409,70
506-0691	0,15 мм	Т	49 669,37	52 182,64
506-0692	0,16 мм	Т	49 421,36	51 922,08
506-0693	0,17 мм	Т	49 205,24	51 695,02
506-0694	0,18 мм	Т	49 021,00	51 501,46
506-0695	0,20 мм	Т	42 608,46	44 764,45
506-0696	0,22 мм	Т	42 438,40	44 585,78
506-0697	0,24 мм	Т	42 282,51	44 422,00
506-0698	0,25 мм	Т	42 225,81	44 362,44
506-0699	0,28 мм	Т	37 151,85	39 031,73
506-0700	0,30 мм	Т	37 034,92	38 908,89
506-0701	0,32 мм	Т	36 910,92	38 778,62
506-0702	0,36 мм	Т	36 804,63	38 666,94
506-0703	0,4 мм	Т	36 712,51	38 570,16
506-0704	0,45 мм	Т	36 638,11	38 492,00
506-0705	0,5 мм	Т	36 556,62	38 406,38
506-0706	0,56 мм	Т	31 587,17	33 185,48
506-0707	0,6 мм	Т	31 526,94	33 122,21
506-0708	0,63 мм	Т	31 495,05	33 088,70
506-0709	0,7 мм	Т	31 452,53	33 044,03
506-0710	0,75 мм	Т	31 420,65	33 010,53
506-0711	0,8 мм	Т	31 402,93	32 991,92
506-0712	0,9 мм	Т	31 360,41	32 947,25
506-0713	1,0 мм	Т	28 849,82	30 309,62
506-0714	1,1 мм	Т	28 846,28	30 305,90
506-0715	1,2 мм	Т	28 839,20	30 298,46
506-0716	1,3 мм	Т	28 832,11	30 291,01
506-0717	1,4 мм	Т	28 411,19	29 848,80

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0718	1,5 мм	т	28 407,65	29 845,08
506-0719	1,6 мм	т	28 400,56	29 837,63
506-0720	1,7 мм	т	28 393,48	29 830,19
506-0721	1,8 мм	т	28 389,94	29 826,47
506-0722	1,9 мм	т	28 382,85	29 819,02
506-0723	2,0 мм	т	28 375,77	29 811,58
506-0724	2,2 мм	т	28 368,68	29 804,13
506-0725	2,4 мм	т	28 365,13	29 800,41
506-0726	2,5 мм	т	28 358,05	29 792,97
506-0727	2,5 мм	кг	28,36	29,79
506-0728	2,6 мм	т	27 937,49	29 351,13
506-0729	2,8 мм	т	27 926,86	29 339,96
506-0730	3,0 мм	т	27 905,61	29 317,63
506-0731	3,2 мм	т	27 902,07	29 313,91
506-0732	3,4 мм	т	27 894,97	29 306,46
506-0733	3,6 мм	т	27 887,89	29 299,02
506-0734	3,8 мм	т	27 880,80	29 291,57
506-0735	4,0 мм	т	27 877,26	29 287,85
506-0736	4,2 мм	т	27 525,43	28 918,22
506-0737	4,5-4,8 мм	т	27 518,35	28 910,78
506-0738	5,0-5,3 мм	т	27 511,26	28 903,33
506-0739	5,6 мм	т	27 507,72	28 899,61
506-0740	6,0-7,5 мм	т	27 500,64	28 892,17
506-0741	8,0-9,5 мм	т	27 148,81	28 522,54
506-0742	10,0-12,0 мм	т	25 983,15	27 297,90
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	30 008,75	31 527,19
506-0744	3,2 мм	т	30 008,75	31 527,19
506-0745	3,5 мм	т	30 008,75	31 527,19
506-0746	4,0 мм	т	30 008,75	31 527,19
506-0747	4,5 мм	т	29 664,01	31 165,01
506-0748	5,0 мм	т	29 664,01	31 165,01
506-0749	5,5 мм	т	29 664,01	31 165,01
506-0750	6,0-7,0 мм	т	29 664,01	31 165,01
506-0751	8,0-9,0 мм	т	29 198,81	30 676,27
506-0752	10,0-12,0 мм	т	28 135,90	29 559,58
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	29 340,88	30 825,53
506-0754	0,63 мм	т	29 291,28	30 773,42
506-0755	0,7 мм	т	29 206,25	30 684,09
506-0756	0,75 мм	т	29 149,56	30 624,53
506-0757	0,8 мм	т	29 149,56	30 624,53
506-0758	0,9 мм	т	29 075,16	30 546,36
506-0759	1,0 мм	т	27 284,15	28 664,73
506-0760	1,1 мм	т	27 238,10	28 616,36
506-0761	1,2 мм	т	27 192,04	28 567,96
506-0762	1,3 мм	т	27 142,43	28 515,84
506-0763	1,4 мм	т	26 307,70	27 638,87
506-0764	1,5 мм	т	26 268,72	27 597,92
506-0765	1,6 мм	т	26 251,01	27 579,31
506-0766	1,7 мм	т	26 212,04	27 538,37
506-0767	1,8 мм	т	26 183,70	27 508,59
506-0768	1,9 мм	т	26 155,35	27 478,81
506-0769	2,0 мм	т	26 137,64	27 460,20
506-0770	2,2 мм	т	26 116,37	27 437,86
506-0771	2,4 мм	т	26 080,94	27 400,64
506-0772	2,5 мм	т	26 059,69	27 378,31
506-0773	2,6 мм	т	25 214,68	26 490,54
506-0774	2,8 мм	т	25 196,95	26 471,92
506-0775	3,0 мм	т	25 175,70	26 449,59
506-0776	3,2 мм	т	25 168,62	26 442,15
506-0777	3,4 мм	т	25 157,99	26 430,98

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0778	3,6 мм	Т	25 147,35	26 419,81
506-0779	3,8 мм	Т	25 140,27	26 412,37
506-0780	4,0 мм	Т	25 129,64	26 401,20
506-0781	4,2 мм	Т	24 360,80	25 593,46
506-0782	4,5 мм	Т	24 353,72	25 586,02
506-0783	4,8 мм	Т	24 343,09	25 574,85
506-0784	5,0 мм	Т	24 332,46	25 563,68
506-0785	5,3 мм	Т	24 321,83	25 552,51
506-0786	5,6 мм	Т	24 314,74	25 545,07
506-0787	6,0-6,3 мм	Т	24 304,11	25 533,90
506-0788	7,0 мм	Т	23 465,84	24 653,21
506-0789	7,5 мм	Т	23 458,75	24 645,76
506-0790	8,0 мм	Т	23 448,12	24 634,59
506-0791	8,5-9,0 мм	Т	23 437,49	24 623,43
506-0792	9,5-10,0 мм	Т	23 430,40	24 615,98
506-0793	11,0-12,0 мм	Т	23 419,78	24 604,82
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	Т	27 151,29	28 525,15
506-0795	3,2 мм	Т	27 115,87	28 487,93
506-0796	3,5 мм	Т	27 115,87	28 487,93
506-0797	4,0 мм	Т	27 115,87	28 487,93
506-0798	4,5 мм	Т	26 357,65	27 691,35
506-0799	5,0 мм	Т	26 357,65	27 691,35
506-0801	5,5 мм	Т	26 357,65	27 691,35
506-0802	6,0 мм	Т	26 357,65	27 691,35
506-0803	7,0 мм	Т	25 563,66	26 857,18
506-0804	8,0 мм	Т	25 563,66	26 857,18
506-0805	9,0 мм	Т	25 563,66	26 857,18
506-0806	10,0 мм	Т	25 563,66	26 857,18
506-0807	11,0 мм	Т	25 563,66	26 857,18
506-0808	12,0 мм	Т	25 563,66	26 857,18
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	Т	37 096,93	38 974,03
506-0810	0,63 мм	Т	36 944,57	38 813,97
506-0811	0,65 мм	Т	36 792,23	38 653,92
506-0812	0,7 мм	Т	36 639,88	38 493,86
506-0813	0,75 мм	Т	36 547,76	38 397,08
506-0814	0,8 мм	Т	36 423,76	38 266,80
506-0815	0,9 мм	Т	36 335,18	38 173,74
506-0816	1,0 мм	Т	31 913,83	33 528,68
506-0817	1,1 мм	Т	31 839,43	33 450,50
506-0818	1,2 мм	Т	31 793,37	33 402,11
506-0819	1,3 мм	Т	31 747,31	33 353,72
506-0820	1,4 мм	Т	29 639,92	31 139,70
506-0821	1,5 мм	Т	29 608,03	31 106,20
506-0822	1,6 мм	Т	29 579,69	31 076,42
506-0823	1,7 мм	Т	29 554,88	31 050,36
506-0824	1,8 мм	Т	29 533,63	31 028,03
506-0825	1,9 мм	Т	29 519,46	31 013,14
506-0826	2,0 мм	Т	29 501,74	30 994,53
506-0827	2,1 мм	Т	29 487,57	30 979,64
506-0828	2,2 мм	Т	29 435,13	30 924,55
506-0829	2,3 мм	Т	29 455,68	30 946,14
506-0830	2,4 мм	Т	29 441,51	30 931,25
506-0831	2,5 мм	Т	29 427,34	30 916,36
506-0832	2,6 мм	Т	28 654,60	30 104,52
506-0833	2,7 мм	Т	28 643,97	30 093,36
506-0834	2,8 мм	Т	28 636,88	30 085,91
506-0835	3,0 мм	Т	28 629,80	30 078,47
506-0836	3,2 мм	Т	28 615,63	30 063,58
506-0837	3,4 мм	Т	28 597,92	30 044,97
506-0838	3,5 мм	Т	28 590,82	30 037,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0839	3,6 мм	т	28 583,74	30 030,08
506-0840	3,8 мм	т	28 569,57	30 015,19
506-0841	4,0 мм	т	28 555,40	30 000,30
506-0842	4,2 мм	т	27 848,21	29 257,33
506-0843	4,5 мм	т	27 826,95	29 234,99
506-0844	4,8 мм	т	27 802,15	29 208,94
506-0845	5,0 мм	т	27 787,98	29 194,05
506-0846	5,5 мм	т	27 749,00	29 153,10
506-0847	6,0 мм	т	27 727,75	29 130,77
506-0848	6,5 мм	т	27 093,18	28 464,10
506-0849	7,0 мм	т	27 075,47	28 445,49
506-0850	8,0 мм	т	27 061,30	28 430,60
506-0851	9,0 мм	т	27 040,04	28 408,28
506-0852	10,0 мм	т	27 011,70	28 378,49
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	24 741,48	25 993,40
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	25 662,14	26 960,64
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	31 996,22	33 615,23
506-1884	Проволока свинцовая	кг	23,26	25,17
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	23 969,74	25 182,61
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	31 111,27	35 795,38
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	54 654,70	57 420,23
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	63 925,05	67 159,66
506-0859	0,6 мм	т	63 577,75	66 794,78
506-0860	0,7 мм	т	63 606,50	66 824,99
506-0861	0,8 мм	т	61 944,75	65 079,15
506-0862	0,9 мм	т	61 967,75	65 103,32
506-0863	1,0 мм	т	61 559,50	64 674,41
506-0864	1,2-1,5 мм	т	61 576,75	64 692,53
506-0865	1,6-2,0 мм	т	60 024,25	63 061,48
506-0866	2,5-4,5 мм	т	60 035,75	63 073,56
506-0867	5,0-10,5 мм	т	60 570,50	63 635,37
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	60 636,05	63 704,23
506-0869	0,6 мм	т	59 604,80	62 620,80
506-0870	0,7 мм	т	59 604,50	62 620,49
506-0871	0,8 мм	т	52 825,25	55 498,21
506-0872	0,9 мм	т	52 825,25	55 498,21
506-0873	1,0 мм	т	52 060,50	54 694,76
506-0874	1,2-1,5 мм	т	52 060,50	54 694,76
506-0875	1,6-2,0 мм	т	51 002,75	53 583,49
506-0876	2,5-4,5 мм	т	50 508,00	53 063,70
506-0877	5,0-10,5 мм	т	51 037,00	53 619,47
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	58,58	61,54
506-0879	0,5 мм	кг	58,58	61,54
506-0880	0,8 мм	кг	58,58	61,54
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	74 054,25	77 801,40
506-0882	0,6 мм	т	71 938,25	75 578,33
506-0883	0,7 мм	т	71 938,25	75 578,33
506-0884	0,8 мм	т	68 499,75	71 965,85
506-0885	0,9 мм	т	68 499,75	71 965,85

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0886	1,0 мм	т	66 912,75	70 298,54
506-0887	1,2-1,5 мм	т	66 912,75	70 298,54
506-0888	1,6-2,0 мм	т	63 537,50	66 752,50
506-0889	2,5-4,5 мм	т	63 537,50	66 752,50
506-0890	5,0-10,5 мм	т	65 124,50	68 419,80
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	119 554,00	125 603,43
506-0892	0,6 мм	т	111 619,00	117 266,92
506-0893	0,7 мм	т	111 619,00	117 266,92
506-0894	0,8 мм	т	99 452,00	104 484,27
506-0895	0,9 мм	т	99 452,00	104 484,27
506-0896	1,0 мм	т	93 104,00	97 815,06
506-0897	1,2-1,5 мм	т	93 104,00	97 815,06
506-0898	1,6-2,0 мм	т	86 227,00	90 590,09
506-0899	2,5-4,5 мм	т	86 227,00	90 590,09
506-0900	5,0-10,5 мм	т	90 459,00	95 036,23
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	119 554,00	125 603,43
506-0902	0,6 мм	т	111 619,00	117 266,92
506-0903	0,7 мм	т	111 619,00	117 266,92
506-0904	0,8 мм	т	99 452,00	104 484,27
506-0905	0,9 мм	т	99 452,00	104 484,27
506-0906	1,0 мм	т	93 104,00	97 815,06
506-0907	1,2-1,5 мм	т	93 104,00	97 815,06
506-0908	1,6-2,0 мм	т	86 227,00	90 590,09
506-0909	2,5-4,5 мм	т	86 227,00	90 590,09
506-0910	5,0-10,5 мм	т	90 459,00	95 036,23
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	64 193,00	67 441,17
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	88 624,75	93 109,16
506-0913	0,6 мм	т	84 921,75	89 218,79
506-0914	0,7 мм	т	84 921,75	89 218,79
506-0915	0,8 мм	т	79 896,25	83 939,00
506-0916	0,9 мм	т	79 896,25	83 939,00
506-0917	1,0 мм	т	76 193,25	80 048,63
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	76 193,25	80 048,63
506-0919	1,6-2,0 мм	т	72 789,25	76 472,39
506-0920	2,5-4,5 мм	т	72 789,25	76 472,39
506-0921	5,0-10,5 мм	т	74 905,25	78 695,46
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	108 617,50	114 113,55
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	103 776,00	109 027,07
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	103 879,50	109 135,80
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	93 299,50	98 020,45
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	93 339,75	98 062,74
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	87 624,25	92 058,04
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	87 658,75	92 094,28
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	84 461,75	88 735,51
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	84 473,25	88 747,60
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	86 744,50	91 133,77
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	107 933,25	113 394,68
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	102 907,75	108 114,88
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	102 907,75	108 114,88
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	92 327,75	96 999,53
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	92 327,75	96 999,53
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	86 508,75	90 886,09

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	86 508,75	90 886,09
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	83 369,25	87 587,73
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	83 369,25	87 587,73
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	85 485,25	89 810,80
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	81 666,00	85 798,30
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	81 256,50	85 368,08
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	80 302,95	84 366,28
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	79 887,60	83 929,91
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	79 478,10	83 499,69
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	79 062,75	83 063,33
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	78 109,20	82 061,53
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	77 693,85	81 625,16
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	77 494,95	81 416,19
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	77 296,05	81 207,23
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	77 097,15	80 998,27
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	76 360,05	80 223,87
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	76 161,15	80 014,90
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	75 979,80	79 824,38
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	75 915,45	79 756,77
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	75 377,25	79 191,34
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	75 377,25	79 191,34
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	75 377,25	79 191,34
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	74 839,05	78 625,91
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	74 839,05	78 625,91
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	74 839,05	78 625,91
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	74 300,85	78 060,47
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	82 473,30	86 646,45
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	82 063,80	86 216,23
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	81 110,25	85 214,43
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	80 694,90	84 778,07
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	80 285,40	84 347,84
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	79 870,05	83 911,47
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	78 916,50	82 909,67
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	78 501,15	82 473,31
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	78 302,25	82 264,34
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	78 103,35	82 055,38
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	77 904,45	81 846,42
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	77 167,35	81 072,02
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	76 968,45	80 863,05
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	76 787,10	80 672,53
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	76 722,75	80 604,92
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	76 184,55	80 039,49
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	76 184,55	80 039,49
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	76 184,55	80 039,49
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	75 646,35	79 474,07
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	75 646,35	79 474,07
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	75 646,35	79 474,07
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	75 108,15	78 908,62
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	93 799,12	98 539,25
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	78 039,00	81 987,77
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	81 804,06	85 943,35
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	81 411,72	85 531,16
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	81 019,37	85 118,96
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	80 627,04	84 706,77
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	79 875,90	83 917,62
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	79 500,33	83 523,05

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	79 124,76	83 128,47
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	85 152,70	89 461,43
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	72 430,67	76 095,66
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	72 095,30	75 743,32
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	71 760,00	75 391,05
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	70 949,46	74 539,50
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	70 421,67	73 985,00
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	70 086,67	73 633,05
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	89,40	93,92
Группа: Листы латунные				
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	85 260,41	98 123,31
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	85 260,41	98 123,31
506-1005	1000x2000 мм	т	85 260,41	98 123,31
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	35 780,00	37 590,47
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	35 785,00	37 595,72
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	35 655,00	37 459,14
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	35 655,00	37 459,14
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	35 660,00	37 464,40
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	35 280,07	37 065,24
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	35 275,00	37 059,92
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	33 618,88	35 320,00
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	33,62	35,32
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	33 130,00	34 806,38
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	32 315,00	33 950,14
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	32 315,00	33 950,14
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	35 211,50	36 993,18
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	35 211,50	36 993,20
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	35 125,00	36 902,33
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	35 125,00	36 902,33
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	35 125,00	36 902,33
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	34 865,00	36 629,17
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	34 865,00	36 629,17
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	34 475,00	36 219,44
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	32 735,00	34 391,39
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	32 060,00	33 682,24
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	31 930,00	33 545,66
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	34 990,00	36 760,49
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	34 985,00	36 755,24
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	34 855,00	36 618,66
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	34 855,00	36 618,66
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	34 855,00	36 618,66
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	34 595,00	36 345,51
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	34 595,00	36 345,51
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	34 200,00	35 930,52
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	32 470,00	34 112,98
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	31 800,00	33 409,08
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	31 670,00	33 272,50
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	34 725,00	36 482,09
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	34 720,00	36 476,83
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	34 590,00	36 340,25
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	34 590,00	36 340,25
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	34 585,00	36 335,00
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	34 325,00	36 061,85
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	т	34 320,00	36 056,59
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	т	33 930,00	35 646,86
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	т	32 210,00	33 839,83
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	т	31 540,00	33 135,92
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	т	31 410,00	32 999,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	32 760,00	34 417,66
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	32 760,00	34 417,66
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	32 760,00	34 417,66
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	32 760,00	34 417,66
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	32 500,00	34 144,50
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	32 500,00	34 144,50
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	32 760,00	34 417,66
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	32 760,00	34 417,66
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	34 320,00	36 056,59
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	34 320,00	36 056,59
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	34 320,00	36 056,59
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	34 320,00	36 056,59
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	34 320,00	36 056,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	34 320,00	36 056,59
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	34 060,00	35 783,44
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	33 800,00	35 510,28
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	33 540,00	35 237,12
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	33 280,00	34 963,97
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	33 020,00	34 690,81
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	33 020,00	34 690,81
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	54 882,92	57 660,00
506-1136	6-7 мм	т	51 799,67	54 420,73
506-1137	8-10 мм	т	50 284,67	52 829,07
506-1138	11-19 мм	т	49 250,67	51 742,75
506-1139	20-27 мм	т	48 470,00	50 922,58
506-1140	28-42 мм	т	47 775,00	50 192,42
506-1141	45-52 мм	т	47 374,67	49 771,83
506-1142	55-130 мм	т	49 426,00	51 926,96
506-1143	135-200 мм	т	49 536,26	52 042,80
506-1144	210-250 мм	т	49 850,90	52 373,36
506-1145	260-300 мм	т	51 666,75	54 281,09
506-1146	свыше 300 мм	т	52 297,26	54 943,50
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	46 150,00	48 485,19
506-1148	6-7 мм	т	44 010,50	46 237,43
506-1149	8-10 мм	т	42 626,00	44 782,88
506-1150	11-19 мм	т	42 374,50	44 518,65
506-1151	20-27 мм	т	42 248,50	44 386,27
506-1152	28-42 мм	т	41 871,00	43 989,67
506-1153	45-52 мм	т	41 745,00	43 857,30
506-1154	55-130 мм	т	40 819,50	42 884,97
506-1155	135-200 мм	т	41 134,00	43 215,38
506-1156	210-250 мм	т	41 225,50	43 311,51
506-1157	260-300 мм	т	42 945,00	45 118,02
506-1158	свыше 300 мм	т	43 247,50	45 435,82
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	47 194,00	49 582,02
506-1160	6-7 мм	т	44 929,00	47 202,41
506-1161	8-10 мм	т	43 544,50	45 747,85
506-1162	11-19 мм	т	43 418,50	45 615,48
506-1163	20-27 мм	т	43 292,00	45 482,58
506-1164	28-42 мм	т	42 789,50	44 954,65
506-1165	45-52 мм	т	42 538,00	44 690,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1166	55-130 мм	т	41 491,00	43 590,44
506-1167	135-200 мм	т	42 032,00	44 158,82
506-1168	210-250 мм	т	42 033,50	44 160,40
506-1169	260-300 мм	т	43 780,50	45 995,79
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	50 885,00	53 459,78
506-1172	15 мм	т	50 885,00	53 459,78
506-1173	18 мм	т	50 610,00	53 170,87
Группа: Прутки латунные				
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1176	20 мм	т	34 944,34	36 712,52
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные	кг	74,09	77,84
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	81 216,01	85 325,54
506-1179	15 мм	т	77 622,50	81 550,20
506-1180	20 мм	т	77 327,01	81 239,76
506-1181	30 мм	т	76 615,39	80 492,13
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995	т	47 052,50	49 433,36
506-1183	A99	т	45 911,50	48 234,62
506-1184	A97	т	44 679,50	46 940,28
506-1185	A95	т	43 874,00	46 094,02
506-1186	A85	т	34 884,00	36 649,13
506-1187	A8	т	33 424,00	35 115,25
506-1188	A7	т	32 674,00	34 327,30
506-1189	A7E	т	34 062,00	35 785,54
506-1190	A6	т	29 138,50	30 612,91
506-1191	A5	т	29 126,00	30 599,78
506-1192	A5E	т	30 971,50	32 538,66
506-1193	AO	т	27 201,50	28 577,90
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	145 153,71	152 498,49
506-1195	01ПЧ	т	122 271,46	128 458,40
506-1196	01ПЧ	кг	122,27	128,46
506-1197	02	т	144 233,57	151 531,79
506-1198	03	т	133 827,84	140 599,53
506-1199	04	т	130 204,46	136 792,80
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	881 316,10	899 032,31
506-1201	P-2	т	881 316,10	899 032,31
506-1202	P-3	т	881 316,10	899 032,31
Группа: Свинец				
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	17 540,60	18 428,15
506-1204	C1	т	17 306,90	18 182,63
506-1205	C2	т	17 234,62	18 106,69
506-1206	C3	т	17 162,34	18 030,75

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	81 433,81	85 554,36
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	81 183,34	85 291,21
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	80 374,65	84 441,61
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	81 305,00	85 419,03
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	81 054,52	85 155,88
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	80 811,20	84 900,24
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	79 866,54	83 907,79
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	79 737,72	83 772,45
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	79 616,06	83 644,64
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	78 921,88	82 915,33
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	78 793,07	82 779,99
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	78 671,40	82 652,18
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	78 549,74	82 524,36
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	77 855,56	81 795,06
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	77 726,75	81 659,72
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	77 620,89	81 548,51
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	76 782,09	80 667,26
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	90 851,77	95 448,87
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	79 716,25	83 749,91
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	79 465,78	83 486,75
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	78 657,09	82 637,14
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	79 587,44	83 614,56
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	79 336,96	83 351,41
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	79 093,64	83 095,78
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	78 148,98	82 103,32
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	78 020,16	81 967,98
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	77 898,50	81 840,17
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	77 204,32	81 110,86
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	77 075,51	80 975,53
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	76 953,84	80 847,71
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	76 832,18	80 719,89
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	76 138,00	79 990,59
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	76 009,19	79 855,25
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	75 887,53	79 727,43
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	75 064,53	78 862,79
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	74 821,21	78 607,16
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	74 570,73	78 344,01
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	72 380,84	76 043,31
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	78 571,21	82 546,92
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	78 320,74	82 283,77
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	77 512,05	81 434,16
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	78 442,40	82 411,58
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	78 191,92	82 148,43
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	77 948,60	81 892,80
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	77 003,94	80 900,34
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	76 875,12	80 765,00
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	76 753,46	80 637,19
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	76 059,28	79 907,88
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	75 930,47	79 772,55
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	75 808,80	79 644,73
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	75 687,14	79 516,91
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	74 992,96	78 787,61
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	74 864,15	78 652,27
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	74 742,49	78 524,46
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	73 919,49	77 659,81
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	73 676,17	77 404,18
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	73 425,69	77 141,03
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	71 235,80	74 840,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	61 975,00	65 110,94
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 670,00	64 790,50
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	60 965,00	64 049,83
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	60 665,00	63 734,65
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	60 365,00	63 419,47
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	60 060,00	63 099,04
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	59 510,00	62 521,21
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	59 360,00	62 363,62
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	59 205,00	62 200,77
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	59 055,00	62 043,18
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	58 905,00	61 885,59
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	58 155,00	61 097,64
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	58 005,00	60 940,05
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	57 850,00	60 777,21
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	57 300,00	60 199,38
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	57 150,00	60 041,79
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	57 000,00	59 884,20
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	56 870,00	59 747,62
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	56 470,00	59 327,38
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	56 470,00	59 327,38
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	60 575,00	63 640,10
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	60 270,00	63 319,66
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	59 565,00	62 578,99
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	59 265,00	62 263,81
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	58 965,00	61 948,63
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	58 660,00	61 628,20
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	58 110,00	61 050,37
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	57 960,00	60 892,78
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	57 805,00	60 729,93
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	57 655,00	60 572,34
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	57 505,00	60 414,75
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	56 755,00	59 626,80
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	56 605,00	59 469,21
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	56 450,00	59 306,37
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	56 300,00	59 148,78
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	55 750,00	58 570,95
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	55 600,00	58 413,36
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	55 470,00	58 276,78
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	55 070,00	57 856,54
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	55 070,00	57 856,54
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	55 070,00	57 856,54
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	54 670,00	57 436,30
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	59 575,00	62 589,50
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	59 270,00	62 269,06
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	58 565,00	61 528,39
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	58 265,00	61 213,21
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	57 965,00	60 898,03
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	57 660,00	60 577,60
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	57 110,00	59 999,77
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	56 960,00	59 842,18
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	56 805,00	59 679,33
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	56 655,00	59 521,74
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	56 505,00	59 364,15
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	55 755,00	58 576,20
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	55 605,00	58 418,61
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	55 450,00	58 255,77
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 300,00	58 098,18
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	54 750,00	57 520,35
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	54 600,00	57 362,76
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	54 470,00	57 226,18

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	54 070,00	56 805,94
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	54 070,00	56 805,94
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	54 070,00	56 805,94
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	53 670,00	56 385,70
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	36 083,25	37 909,07
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	23 790,52	24 994,32
506-1330	АК5М7	т	21 375,42	22 457,01
506-1331	АК7	т	25 360,83	26 644,09
506-1332	АК8М3	т	23 627,92	24 823,49
506-1333	АК9	т	25 770,83	27 074,84
506-1334	АК9М2	т	23 979,79	25 193,17
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	119 081,36	125 106,88
506-1336	Б83	т	117 370,14	123 309,08
506-1337	Б16	т	38 029,50	39 953,79
506-1338	БН	т	23 330,48	24 511,00
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	26 398,00	27 733,74
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	26 233,00	27 560,39
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	26 233,00	27 560,39
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	27 775,50	29 180,94
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	27 775,50	29 180,94
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	27 377,00	28 762,28
506-1346	ЛОС	т	27 377,00	28 762,28
506-1347	ЛК	т	29 627,00	31 126,13
506-1348	ЛКС	т	29 627,00	31 126,13
506-1349	ЛМЦС	т	27 377,00	28 762,28
506-1350	ЛМЦЖ	т	29 627,00	31 126,13
506-1351	ЛА	т	27 377,00	28 762,28
506-1352	ЛАЖМЦ	т	29 627,00	31 126,13
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	26 469,70	27 809,07
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	26 090,00	27 410,15
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	157 500,29	160 843,08
506-1356	ПОС61	т	112 567,35	114 956,48
506-1357	ПОС40	т	76 588,56	78 214,08
506-1358	ПОС30	т	75 597,12	77 201,60
506-1359	ПОС10	т	33 548,27	34 260,30
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	100,21	102,34
506-1361	ПОС40	кг	57,68	58,91
506-1362	ПОС30	кг	59,70	60,97
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	110,08	112,41
506-1364	ПОССу61-0,5	т	110 075,91	112 412,16
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	110,08	112,41
506-1366	ПОССу50-0,5	т	88 980,54	90 869,07
506-1367	ПОССу40-0,5	т	74 927,91	76 518,18
506-1368	ПОССу35-0,5	т	68 576,27	70 031,73
506-1369	ПОССу30-0,5	т	75 126,19	76 720,67
506-1370	ПОССу25-0,5	т	52 508,03	53 622,46
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	173 247,80	176 924,81
506-1372	ПОССу40-2	т	64 127,60	65 488,64
506-1373	ПОССу40-2	кг	64,13	65,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1374	ПОССу35-2	т	71 581,81	73 101,06
506-1375	ПОССу30-2	т	55 800,10	56 984,40
506-1376	ПОССу30-2	кг	55,80	56,99
506-1377	ПОССу25-2	т	48 335,57	49 361,44
506-1378	ПОССу15-2	т	33 936,43	34 656,69
506-1379	ПОССу10-2	т	30 510,02	31 157,56
506-1380	ПОССу5-1	т	22 307,35	22 780,80
506-1381	ПОССу4-6	т	18 857,14	19 257,37
Группа: Прочие припой				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	51,84	52,94
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	33,78	34,50
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	51,84	52,94
506-1385	ЦОП-40	кг	97,08	99,14
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	58 352,50	61 305,14
507-0370	42-60 мм	т	58 604,00	61 569,36
507-0372	65-85 мм	т	58 855,50	61 833,59
507-0373	90-120 мм	т	59 107,00	62 097,81
507-0374	125-175 мм	т	60 592,00	63 657,96
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	61 086,50	64 177,48
507-0376	42-60 мм	т	61 173,00	64 268,35
507-0377	65-85 мм	т	61 575,00	64 690,70
507-0378	90-120 мм	т	51 608,00	54 219,36
507-0379	125-175 мм	т	63 326,00	66 530,30
Группа: Трубы медные				
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	21,30	23,06
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	27,15	29,39
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	32,58	35,27
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	38,01	41,14
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	46,78	50,64
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	57,22	61,94
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	72,26	78,22
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	43,44	47,02
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	54,30	58,78
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	65,99	71,43
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	83,12	89,97
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	21,30	23,06
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	26,73	28,93
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	32,58	35,27
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	37,17	40,23
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	45,94	49,73
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	55,97	60,58
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	70,17	75,95

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	91,05	98,55
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	166,65	180,39
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	201,32	217,91
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	274,42	297,04
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	436,06	472,01
Группа: Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	380,08	416,76
507-0381	Трубы свинцовые	кг	62,60	68,64
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,30	3,57
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	882,47	949,54
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	922,07	992,15
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	992,00	1 067,39
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 157,67	1 245,65
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 143,33	1 230,22
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 179,00	1 268,60
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 220,00	1 312,72
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 446,67	1 556,61
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 452,00	1 562,35
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 534,00	1 650,58
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 678,33	1 805,88
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 020,00	2 173,52
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 345,00	2 523,23
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 887,60	2 031,05
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 140,00	2 302,64
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 553,33	2 747,38
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 033,33	3 263,86
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 778,33	2 989,48
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 225,00	3 470,09
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 800,00	4 088,79
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 178,33	3 419,88
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 633,33	3 909,46
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 296,67	4 623,21
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 530,00	5 950,27
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 406,67	4 741,57
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 778,33	5 141,47
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 456,67	5 871,38
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 096,67	7 636,00
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 783,33	8 374,85
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	8 996,67	9 680,40
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 193,33	10 968,00
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 503,33	13 453,56
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 796,67	9 465,20
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 200,00	10 975,18
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 566,67	12 445,71
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 306,67	15 393,95
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 896,67	18 180,78
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 915,00	10 668,52
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 185,00	13 111,04
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 430,00	15 526,65
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	20 416,00	21 967,58
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	25 526,00	27 465,92
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	29 970,00	32 247,66
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	38 853,33	41 806,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	31 164,67	33 533,12
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	36 838,00	39 637,61
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	47 898,00	51 538,15
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	53 372,00	57 428,17
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	41 914,67	45 100,10
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	49 687,33	53 463,47
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	64 936,00	69 871,01
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	79 954,67	86 031,07
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	97 315,33	104 711,10
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	69 134,00	74 388,05
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	79 059,33	85 067,68
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	96 748,67	104 101,38
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	117 931,33	126 893,88
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	153 262,00	164 909,61
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	5 780,73	6 220,05
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 618,67	7 121,68
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8 103,00	8 718,81
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 729,00	10 468,38
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 057,67	11 898,03
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 662,67	14 701,01
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 015,33	17 232,46
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9 900,00	10 652,38
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	11 662,00	12 548,30
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 693,50	9 354,19
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 706,00	11 519,63
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 681,50	13 645,27
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	16 416,50	17 664,12
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 071,00	10 836,38
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	11 270,50	12 127,04
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 443,50	13 389,18
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 764,50	15 886,57
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	19 184,00	20 641,95
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	21 313,00	22 932,75
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	35 354,50	38 041,37
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	41 987,50	45 178,47
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	62 885,50	67 664,67
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	65 936,50	70 947,54
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	75 547,00	81 288,42
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	80 656,50	86 786,23
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	838,67	902,41
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 037,00	1 115,81
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 321,33	1 421,75
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 429,00	1 537,60
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 837,67	1 977,33
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 827,67	1 966,57
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	140,44	147,98
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	192,39	202,71
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	253,95	267,58
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	321,28	338,52
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	306,85	323,32
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	500,20	527,04
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	329,94	347,64
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	427,10	450,02
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	561,77	591,91
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	444,41	468,26
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	600,24	632,45

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	904,21	952,73
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	698,36	735,83
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	615,63	648,66
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	721,45	760,16
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	953,27	1 004,42
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	769,54	810,83
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 621,81	1 708,84
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	904,21	952,73
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 071,59	1 129,09
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 756,48	1 850,73
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 056,60	2 166,96
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 019,64	1 074,35
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 098,92	2 211,55
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 250,91	2 371,69
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 497,57	3 685,25
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 441,37	2 572,37
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 830,39	4 035,93
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 980,86	5 248,13
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 243,62	3 417,67
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 303,66	4 534,59
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	16,50	17,50
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	16,50	17,50
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	17,50	18,56
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	18,00	19,09
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	18,00	19,09
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	19,00	20,16
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	21,30	22,60
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 211,04	1 303,08
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 218,52	1 311,13
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 531,47	1 647,86
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 623,85	1 747,26
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	2 972,21	3 198,09
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 050,46	3 282,29
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	7 950,31	8 554,52
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	9 400,22	10 114,62
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
Труба из полипропилена:				
507-3336	PN 10/20	м	8,32	8,54
507-3337	PN 10/25	м	11,79	12,10
507-3338	PN 10/32	м	17,88	18,35
507-3339	PN 10/40	м	28,92	29,68
507-3340	PN 10/50	м	47,11	48,34
507-3341	PN 10/63	м	68,08	69,86
507-3342	PN 10/75	м	101,82	104,48
507-3343	PN 10/90	м	157,05	161,15
507-3344	PN 10/110	м	263,98	270,88
507-3348	PN 16/20	м	9,10	9,34
507-3349	PN 16/25	м	14,56	14,94
507-3350	PN 16/32	м	24,04	24,67
507-3351	PN 16/40	м	35,84	36,78
507-3352	PN 16/50	м	53,73	55,13
507-3353	PN 16/63	м	80,55	82,65
507-3354	PN 20/20	м	10,03	10,29
507-3355	PN 20/25	м	16,41	16,84

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3356	PN 20/32	м	26,72	27,42
507-3357	PN 20/40	м	42,60	43,71
507-3358	PN 20/50	м	66,81	68,56
507-3359	PN 20/63	м	102,05	104,72
507-3360	PN 20/75	м	150,47	154,40
507-3361	PN 20/90	м	227,33	233,27
507-3362	PN 20/110	м	332,51	341,20
507-3366	PN 25/20	м	15,97	16,39
507-3367	PN 25/25	м	23,36	23,97
507-3368	PN 25/32	м	38,11	39,11
507-3369	PN 25/40	м	55,68	57,13
507-3370	PN 25/50	м	87,51	89,80
507-3371	PN 25/63	м	129,94	133,33
507-3372	PN 25/75	м	191,93	196,94
507-3373	PN 25/90	м	352,83	362,05
507-3374	PN 25/110	м	526,23	539,98
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	24,53	28,25
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая:				
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,55	9,85
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	18,60	21,42
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	30,49	35,11
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	45,15	51,99
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,60	70,94
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,23	108,51
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	113,88	131,14
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	156,38	180,08
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	199,91	230,21
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	234,56	270,11
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	289,39	333,26
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	395,64	455,61
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	490,51	564,86
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	614,61	707,77
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	770,33	887,10
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	982,09	1 130,96
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 240,89	1 428,98
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 939,21	2 233,16
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 661,71	3 065,17
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 118,28	3 590,95
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,38	18,86
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,04	29,99
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	38,08	43,85

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	52,85	60,86
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	78,28	90,15
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,85	108,08
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	130,04	149,75
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	164,96	189,96
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	194,27	223,72
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	238,22	274,33
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,79	376,32
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	405,77	467,28
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	508,69	585,80
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	638,44	735,21
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	813,38	936,67
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 025,10	1 180,48
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 603,52	1 846,58
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 204,95	2 539,18
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 541,73	2 927,01
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	76,58	88,19
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	158,90	182,99
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	195,91	225,61
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	333,09	383,58
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	417,89	481,23
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	521,61	600,68
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	668,78	770,15
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	839,34	966,57
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 081,88	1 245,87
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 502,68	1 730,46
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 907,66	2 196,83
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 087,78	2 404,25
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,08	11,61
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,73	18,11
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,38	28,08
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,70	41,11
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	54,64	62,92
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,63	83,64
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	108,03	124,41
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	136,73	157,46

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	189,95	218,74
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	227,71	262,23
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	283,65	326,66
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	350,96	404,16
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	451,25	519,65
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	587,84	676,94
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	696,93	802,57
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	879,66	1 013,00
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,38	9,65
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,09	13,92
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,78	21,63
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,30	52,17
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	60,61	69,80
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	114,64	132,02
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	157,59	181,48
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	236,69	272,57
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	291,98	336,24
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	467,22	538,04
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	579,83	667,72
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,04	5,80
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,00	13,82
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,85	29,77
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	52,40	60,34
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,72	89,51
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	185,04	213,09
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	324,34	373,50
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	450,81	519,14
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	499,91	575,69
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	633,85	729,93
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,32	23,40
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	41,69	48,01
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	61,62	70,96
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	129,47	149,10
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	220,73	254,19
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	356,62	410,68
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	392,81	452,35
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	496,96	572,29
Труба:				
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	215,24	247,87
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 176,69	1 355,05
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 506,37	2 886,29
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 908,09	4 500,48
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	35,94	41,39
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,84	58,55
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	76,07	87,60
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	125,86	144,94
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	182,44	210,09
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	278,32	320,51
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	516,23	594,48
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	770,86	887,71
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	918,24	1 057,43
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 653,11	1 903,69
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 909,79	3 350,86
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	9 158,28	10 546,49
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	117,71	120,20
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	399,64	408,08
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 054,43	1 076,70
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 789,83	3 212,71
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	291,64	335,85
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	874,98	1 007,61
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 857,75	2 139,35
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 673,46	4 230,28
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7 089,54	8 164,17
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11 406,00	13 134,92

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	5 679,21	6 540,06
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41,33	42,20
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	62,29	63,61
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97,23	99,28
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142,97	164,64
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	230,55	265,50
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	373,73	430,38
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	482,61	555,76
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	703,77	810,45
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	871,63	890,04
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 175,23	1 200,05
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 476,07	1 699,81
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 006,48	2 048,86
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 172,02	2 217,90
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 659,64	3 062,79
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 547,39	3 622,32
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 135,56	4 222,91
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 177,51	5 286,87
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 604,66	6 744,16
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 315,09	8 490,72
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 311,03	12 571,06
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 011,16	13 285,98
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	438,84	505,36
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	934,91	1 076,62
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	163,83	188,66
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	366,31	421,84
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	775,76	893,35
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	127,87	147,25
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	205,28	236,40
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	354,68	408,44
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	439,17	505,74
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	643,07	740,55
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 256,27	1 446,70
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 352,34	1 557,33
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 676,64	3 082,37
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 818,83	2 094,53
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	318,03	366,24
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	469,59	540,77
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	632,30	728,14
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	989,67	1 139,68
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 942,94	2 237,45
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	3 799,84	4 375,82
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 164,99	7 099,48
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	101,64	117,05
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	146,11	168,26
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	300,79	346,38
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	451,01	519,37
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	950,53	1 094,61
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 873,81	2 157,84
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:				
507-4495	16x2,0 мм	м	8,81	9,01
507-4496	20x2,0 мм	м	12,19	12,46
507-4497	25x2,3 мм	м	16,08	16,44
507-4498	32x3,0 мм	м	27,98	28,61
507-4499	40x3,7 мм	м	44,06	45,05
507-4500	50x4,6 мм	м	69,22	70,78
507-4501	63x5,8 мм	м	107,31	109,73
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
507-4563	16x2,2 мм	м	12,91	13,20
507-4564	20x2,8 мм	м	16,22	16,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4565	25x3,5 мм	м	23,86	24,40
507-4566	32x4,4 мм	м	43,39	44,37
507-4567	40x5,5 мм	м	59,62	60,97
507-4568	50x6,9 мм	м	123,87	126,66
507-4569	63x8,6 мм	м	146,72	150,03
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
507-4570	16x2,2 мм	м	14,26	14,59
507-4571	20x2,8 мм	м	17,88	18,28
507-4572	25x3,5 мм	м	26,16	26,75
507-4573	32x4,4 мм	м	47,69	48,77
507-4574	40x5,5 мм	м	65,58	67,05
507-4575	50x6,9 мм	м	136,46	139,54
507-4576	63x8,6 мм	м	161,30	164,93
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	95,88	110,42
507-0548	75 мм	10 м	111,11	127,95
507-0549	90 мм	10 м	149,06	171,66
507-0550	110 мм	10 м	213,56	245,93
507-0551	125 мм	10 м	282,44	325,25
507-0552	140 мм	10 м	355,14	408,97
507-0553	160 мм	10 м	453,97	522,78
507-0554	180 мм	10 м	579,78	667,66
507-0555	200 мм	10 м	754,70	869,10
507-0556	225 мм	10 м	914,38	1 052,98
507-0557	250 мм	10 м	1 043,48	1 201,65
507-0558	280 мм	10 м	1 420,46	1 635,77
507-0559	315 мм	10 м	1 709,09	1 968,15
507-0560	355 мм	10 м	2 297,19	2 645,40
507-0561	400 мм	10 м	2 830,09	3 259,07
507-0562	450 мм	10 м	3 458,80	3 983,08
507-0563	500 мм	10 м	4 263,36	4 909,60
507-0564	560 мм	10 м	5 350,75	6 161,82
507-0565	630 мм	10 м	6 699,73	7 715,27
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	60,79	70,00
507-0567	50 мм	10 м	75,38	86,81
507-0568	63 мм	10 м	115,72	133,26
507-0569	75 мм	10 м	168,52	194,06
507-0570	90 мм	10 м	227,91	262,46
507-0571	110 мм	10 м	335,54	386,40
507-0572	125 мм	10 м	429,44	494,53
507-0573	140 мм	10 м	532,24	612,92
507-0574	160 мм	10 м	697,90	803,69
507-0575	180 мм	10 м	855,91	985,65
507-0576	200 мм	10 м	1 038,52	1 195,94
507-0577	225 мм	10 м	1 272,63	1 465,54
507-0578	250 мм	10 м	1 646,95	1 896,59
507-0579	280 мм	10 м	2 042,08	2 351,62
507-0580	315 мм	10 м	2 592,38	2 985,33
507-0582	355 мм	10 м	3 327,22	3 831,56
507-0583	400 мм	10 м	4 114,31	4 737,96
507-0584	450 мм	10 м	5 030,95	5 793,54
507-0585	500 мм	10 м	6 180,08	7 116,86
507-0586	560 мм	10 м	7 791,10	8 972,07
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	45,56	52,47
507-0589	32 мм	10 м	61,75	71,11

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0590	40 мм	10 м	86,15	99,21
507-0591	50 мм	10 м	134,45	154,83
507-0592	63 мм	10 м	198,95	229,11
507-0593	75 мм	10 м	230,31	265,22
507-0594	90 мм	10 м	327,57	377,22
507-0595	110 мм	10 м	490,18	564,48
507-0596	125 мм	10 м	717,35	826,09
507-0597	140 мм	10 м	953,59	1 098,14
507-0598	160 мм	10 м	1 024,71	1 180,03
507-0599	180 мм	10 м	1 413,74	1 628,03
507-0600	200 мм	10 м	1 801,99	2 075,14
507-0604	225 мм	10 м	2 191,02	2 523,14
507-0605	250 мм	10 м	2 767,56	3 187,07
507-0606	280 мм	10 м	3 458,48	3 982,72
507-0607	315 мм	10 м	4 265,33	4 911,87
507-0608	355 мм	10 м	5 395,07	6 212,86
507-0609	400 мм	10 м	6 665,65	7 676,03
507-0610	450 мм	10 м	8 295,69	9 553,15
507-0611	500 мм	10 м	9 924,17	11 428,48
507-0612	560 мм	10 м	12 617,82	14 530,43
507-0613	630 мм	10 м	15 761,97	18 151,17
507-0614	710 мм	10 м	19 355,06	22 288,90
507-0615	800 мм	10 м	21 090,14	24 286,98
507-0616	900 мм	10 м	23 017,39	26 506,37
507-0617	1000 мм	10 м	24 945,43	28 726,66
507-0618	1500 мм	10 м	37 424,76	43 097,60
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	12,61	14,52
507-0620	12 мм	10 м	18,84	21,70
507-0621	16 мм	10 м	25,48	29,34
507-0622	20 мм	10 м	37,59	43,29
507-0623	25 мм	10 м	44,31	51,03
507-0624	32 мм	10 м	70,03	80,64
507-0625	40 мм	10 м	106,47	122,61
507-0626	50 мм	10 м	147,02	169,30
507-0627	63 мм	10 м	246,42	283,77
507-0628	75 мм	10 м	342,83	394,80
507-0629	90 мм	10 м	479,19	551,82
507-0630	110 мм	10 м	715,80	824,30
507-0631	125 мм	10 м	920,13	1 059,60
507-0632	140 мм	10 м	1 154,64	1 329,66
507-0633	160 мм	10 м	1 507,81	1 736,36
507-0634	180 мм	10 м	1 898,14	2 185,86
507-0635	200 мм	10 м	2 345,68	2 701,24
507-0636	225 мм	10 м	2 975,27	3 426,26
507-0637	250 мм	10 м	3 681,65	4 239,72
507-0638	280 мм	10 м	4 616,93	5 316,77
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	53,36	61,46
507-0640	40 мм	10 м	63,13	72,70
507-0641	50 мм	10 м	94,07	108,33
507-0642	63 мм	10 м	145,42	167,46
507-0643	75 мм	10 м	205,48	236,63
507-0644	90 мм	10 м	290,37	334,38
507-0645	110 мм	10 м	430,23	495,44
507-0646	125 мм	10 м	552,48	636,23
507-0647	140 мм	10 м	697,95	803,75
507-0648	160 мм	10 м	915,92	1 054,76

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	42,06	48,44
507-0650	32 мм	10 м	62,38	71,84
507-0651	40 мм	10 м	95,00	109,40
507-0652	50 мм	10 м	138,14	159,08
507-0653	63 мм	10 м	215,64	248,33
507-0654	75 мм	10 м	304,94	351,16
507-0656	90 мм	10 м	432,91	498,53
507-0657	110 мм	10 м	633,74	729,80
507-0658	125 мм	10 м	827,78	953,25
507-0659	140 мм	10 м	1 043,75	1 201,96
507-0660	160 мм	10 м	1 365,80	1 572,83
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	26,35	30,35
507-0662	20 мм	10 м	36,86	42,45
507-0663	25 мм	10 м	54,90	63,22
507-0664	32 мм	10 м	88,84	102,31
507-0665	40 мм	10 м	128,19	147,62
507-0666	50 мм	10 м	196,04	225,76
507-0667	63 мм	10 м	304,51	350,67
507-0668	75 мм	10 м	388,37	447,24
507-0669	90 мм	10 м	552,59	636,35
507-0670	110 мм	10 м	937,28	1 079,35
507-0671	125 мм	10 м	1 152,22	1 326,87
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	16,06	18,49
507-0673	12 мм	10 м	21,37	24,61
507-0674	16 мм	10 м	33,35	38,41
507-0675	25 мм	10 м	74,52	85,82
507-0676	32 мм	10 м	118,95	136,98
507-0677	40 мм	10 м	186,54	214,82
507-0678	50 мм	10 м	276,48	318,39
507-0679	63 мм	10 м	433,77	499,52
507-0680	75 мм	10 м	598,63	689,37
507-0681	90 мм	10 м	855,95	985,69
507-0683	110 мм	10 м	1 268,19	1 460,42
507-0684	125 мм	10 м	1 662,91	1 914,97
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4327	32 мм	м	13,26	13,61
507-4328	40 мм	м	16,65	17,07
507-4329	50 мм	м	19,91	20,43
507-4330	110 мм	м	52,18	53,54
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:				
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	20,61	21,15
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	34,34	35,24
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	46,23	47,44
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	54,91	56,34
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	78,08	80,12
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	93,92	96,37
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	134,44	137,94
Группа: Трубы фаолитовые				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2 135,38	2 482,58
507-0686	50 мм	10 м	3 623,10	4 212,20
507-0687	80 мм	10 м	5 045,81	5 866,24
507-0688	100 мм	10 м	6 371,69	7 407,70

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0689	150 мм	10 м	9 849,68	11 451,20
507-0690	200 мм	10 м	12 264,65	14 258,84
507-0691	250 мм	10 м	16 485,84	19 166,37
507-0692	300 мм	10 м	23 069,37	26 820,36
507-0693	350 мм	10 м	31 687,97	36 840,31
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	351,21	408,32
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	296,45	344,65
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	233,23	271,15
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ППВ	кг	29,20	33,61
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	38,33	44,12
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	30,09	34,65
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	38,33	42,03
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	8,87	10,21
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	34,38	35,33
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	38,33	44,12
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	29,55	34,35
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	23,13	26,89
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	27,78	31,99
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	23,15	26,66
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	73,92	85,12
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,32	1,52
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	9,73	11,20
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	24,51	28,50
507-0710	Трубки эбонитовые	м	2,28	2,50
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром:				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	50,31	54,13
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	71,34	76,76
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	75,90	81,67
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	76,55	82,37
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	988,23	1 148,91
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 753,15	2 038,22
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 478,50	4 044,09
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	4 804,50	5 585,69
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	8 247,50	9 588,51
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	27 537,00	32 014,41
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	34,42	35,19
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	79,01	80,76
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	169,50	173,27
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	297,00	303,60
Группа: Патрубки				
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,30	6,46
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	7,29	7,48
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	9,22	9,46
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	10,73	11,01
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	14,40	14,78
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	19,63	20,15
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	25,28	25,94
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	16,99	17,43
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	24,73	25,38

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	30,19	30,98
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	38,97	39,99
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	54,38	55,80
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	65,93	67,65
Группа: Заглушки				
Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,96	4,05
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	22,16	22,65
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	66,20	67,68
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	146,48	149,74
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	407,09	416,15
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	95,39	109,85
507-0727	40 мм	шт.	107,34	123,61
507-0728	63 мм	шт.	180,77	208,17
507-0729	75 мм	шт.	179,55	206,76
507-0730	90 мм	шт.	375,60	432,53
507-0731	110 мм	шт.	500,07	575,87
507-0735	160 мм	шт.	880,42	1 013,87
Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром:				
507-3017	16 мм	шт.	12,63	14,54
507-3018	20 мм	шт.	16,38	18,86
507-3019	25 мм	шт.	23,55	27,12
507-3020	32 мм	шт.	36,52	42,06
507-3021	40 мм	шт.	52,56	60,53
507-3022	50 мм	шт.	75,09	86,47
507-3023	63 мм	шт.	119,46	137,57
Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3148	20 мм	шт.	10,24	11,79
507-3149	25 мм	шт.	16,04	18,47
507-3150	32 мм	шт.	20,48	23,58
507-3151	40 мм	шт.	41,64	47,95
507-3152	50 мм	шт.	86,35	99,44
507-3153	63 мм	шт.	129,69	149,35
507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	4,99	5,12
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	7,13	7,70
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	11,88	12,83
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	20,02	21,62
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	6,45	6,97
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	10,86	11,73
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	18,66	20,16
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	31,50	36,62
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	51,50	59,86
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	93,00	108,10
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	162,50	188,89
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	117,60	135,43
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	141,60	163,07
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	141,60	163,07
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	247,20	284,67
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	249,61	287,45
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	518,41	596,99
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	шт.	1,71	1,75
507-5008	25 мм	шт.	2,31	2,37
507-5009	32 мм	шт.	3,42	3,51
507-5010	40 мм	шт.	6,80	6,98

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5011	50 мм	шт.	13,23	13,58
507-5012	63 мм	шт.	21,66	22,23
507-5013	75 мм	шт.	38,09	39,08
507-5014	90 мм	шт.	51,85	53,20
507-5015	110 мм	шт.	89,57	91,91
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20x½"	шт.	15,38	15,78
507-5017	20x¾"	шт.	23,56	24,18
507-5018	20x1"	шт.	34,25	35,15
507-5019	25x½"	шт.	18,06	18,53
507-5020	25x¾"	шт.	22,90	23,50
507-5021	25x1"	шт.	34,99	35,90
507-5022	32x½"	шт.	17,02	17,46
507-5023	32x¾"	шт.	20,03	20,55
507-5024	32x1"	шт.	42,11	43,21
507-5025	40x5/4"	шт.	81,52	83,65
507-5026	50x6/4"	шт.	97,82	100,38
507-5027	63x2"	шт.	178,52	183,18
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20x½"	шт.	18,85	19,34
507-5029	20x¾"	шт.	28,33	29,07
507-5030	20x1"	шт.	29,02	29,77
507-5031	25x½"	шт.	20,90	21,45
507-5032	25x¾"	шт.	28,08	28,82
507-5033	25x1"	шт.	28,68	29,43
507-5034	32x½"	шт.	22,60	23,19
507-5035	32x¾"	шт.	29,26	30,03
507-5036	32x1"	шт.	51,37	52,71
507-5037	40x1 ¼"	шт.	89,35	91,69
507-5038	50x1 ½"	шт.	118,36	121,45
507-5040	63x2"	шт.	185,47	190,31
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20x½"	шт.	10,54	10,81
507-5044	32x1"	шт.	53,79	55,19
507-5046	40x1 ¼"	шт.	91,70	94,10
507-5047	50x1 ½"	шт.	121,75	124,93
507-5048	63x2"	шт.	200,63	205,87
507-5049	75x2 ½"	шт.	387,53	397,65
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32x1"	шт.	69,72	71,54
507-5052	40x1 ¼"	шт.	123,44	126,66
507-5053	50x1 ½"	шт.	147,22	151,08
507-5054	63x2"	шт.	240,50	246,78
507-5055	75x2 ½"	шт.	407,22	417,86
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	шт.	2,20	2,26
507-5057	32x20 мм	шт.	3,38	3,47
507-5058	32x25 мм	шт.	3,41	3,50
507-5059	40x20 мм	шт.	4,77	4,89
507-5060	40x25 мм	шт.	4,90	5,03
507-5061	40x32 мм	шт.	5,54	5,68
507-5062	50x20 мм	шт.	5,93	6,09
507-5063	50x25 мм	шт.	6,14	6,30
507-5064	50x32 мм	шт.	8,84	9,07
507-5065	50x40 мм	шт.	8,88	9,11
507-5066	63x20 мм	шт.	10,20	10,47
507-5067	63x25 мм	шт.	10,17	10,44
507-5068	63x32 мм	шт.	12,06	12,38
507-5069	63x40 мм	шт.	17,28	17,73
507-5070	63x50 мм	шт.	18,79	19,28
507-5071	75x63 мм	шт.	32,49	33,34
507-5072	90x75 мм	шт.	50,52	51,84
507-5073	110x75 мм	шт.	89,70	92,04

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x½"	шт.	35,02	35,93
507-5075	20x¾"	шт.	38,33	39,33
507-5076	20x1"	шт.	47,87	49,12
507-5077	25x½"	шт.	51,18	52,52
507-5078	25x¾"	шт.	50,37	51,69
507-5079	25x1"	шт.	48,75	50,02
507-5080	32x1"	шт.	64,13	65,81
507-5081	32x¾"	шт.	77,56	79,59
507-5082	32x5/4"	шт.	92,02	94,42
507-5084	40x1 ¼"	шт.	117,29	120,35
507-5085	50x6/4"	шт.	180,09	184,79
507-5086	50x1 ½"	шт.	197,32	202,47
507-5087	63x2"	шт.	335,06	343,81
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x½"	шт.	38,50	39,51
507-5089	20x¾"	шт.	44,31	45,47
507-5090	20x1"	шт.	56,75	58,23
507-5091	25x½"	шт.	54,56	55,99
507-5092	25x¾"	шт.	55,11	56,55
507-5093	25x1"	шт.	66,75	68,49
507-5094	25x1 ¼"	шт.	62,47	64,10
507-5095	32x¾"	шт.	87,28	89,56
507-5096	32x1"	шт.	75,31	77,28
507-5097	32x1 ¼"	шт.	101,92	104,58
507-5100	40x1 ¼"	шт.	134,07	137,57
507-5101	50x1 ½"	шт.	221,86	227,65
507-5102	50x6/4"	шт.	204,85	210,20
507-5103	63x2"	шт.	397,52	407,90
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	16,57	16,95
507-4202	160 мм	шт.	41,91	42,89
507-4203	200 мм	шт.	56,64	57,97
507-4204	250 мм	шт.	79,86	81,72
507-4205	315 мм	шт.	142,17	145,49
507-4206	400 мм	шт.	261,97	268,09
507-4207	500 мм	шт.	452,00	462,56
507-4208	630 мм	шт.	763,52	781,36
507-4209	800 мм	шт.	1 772,87	1 814,29
507-4210	1000 мм	шт.	2 491,08	2 549,29
507-4211	1200 мм	шт.	3 243,84	3 319,63
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	шт.	4,10	4,72
507-3139	20 мм	шт.	6,83	7,87
507-3140	25 мм	шт.	9,21	10,61
507-3141	32 мм	шт.	17,06	19,65
507-3142	40 мм	шт.	32,42	37,33
507-3143	50 мм	шт.	53,93	62,10
507-3144	63 мм	шт.	108,53	124,98
507-3145	75 мм	шт.	218,43	251,54
507-3146	90 мм	шт.	290,11	334,08
507-3147	110 мм	шт.	365,20	420,56
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	шт.	26,47	28,59
507-4505	20 (2,0) мм	шт.	37,32	40,32
507-4506	25 (2,3) мм	шт.	67,19	72,58
507-4507	32 (3,0) мм	шт.	132,00	142,60
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	шт.	29,52	31,89
507-4580	20 (2,8) мм	шт.	47,50	51,32
507-4581	25 (3,5) мм	шт.	74,31	80,27
507-4582	32 (4,4) мм	шт.	144,89	156,52

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	35,29	38,13
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	52,60	56,82
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	60,40	65,25
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	119,78	129,40
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4665	20x16 мм	шт.	25,79	27,86
507-4666	25x16 мм	шт.	33,25	35,92
507-4667	25x20 мм	шт.	34,61	37,39
507-4668	32x25 мм	шт.	56,67	61,22
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4669	16x16 мм	шт.	24,77	26,75
507-4670	20x20 мм	шт.	27,15	29,33
507-4671	25x25 мм	шт.	35,63	38,49
507-4672	32x32 мм	шт.	59,04	63,78
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4794	½"	шт.	10,18	11,00
507-4795	¾"	шт.	15,95	17,23
507-4796	1"	шт.	26,47	28,59
507-4797	1 ¼"	шт.	37,66	40,69
507-4798	1 ½"	шт.	55,99	60,49
507-4799	2"	шт.	98,74	106,67
Муфта универсальная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4800	¾"x½"	шт.	14,25	15,39
507-4801	1"x½"	шт.	23,07	24,92
507-4802	1"x¾"	шт.	26,13	28,22
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	14,25	15,39
507-4509	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	18,66	20,16
507-4510	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	23,75	25,65
507-4511	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	26,81	28,96
507-4512	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	44,79	48,39
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	49,54	53,52
507-4514	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	66,85	72,22
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	74,31	80,27
507-4516	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	12,89	13,92
507-4517	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	19,34	20,89
507-4518	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	21,04	22,73
507-4519	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	22,40	24,19
507-4520	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	41,06	44,36
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	44,79	48,39
507-4522	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	65,49	70,75
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	72,95	78,81
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	17,64	19,05
507-4588	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	23,41	25,29
507-4589	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	28,50	30,78
507-4590	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	33,59	36,29
507-4591	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	49,54	53,52
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	54,63	59,02
507-4593	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	73,63	79,54
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	82,12	88,71
507-4595	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	16,63	17,96
507-4596	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	21,04	22,73
507-4597	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	23,75	25,65
507-4598	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	25,11	27,12
507-4599	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	45,47	49,12
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	49,54	53,52
507-4601	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	71,94	77,71
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	95,01	102,64
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 ¼"x40 (5,5) мм	шт.	156,43	168,99
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 ½"x50 (6,9) мм	шт.	230,74	249,27
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	397,68	429,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером ½"x16 мм	шт.	20,36	21,99
507-4674	с наружной резьбой, размером ½"x20 мм	шт.	35,63	38,49
507-4675	с наружной резьбой, размером ¾"x16 мм	шт.	38,35	41,43
507-4676	с наружной резьбой, размером ¾"x20 мм	шт.	40,04	43,26
507-4677	с наружной резьбой, размером ¾"x25 мм	шт.	43,77	47,29
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	77,70	83,94
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	81,44	87,98
507-4680	с внутренней резьбой, размером ½"x16 мм	шт.	22,40	24,19
507-4681	с внутренней резьбой, размером ½"x20 мм	шт.	27,48	29,68
507-4682	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 мм	шт.	37,66	40,69
507-4683	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 мм	шт.	42,76	46,20
507-4684	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 мм	шт.	48,86	52,79
507-4685	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 мм	шт.	63,79	68,91
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	71,60	77,35
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	86,19	93,11
507-4688	с накидной гайкой, размером ½"x16 мм	шт.	22,74	24,56
507-4689	с накидной гайкой, размером ½"x20 мм	шт.	29,52	31,89
507-4690	с накидной гайкой, размером ¾"x16 мм	шт.	29,52	31,89
507-4691	с накидной гайкой, размером ¾"x20 мм	шт.	31,56	34,10
507-4692	с накидной гайкой, размером ¾"x25 мм	шт.	43,77	47,29
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	61,08	65,98
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	85,51	92,37
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером ½"x16 мм	шт.	25,79	27,86
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером ½"x20 мм	шт.	30,20	32,62
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.	30,20	32,62
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4698	15x16 мм	шт.	24,77	26,75
507-4699	15x20 мм	шт.	30,88	33,36
507-4700	18x20 мм	шт.	22,40	24,19
507-4701	22x25 мм	шт.	38,68	41,79
507-4702	28x32 мм	шт.	65,49	70,75
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	35,97	38,86
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	59,04	63,78
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	83,47	90,17
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 ¼"	шт.	129,28	139,66
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 ½"	шт.	186,29	201,25
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером ½"	шт.	75,67	81,74
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	94,33	101,90
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	144,55	156,15
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	37,66	40,69
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	56,67	61,22
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	97,05	104,85
Группа: Переходы				
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	4,77	5,16
507-0769	25x20 мм	10 шт.	7,15	7,74
507-0770	32x25 мм	10 шт.	9,28	10,04
507-0771	40x32 мм	10 шт.	10,07	10,90
507-0772	50x32 мм	10 шт.	19,86	21,50
507-0773	63x50 мм	10 шт.	37,08	40,14
507-0774	75x63 мм	10 шт.	52,72	57,06
507-0775	90x75 мм	10 шт.	68,34	73,97
507-0776	110x90 мм	10 шт.	108,34	117,27
507-0777	140x110 мм	10 шт.	159,76	172,93
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	132,77	152,90
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	306,83	353,34
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	648,14	746,39

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	25,68	26,25
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	60,62	61,97
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	131,06	133,98
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	354,77	362,66
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	325,85	333,10
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	750,74	767,44
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	9,72	9,98
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	22,64	26,32
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	37,01	43,03
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	67,50	78,47
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	119,31	138,71
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	305,25	354,88
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,50	41,26
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	42,00	48,82
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	69,00	80,21
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	133,50	155,18
Группа: Отводы				
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	123,60	142,33
507-0797	63 мм	шт.	175,44	202,03
507-0798	90 мм	шт.	303,61	349,64
507-0799	110 мм	шт.	623,21	717,68
507-0801	160 мм	шт.	1 206,26	1 389,11
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	122,99	125,73
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	272,02	278,07
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	649,40	663,85
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	132,00	152,01
507-0816	40 мм	шт.	133,20	153,39
507-0817	63 мм	шт.	189,60	218,34
507-0819	90 мм	шт.	330,01	380,03
507-0820	110 мм	шт.	482,41	555,53
507-0822	160 мм	шт.	1 318,83	1 518,74
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,35	28,98
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	33,34	34,08
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	113,91	116,44
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	260,98	266,78
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	663,60	678,36
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	90,36	104,06
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	141,18	162,58
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	201,73	232,31
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	240,90	277,42
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	349,48	402,45
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	417,57	480,87
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	573,00	659,86
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	964,62	1 110,84
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 164,86	1 341,43
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	1 528,30	1 759,96
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	1 870,26	2 153,75
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	2 443,82	2 814,25
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	3 103,92	3 574,42
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	162,29	186,89
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	244,64	281,72
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	344,82	397,09

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	411,00	473,30
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	540,36	622,27
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	640,10	737,12
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	851,30	980,34
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 573,42	1 811,92
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 880,77	2 165,86
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 291,15	2 638,44
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	2 937,09	3 382,29
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	3 881,57	4 469,94
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	4 951,44	5 701,98
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	162,29	186,89
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	244,64	281,72
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	344,82	397,09
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	411,00	473,30
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	540,36	622,27
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	640,10	737,12
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	851,30	980,34
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 573,42	1 811,92
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 880,77	2 165,86
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 291,15	2 638,44
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	2 937,09	3 382,29
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	3 881,57	4 469,94
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	4 951,44	5 701,98
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	166,79	192,08
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	254,80	293,42
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	362,82	417,81
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	432,19	497,70
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	560,75	645,75
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	678,56	781,41
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	892,51	1 027,79
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 644,96	1 894,30
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 975,70	2 275,18
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 426,72	2 794,57
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 110,75	3 582,28
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 136,09	4 763,04
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5 288,21	6 089,80
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	4,16	4,26
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	14,02	14,39
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	4,75	4,87
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	14,02	14,39
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,50	41,26
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	42,00	48,82
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	69,00	80,21
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	133,50	155,18
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	19,00	22,09
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	24,00	27,90
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	42,00	48,82
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	82,50	95,90
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	255,00	296,41
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:				
507-4769	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	66,17	71,48
507-4770	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	97,38	105,20
507-4771	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	140,48	151,76
507-4772	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	148,28	160,18
507-4773	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	209,02	225,80
507-4774	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	266,03	287,39
507-4775	1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	167,29	180,72
507-4776	1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	239,56	258,79
507-4777	1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	315,57	340,90

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4778	1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	209,02	225,80
507-4779	1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	304,03	328,44
507-4780	1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	357,31	386,00
507-4781	1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	224,29	242,30
507-4782	1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	330,50	357,03
507-4783	1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	418,04	451,61
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	589,23	636,53
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР):				
507-4788	, размером ¾"x½"x¾"	шт.	55,99	60,49
507-4789	, размером 1"x½"x¾"	шт.	60,06	64,88
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x¾"	шт.	87,88	94,93
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x¾"	шт.	84,49	91,27
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x½"x¾"	шт.	67,86	73,31
Группа: Седелки				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x½"	шт.	20,02	23,05
507-3562	25x¾"	шт.	20,02	23,05
507-3563	32x½"	шт.	22,82	26,28
507-3564	32x¾"	шт.	22,82	26,28
507-3565	32x1"	шт.	20,31	23,39
507-3566	40x½"	шт.	26,00	29,94
507-3567	40x¾"	шт.	23,83	27,44
507-3568	40x1"	шт.	23,83	27,44
507-3569	50x½"	шт.	26,64	30,68
507-3570	50x¾"	шт.	28,80	33,17
507-3571	50x1"	шт.	28,80	33,17
507-3572	63x½"	шт.	34,83	40,11
507-3573	63x¾"	шт.	37,55	43,24
507-3574	63x1"	шт.	37,96	43,71
507-3575	90x1"	шт.	46,92	54,03
507-3576	90x2"	шт.	46,92	54,03
507-3577	110x½"	шт.	53,70	61,84
507-3578	110x¾"	шт.	58,77	67,68
507-3579	110x1"	шт.	58,77	67,68
507-3580	110x1 ¼"	шт.	53,70	61,84
507-3581	110x1 ½"	шт.	53,70	61,84
507-3582	110x2"	шт.	58,77	67,68
507-3583	160 x 1"	шт.	148,69	171,23
507-3584	160 x 2"	шт.	151,28	174,21
507-3585	160 x 3"	шт.	185,03	213,08
507-3586	160 x 4"	шт.	154,55	177,98
507-3587	225 x 2"	шт.	541,74	623,86
507-3588	315 x 2"	шт.	890,29	1 025,24
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11.:				
507-0845	63x32	шт.	348,75	401,61
507-0846	110x32	шт.	450,01	518,22
507-0847	160x32	шт.	495,89	571,06
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	354,39	408,11
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	439,24	505,82
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	403,37	464,51
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	562,10	647,30
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	634,90	731,14
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	845,02	973,11
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	402,84	463,91
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	487,69	561,61
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	451,82	520,30
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	610,55	703,10
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	683,35	786,93
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	845,02	973,11
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	85,50	98,46
507-0871	160 мм	компл.	101,36	116,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0872	225 мм	КОМПЛ.	170,99	196,91
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	10,07	10,90
507-0874	25 мм	10 шт.	15,64	16,93
507-0875	32 мм	10 шт.	27,02	29,25
507-0876	40 мм	10 шт.	48,47	52,47
507-0877	50 мм	10 шт.	72,85	78,85
507-0878	63 мм	10 шт.	109,93	118,99
507-0879	75 мм	10 шт.	159,72	172,89
507-0880	90 мм	10 шт.	309,92	335,46
507-0881	110 мм	10 шт.	550,97	596,38
507-0882	140 мм	10 шт.	646,33	699,60
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11.:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	53,17	54,36
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	168,57	172,32
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	407,30	416,36
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	802,33	820,18
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11.:				
507-0887	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	188,83	193,04
507-0888	160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	434,68	444,35
507-0889	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	429,16	438,70
507-0890	225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 000,17	1 022,42
507-0891	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	872,14	891,54
507-0892	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	956,19	977,46
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	139,20	160,30
507-0894	40 мм	шт.	160,80	185,17
507-0895	63 мм	шт.	187,20	215,58
507-0897	90 мм	шт.	319,21	367,60
507-0898	110 мм	шт.	480,01	552,77
507-0900	160 мм	шт.	1 148,42	1 322,50
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	211,68	243,77
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	325,09	374,37
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	467,68	538,57
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	561,85	647,02
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	755,31	869,79
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 390,98	1 601,83
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 809,68	2 083,99
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 248,34	2 589,15
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 740,73	3 156,17
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 400,22	3 915,63
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 420,22	5 090,24
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5 453,77	6 280,46
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	12 411,75	14 293,13
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	22,64	26,32
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	37,45	43,54
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	67,93	78,97
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	120,18	139,72
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	306,12	355,89
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	23,09	26,84
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	37,45	43,54
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	67,93	78,97
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	119,75	139,22
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	306,12	355,89
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.	2,58	2,65
507-3287	25 мм	шт.	3,71	3,81
507-3288	32 мм	шт.	6,92	7,10

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3289	40 мм	шт.	13,50	13,85
507-3290	50 мм	шт.	23,06	23,66
507-3291	63 мм	шт.	42,95	44,07
507-3292	75 мм	шт.	75,16	77,12
507-3293	90 мм	шт.	152,31	156,29
507-3294	110 мм	шт.	224,25	230,11
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3295	25x20x20 мм	шт.	5,59	5,74
507-3296	25x20x25 мм	шт.	4,10	4,21
507-3620	32x20x20 мм	шт.	8,10	8,31
507-3297	32x20x32 мм	шт.	6,78	6,96
507-3298	32x25x20 мм	шт.	7,39	7,58
507-3299	32x25x25 мм	шт.	7,39	7,58
507-3300	32x25x32 мм	шт.	8,10	8,31
507-3301	40x20x40 мм	шт.	15,17	15,57
507-3302	40x25x40 мм	шт.	15,38	15,78
507-3623	40x32x32 мм	шт.	9,39	9,64
507-3303	40x32x40 мм	шт.	16,06	16,48
507-3304	40x50x40 мм	шт.	22,31	22,89
507-3305	50x20x50 мм	шт.	19,52	20,03
507-3306	50x25x50 мм	шт.	22,77	23,36
507-3307	50x32x50 мм	шт.	25,98	26,66
507-3308	50x40x50 мм	шт.	30,33	31,12
507-3309	63x20x63 мм	шт.	40,52	41,58
507-3310	63x25x63 мм	шт.	40,59	41,65
507-3311	63x32x63 мм	шт.	52,57	53,94
507-3312	63x40x63 мм	шт.	58,02	59,54
507-3313	63x50x63 мм	шт.	62,67	64,31
507-3314	75x40x75 мм	шт.	81,69	83,82
507-3315	75x50x75 мм	шт.	98,06	100,62
507-3316	75x63x75 мм	шт.	100,66	103,29
507-3317	90x40x90 мм	шт.	126,04	129,33
507-3318	90x50x90 мм	шт.	130,59	134,00
507-3319	90x63x90 мм	шт.	207,73	213,16
507-3320	90x75x90 мм	шт.	217,51	223,19
507-3321	110x63x110 мм	шт.	228,68	234,65
507-3322	110x75x110 мм	шт.	293,31	300,97
507-3323	110x90x110 мм	шт.	270,51	277,58
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	шт.	19,75	20,27
507-3325	20x¾"	шт.	21,65	22,22
507-3326	25x½"	шт.	22,57	23,16
507-3327	25x¾"	шт.	31,83	32,66
507-3328	32x1"	шт.	58,05	59,57
507-3329	32x¾"	шт.	36,49	37,44
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	шт.	27,29	28,00
507-3331	20x¾"	шт.	36,26	37,21
507-3332	25x½"	шт.	30,61	31,41
507-3333	25x¾"	шт.	40,49	41,55
507-3334	32x1"	шт.	67,53	69,29
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	4,68	4,80
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	13,99	14,35
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	шт.	35,97	38,86
507-4525	20x20x20 мм	шт.	63,45	68,54
507-4526	25x25x25 мм	шт.	109,60	118,40
507-4527	32x32x32 мм	шт.	180,86	195,38
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	шт.	39,70	42,89
507-4622	20x20x20 мм	шт.	69,90	75,51
507-4623	25x25x25 мм	шт.	120,46	130,13
507-4624	32x32x32 мм	шт.	198,84	214,80

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	30,20	32,62
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	43,77	47,29
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	58,37	63,06
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	61,42	66,35
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	85,85	92,74
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	98,74	106,67
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	155,07	167,51
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	179,50	193,91
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	29,52	31,89
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	33,93	36,66
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	62,78	67,82
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	56,33	60,85
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	95,01	102,64
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	126,91	137,10
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	202,58	218,84
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	33,25	35,92
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	48,18	52,05
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	64,13	69,28
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	67,86	73,31
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	95,01	102,64
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	108,92	117,67
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	170,68	184,39
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	197,48	213,33
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,58	35,20
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	38,00	41,06
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	69,22	74,78
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	62,10	67,09
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	104,51	112,90
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	139,80	151,02
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	223,27	241,20
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	шт.	52,60	56,82
507-4626	20x16x16 мм	шт.	52,60	56,82
507-4627	20x16x20 мм	шт.	59,72	64,52
507-4628	20x20x16 мм	шт.	59,72	64,52
507-4629	20x25x20 мм	шт.	87,88	94,93
507-4630	25x16x20 мм	шт.	77,70	83,94
507-4631	25x16x25 мм	шт.	90,60	97,87
507-4632	25x20x16 мм	шт.	77,70	83,94
507-4633	25x20x20 мм	шт.	87,88	94,93
507-4634	25x20x25 мм	шт.	102,14	110,34
507-4635	25x25x16 мм	шт.	90,60	97,87
507-4636	25x25x20 мм	шт.	102,14	110,34
507-4637	32x25x25 мм	шт.	132,68	143,33
507-4638	32x25x32 мм	шт.	160,84	173,76
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	шт.	32,58	35,20
507-4704	20x20x20 мм	шт.	40,72	43,99
507-4705	25x25x25 мм	шт.	67,19	72,58
507-4706	32x32x32 мм	шт.	120,12	129,76
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	шт.	36,99	39,96
507-4708	½"x20 (2,8) мм	шт.	61,08	65,98
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	шт.	61,08	65,98
507-4711	1"x25 (3,5) мм	шт.	107,23	115,84
507-4713	1"x32 (4,4) мм	шт.	147,60	159,45
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	35,63	38,49
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	59,72	64,52
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	71,60	77,35
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	110,96	119,87

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4718	16 (2,2)х15х16 (2,2) мм	шт.	34,95	37,76
507-4719	20 (2,8)х15х20 (2,8) мм	шт.	59,72	64,52
507-4720	25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	шт.	71,60	77,35
507-4721	32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	шт.	110,96	119,87
Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4722	16х20х16 мм	шт.	43,77	47,29
507-4723	16х25х16 мм	шт.	44,79	48,39
507-4724	20х16х16 мм	шт.	39,36	42,52
507-4725	20х16х20 мм	шт.	40,72	43,99
507-4726	20х20х16 мм	шт.	43,77	47,29
507-4727	20х25х20 мм	шт.	47,50	51,32
507-4728	25х16х16 мм	шт.	44,79	48,39
507-4729	25х16х20 мм	шт.	47,50	51,32
507-4730	25х16х25 мм	шт.	47,50	51,32
507-4731	25х20х16 мм	шт.	47,50	51,32
507-4732	25х20х20 мм	шт.	47,50	51,32
507-4733	25х20х25 мм	шт.	59,72	64,52
507-4734	25х25х20 мм	шт.	67,86	73,31
507-4735	25х32х25 мм	шт.	92,30	99,71
507-4736	32х16х32 мм	шт.	84,83	91,64
507-4737	32х20х32 мм	шт.	83,81	90,54
507-4738	32х25х25 мм	шт.	98,06	105,94
507-4739	32х25х32 мм	шт.	104,51	112,90
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	19,00	20,52
507-4815	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	33,93	36,66
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	56,67	61,22
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	78,72	85,04
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	108,58	117,30
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	185,95	200,88
507-4820	с наружной резьбой, размером ½"	шт.	20,36	21,99
507-4821	с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	28,84	31,15
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	48,52	52,42
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	¾"х½"х¾"	шт.	30,20	32,62
507-4824	1"х½"х1"	шт.	48,52	52,42
507-4825	1"х¾"х1"	шт.	48,52	52,42
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	19,86	21,50
507-0916	25 мм	10 шт.	21,19	22,94
507-0917	32 мм	10 шт.	34,17	36,99
507-0918	40 мм	10 шт.	35,49	38,42
507-0919	50 мм	10 шт.	74,17	80,28
507-0920	63 мм	10 шт.	131,12	141,93
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.	2,10	2,15
507-3174	25 мм	шт.	2,95	3,03
507-3175	40 мм	шт.	9,22	9,46
507-3176	50 мм	шт.	18,09	18,56
507-4305	63 мм	шт.	34,14	35,03
507-3177	75 мм	шт.	62,60	64,24
507-4306	90 мм	шт.	122,71	125,92
507-4307	110 мм	шт.	183,28	188,07
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.	2,93	3,01
507-5002	25 мм	шт.	4,17	4,28
507-5003	32 мм	шт.	6,37	6,54
507-5004	40 мм	шт.	12,06	12,38
507-5005	50 мм	шт.	21,86	22,43

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5006	63 мм	шт.	42,99	44,12
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x½"	шт.	20,12	20,66
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x¾"	шт.	28,16	28,90
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x½"	шт.	25,07	25,72
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x¾"	шт.	29,19	29,95
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x¾"	шт.	29,65	30,43
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	54,44	55,86
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	шт.	24,23	24,86
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	шт.	33,73	34,61
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	шт.	27,85	28,58
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	шт.	35,06	35,98
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x¾"	шт.	34,05	34,94
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	63,62	65,28
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	17,35	17,80
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	22,10	22,68
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,00	16,12
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	23,55	27,12
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,77	37,74
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	66,55	76,64
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	100,00	115,16
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	139,25	160,36
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	238,91	275,12
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	389,09	448,07
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	568,27	654,41
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	955,65	1 100,51
Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	18,09	20,83
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	25,60	29,48
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,77	37,74
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	66,55	76,64
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	100,00	115,16
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	139,25	160,36
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	238,91	275,12
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	шт.	15,02	17,30
507-3155	25 мм	шт.	18,09	20,83
507-3156	32 мм	шт.	29,01	33,41
507-3157	40 мм	шт.	49,83	57,38
507-3158	50 мм	шт.	64,85	74,68
507-3159	63 мм	шт.	110,92	127,73
507-3160	75 мм	шт.	295,23	339,98
507-3161	90 мм	шт.	696,26	801,80
507-3162	110 мм	шт.	887,39	1 021,90
Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,00	16,12
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	22,18	25,54
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,77	37,74
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	66,55	76,64
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	100,00	115,16
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	139,25	160,36
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	238,91	275,12
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	389,09	448,07
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	568,27	654,41
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	955,65	1 100,51
Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	18,09	20,83
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	25,60	29,48
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,77	37,74
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	66,55	76,64
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	100,00	115,16
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	139,25	160,36

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	238,91	275,12
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	шт.	6,83	7,87
507-3164	20 мм	шт.	9,21	10,61
507-3165	25 мм	шт.	13,65	15,72
507-3166	32 мм	шт.	27,99	32,23
507-3167	40 мм	шт.	46,08	53,06
507-3168	50 мм	шт.	85,32	98,25
507-3169	63 мм	шт.	136,52	157,21
507-3170	75 мм	шт.	307,17	353,73
507-3171	90 мм	шт.	546,09	628,87
507-3172	110 мм	шт.	750,87	864,69
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x 1/2"	шт.	48,47	55,82
507-3477	25 x 3/4"	шт.	52,90	60,92
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x 1/2"	шт.	55,63	64,06
507-3479	25 x 1/2"	шт.	69,28	79,78
507-3480	25 x 3/4"	шт.	98,98	113,99
507-3481	32 x 1/2"	шт.	124,58	143,46
507-3482	32 x 3/4"	шт.	162,12	186,69
507-3483	32 x 1"	шт.	194,54	224,03
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	шт.	26,47	28,59
507-4544	20 (2,0) мм	шт.	41,06	44,36
507-4545	25 (2,3) мм	шт.	73,63	79,54
507-4546	32 (3,0) мм	шт.	121,82	131,60
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	шт.	29,52	31,89
507-4656	20 (2,8) мм	шт.	53,27	57,55
507-4657	25 (3,5) мм	шт.	81,44	87,98
507-4658	32 (4,4) мм	шт.	165,25	178,52
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	25,79	27,86
507-4548	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	32,58	35,20
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	35,29	38,13
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	41,74	45,09
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	69,90	75,51
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	69,90	75,51
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	87,88	94,93
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	22,40	24,19
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	28,16	30,42
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	34,61	37,39
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	32,24	34,83
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	58,37	63,06
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	68,54	74,04
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	88,56	95,67
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	28,16	30,42
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	44,45	48,02
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	39,02	42,16
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	57,34	61,94
507-4643	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	67,19	72,58
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	77,03	83,21
507-4645	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	85,85	92,74
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	96,71	104,48
507-4647	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	25,11	27,12
507-4648	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	31,56	34,10
507-4649	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	38,35	41,43
507-4650	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	35,29	38,13
507-4651	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	64,13	69,28
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	75,67	81,74
507-4653	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	89,24	96,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	97,38	105,20
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	26,81	28,96
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	50,56	54,62
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"x16 (2,2) мм	шт.	30,20	32,62
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), ½"x20 (2,8) мм	шт.	55,99	60,49
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	шт.	24,77	26,75
507-4741	20 (2,8) мм	шт.	39,36	42,52
507-4742	25 (3,5) мм	шт.	70,92	76,61
507-4743	32 (4,4) мм	шт.	120,80	130,50
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4744	15x16 (2,2) мм	шт.	20,36	21,99
507-4745	15x20 (2,8) мм	шт.	35,63	38,49
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4746	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	35,63	38,49
507-4747	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	47,50	51,32
507-4748	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	49,20	53,15
507-4749	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	70,24	75,88
507-4750	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	111,98	120,97
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	111,98	120,97
507-4752	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	24,77	26,75
507-4753	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	46,83	50,59
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	74,65	80,64
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,12	109,24
507-4756	с накидной гайкой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	31,56	34,10
507-4757	с накидной гайкой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	72,28	78,08
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	77,03	83,21
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	110,96	119,87
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4826	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	14,93	16,13
507-4827	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	27,15	29,33
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	41,06	44,36
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	72,62	78,45
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	102,82	111,08
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	151,68	163,85
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	18,32	19,79
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	28,50	30,78
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	49,88	53,89
Группа: Фитинги				
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой ¾", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	73,45	79,03
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	73,45	79,03
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	74,53	80,19
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	71,71	77,16
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	71,27	76,69
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	67,80	72,95
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	78,44	84,41
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4191	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
507-4192	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
507-4193	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
507-4194	А3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	90,18	97,03
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером:				
507-4502	½"x16 (2,0) мм	шт.	33,93	36,66
507-4503	½"x20 (2,0) мм	шт.	41,06	44,36
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4577	½"x16 (2,2) мм	шт.	38,00	41,06
507-4578	½"x20 (2,8) мм	шт.	45,47	49,12
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4661	½"x16 (2,2) мм	шт.	54,29	58,65
507-4662	½"x20 (2,8) мм	шт.	64,81	70,01
507-4663	¾"x20 (2,8) мм	шт.	74,65	80,64
507-4664	¾"x25 (3,5) мм	шт.	80,76	87,24
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
507-0930	50 мм	компл.	125,64	135,73
507-0931	80 мм	компл.	191,82	207,22
507-0932	100 мм	компл.	231,74	250,34
507-0933	150 мм	компл.	341,58	369,00
507-0934	200 мм	компл.	694,40	750,15
507-0935	250 мм	компл.	1 024,99	1 107,28
507-0936	300 мм	компл.	1 190,20	1 285,75
507-0937	400 мм	компл.	1 939,84	2 095,57
507-0938	500 мм	компл.	2 623,26	2 833,86
507-0939	600 мм	компл.	3 306,38	3 571,82
507-0940	800 мм	компл.	5 157,87	5 571,95
507-0941	1000 мм	компл.	6 855,27	7 405,62
507-0942	1200 мм	компл.	9 698,33	10 476,93
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	9,92	10,72
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	11,20	12,10
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	13,38	14,45
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	14,91	16,11
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	17,22	18,60
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	19,52	21,09
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	21,74	23,48
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	24,20	26,14
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	31,50	34,03
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	35,50	38,35
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	50,20	54,23
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	54,03	58,37
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	110,35	119,21
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	127,61	137,85
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	174,45	188,45
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	206,00	222,54
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	236,83	255,84
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	13,28	14,35
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	16,79	18,14
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	17,83	19,26
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	19,50	21,07
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	27,13	29,31
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	30,44	32,88
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	32,95	35,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	38,70	41,81
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	50,24	54,27
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	58,18	62,85
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	83,14	89,82
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	110,80	119,69
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	169,07	182,64
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	194,13	209,71
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	236,64	255,64
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	305,41	329,93
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	369,95	399,65
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	448,06	484,03
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	501,17	541,40
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,80	15,99
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	18,05	19,50
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,71	22,37
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,50	25,39
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,69	32,07
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	37,15	40,13
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	45,15	48,77
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	62,07	67,05
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	65,10	70,33
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	87,94	95,00
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	140,92	152,24
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	171,15	184,89
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	252,47	272,74
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	351,93	380,18
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	442,45	477,97
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	542,23	585,76
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	782,01	844,79
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1 228,61	1 327,25
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	1 850,17	1 998,71
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	2 596,30	2 804,75
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	4 330,37	4 678,02
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	4 772,33	5 155,46
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	4 968,46	5 367,34
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	5 962,20	6 440,86
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,01	18,38
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	23,57	25,46
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	26,79	28,94
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	28,30	30,57
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	33,18	35,84
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	42,25	45,65
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	51,45	55,58
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	67,84	73,29
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	74,65	80,64
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	100,95	109,05
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	162,52	175,57
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	189,85	205,09
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	274,71	296,76
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	410,62	443,59
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	578,43	624,87
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	701,34	757,64
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 181,94	1 276,83
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	18,62	20,11
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	23,64	25,54
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	27,62	29,84
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	33,14	35,80
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	38,70	41,81
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	44,43	48,00
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	55,57	60,03
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	71,43	77,16
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	87,01	94,00
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	127,68	137,93
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	208,67	225,42

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	312,26	337,33
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	426,87	461,14
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	629,35	679,88
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	852,43	920,86
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 156,19	1 249,01
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 830,29	1 977,23
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.	12,95	13,99
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	13,84	14,95
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	15,19	16,41
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	16,51	17,84
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	18,92	20,44
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	19,92	21,52
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	24,47	26,43
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	29,64	32,02
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	34,58	37,36
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	40,88	44,16
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	54,10	58,44
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	65,10	70,33
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	108,44	117,15
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	137,22	148,24
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	191,62	207,00
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	224,15	242,14
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	274,51	296,55
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	289,37	312,60
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	339,25	366,49
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	494,12	533,79
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	715,54	772,98
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	727,95	786,39
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	841,68	909,25
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 007,86	1 088,77
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 189,23	1 284,70
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 416,60	1 530,33
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 218,87	2 397,01
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	14,13	15,26
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,20	18,58
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	19,10	20,63

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,26	22,97
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	24,56	26,53
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	25,83	27,90
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	30,82	33,29
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	37,30	40,29
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	47,82	51,66
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	55,24	59,68
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	73,89	79,82
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	81,65	88,20
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	138,51	149,63
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	164,21	177,39
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	203,03	219,33
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	252,88	273,18
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	322,63	348,53
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	377,68	408,00
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	397,83	429,77
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	579,22	625,72
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	806,09	870,80
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	948,05	1 024,16
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 143,50	1 235,30
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 237,94	1 337,32
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,17	16,39
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	18,44	19,92
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,92	22,60
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,61	24,42
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	28,12	30,38
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	36,41	39,33
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	40,05	43,26
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	51,76	55,91
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,25	60,77
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	70,01	75,63
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	79,66	86,06
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	89,04	96,19
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	98,41	106,31
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	107,99	116,66
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	124,66	134,67
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	170,03	183,68
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	202,96	219,25
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	262,42	283,49
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	297,11	320,96
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	398,32	430,30
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	637,57	688,76
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	787,53	850,75
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	928,36	1 002,89
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 062,82	1 148,15
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	22,73	24,55
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	27,94	30,18
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	32,74	35,37
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	41,32	44,64
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	46,29	50,01
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	57,93	62,58
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	60,78	65,66
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	68,95	74,49
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	104,56	112,95
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	120,17	129,82
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	165,11	178,37
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	176,20	190,35
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	289,83	313,10
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	485,15	524,10
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	607,16	655,90
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	753,25	813,72
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	996,43	1 076,43
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 012,54	1 093,83
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 242,26	1 341,99

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 466,01	1 583,70
507-1126	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	32,87	35,51
507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	40,05	43,27
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	50,00	54,01
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	53,26	57,54
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	64,66	69,85
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	74,24	80,20
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	67,79	73,23
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	106,52	115,07
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	120,90	130,61
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	178,18	192,48
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	180,27	194,74
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	267,26	288,72
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	421,50	455,34
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	629,75	680,31
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	715,98	773,46
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	999,05	1 079,26
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 114,39	1 203,86
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 146,23	1 238,25
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 491,27	1 610,99
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	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	58,96	63,69
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	62,59	67,61
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	71,14	76,85
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	74,57	80,56
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	79,84	86,25
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	87,30	94,31
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	91,26	98,59
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	102,49	110,72
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	126,97	137,16
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	146,19	157,93
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	230,62	249,14
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	260,62	281,54
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	307,80	332,51
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	442,33	477,84
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	539,20	582,49
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	640,16	691,55
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	789,97	853,39
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	922,44	996,50
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 053,95	1 138,56
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 535,28	1 658,53
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 019,28	2 181,39
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2 544,76	2 749,06
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 083,68	3 331,24
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	3 647,51	3 940,34
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	3 829,33	4 136,76
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	4 572,88	4 940,00
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	5 507,32	5 949,46
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	60,78	65,66
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	64,16	69,31
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	74,13	80,08
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	76,55	82,70
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	87,10	94,10
507-1177	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	94,17	101,73
507-1178	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	98,99	106,94
507-1179	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	110,72	119,61
507-1180	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	145,67	157,36
507-1181	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	163,98	177,14
507-1182	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	260,83	281,78
507-1183	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	289,31	312,54

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	349,83	377,91
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	461,56	498,61
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	600,31	648,50
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	696,50	752,42
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	884,82	955,86
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	972,65	1 050,74
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1 156,49	1 249,34
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	1 717,06	1 854,91
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	2 256,71	2 437,88
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	2 848,58	3 077,27
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	3 501,10	3 782,18
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	4 189,23	4 525,55
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	72,91	78,76
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	78,06	84,33
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	86,59	93,54
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	97,22	105,03
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	138,11	149,20
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	154,19	166,57
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	161,81	174,80
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	199,52	215,54
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	206,91	223,52
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	312,15	337,21
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	421,01	454,81
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	580,04	626,61
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	740,75	800,22
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 105,63	1 194,39
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 291,90	1 395,62
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 583,65	1 710,80
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2 603,45	2 812,46
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2 820,49	3 046,92
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3 486,21	3 766,10
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	4 825,58	5 212,99
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	75,55	81,62
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	79,14	85,49
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	84,97	91,79
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	108,01	116,68
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	134,41	145,20
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	156,16	168,70
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	175,85	189,98
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	183,31	198,03
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	225,83	243,96
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	340,10	367,40
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	423,87	457,90
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	618,91	668,60
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	933,44	1 008,38
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 440,45	1 556,09
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 852,59	2 001,32
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2 267,18	2 449,19
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3 618,77	3 909,29
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	4 417,62	4 772,28
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	5 561,74	6 008,25
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	7 679,73	8 296,27
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	151,13	163,26
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	159,55	172,36
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	186,42	201,39
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	195,46	211,15
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	226,56	244,75
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	248,68	268,64
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	253,04	273,35
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	442,11	477,60
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	489,48	528,78
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	720,04	777,85
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	835,58	902,66
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	956,03	1 032,78

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 932,58	2 087,73
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 563,25	2 769,03
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 316,21	3 582,44
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 685,81	5 062,01
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 700,43	6 158,07
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6 376,67	6 888,60
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 724,20	9 424,60
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.	56,94	61,51
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	82,51	89,13
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	85,39	92,24
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	96,55	104,30
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	125,43	135,50
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	136,66	147,63
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	148,71	160,65
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	176,19	190,34
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	227,64	245,91
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	256,28	276,86
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	410,99	443,99
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	525,74	567,95
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	911,96	985,17
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 250,98	1 351,41
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 695,34	1 831,44
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 709,37	1 846,60
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 478,75	2 677,76
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	64,05	69,19
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	90,87	98,18
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	93,72	101,24
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	106,10	114,62
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	136,88	147,87
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	156,31	168,86
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	168,12	181,62
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	197,62	213,49
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	270,01	291,69
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	304,41	328,85
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	491,06	530,48
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	609,21	658,12
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 087,44	1 174,74
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 539,61	1 663,21
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 859,06	2 008,31
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 926,91	2 081,61
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 920,15	3 154,59
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	68,80	74,32
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	97,76	105,61
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	101,81	109,98
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	114,41	123,59
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	160,14	173,00
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	180,69	195,20
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	212,07	229,10
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	262,54	283,62
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	321,30	347,09
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	403,07	435,43
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	609,49	658,42
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	824,18	890,35
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 234,84	1 333,98
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 837,27	1 984,77
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 085,48	2 252,91
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 174,27	2 348,83
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 592,74	3 881,17
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	74,37	80,34
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	104,30	112,67
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	112,51	121,54

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	135,96	146,88
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	180,66	195,16
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	201,73	217,93
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	302,35	326,62
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	378,25	408,62
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	449,79	485,90
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	474,80	512,92
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	760,76	821,84
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	802,40	866,82
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 042,33	1 126,01
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 252,67	2 433,52
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 796,81	3 021,34
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	3 790,91	4 095,25
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 009,70	4 331,61
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	78,25	84,53
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	110,41	119,27
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	118,17	127,66
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	140,76	152,06
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	148,14	160,03
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	161,49	174,45
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	181,31	195,87
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	307,00	331,65
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	382,51	413,22
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	503,74	544,18
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	703,32	759,78
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	955,94	1 032,68
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 236,07	1 335,30
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 751,62	2 972,54
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 725,21	4 024,28
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4 370,55	4 721,43
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6 786,66	7 331,51
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К(+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	241,21	260,57
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	255,09	275,57
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	272,79	294,69
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	282,67	305,36
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	323,59	349,57
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	344,83	372,51
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	367,14	396,61
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	421,95	455,82
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	516,19	557,63
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	671,32	725,21
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	986,83	1 066,06
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 201,74	1 298,22
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 611,89	1 741,30
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 414,62	2 608,47
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 491,48	3 771,78
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	247,74	267,63
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	262,44	283,51
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	284,43	307,28
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	294,35	317,99
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	357,91	386,64
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	384,54	415,41
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	404,10	436,54
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	466,17	503,60
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	643,95	695,65
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	763,91	825,24
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 145,01	1 236,93
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 361,71	1 471,03
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 858,65	2 007,87

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1368	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 481,10	2 680,29
507-1369	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 942,93	4 259,48
507-1370	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	266,15	287,52
507-1371	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	284,14	306,95
507-1372	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	312,80	337,91
507-1373	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	326,12	352,30
507-1374	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	413,63	446,84
507-1375	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	471,81	509,69
507-1376	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	504,44	544,94
507-1377	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	637,93	689,14
507-1378	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	779,42	841,99
507-1379	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 026,14	1 108,52
507-1380	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 338,16	1 445,60
507-1381	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 772,49	1 914,80
507-1382	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 279,57	2 462,58
507-1383	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 190,43	3 446,56
507-1384	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 864,83	4 175,12
507-1385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	289,09	312,30
507-1386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	301,80	326,03
507-1387	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	334,30	361,14
507-1388	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	400,08	432,20
507-1389	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	474,60	512,70
507-1390	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	533,51	576,34
507-1391	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	626,13	676,40
507-1392	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	743,27	802,94
507-1393	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	925,32	999,61
507-1394	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 176,21	1 270,64
507-1395	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 522,09	1 644,29
507-1396	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 011,60	2 173,09
507-1397	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 697,28	2 913,82
507-1398	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 923,94	4 238,96
507-1399	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 757,67	5 139,63
507-1400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	302,22	326,48
507-1401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	315,68	341,02
507-1402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	348,21	376,17
507-1403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	400,08	432,20
507-1404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	493,36	532,97
507-1405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	549,85	593,99
507-1406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	648,78	700,86
507-1407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	859,41	928,40
507-1408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	997,37	1 077,44
507-1409	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 412,56	1 525,96
507-1410	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 024,12	2 186,63
507-1411	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 485,33	2 684,86
507-1412	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 644,44	3 937,02
507-1413	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 251,64	6 753,53
507-1414	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9 157,09	9 892,24
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	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	420,69	454,46
507-1416	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	434,65	469,54
507-1417	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	467,84	505,40
507-1418	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	584,76	631,71
507-1419	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	724,82	783,01
507-1420	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	784,55	847,54
507-1421	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	869,47	939,27
507-1422	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	985,17	1 064,26
507-1423	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 409,39	1 522,54
507-1424	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 959,90	2 117,24
507-1425	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 262,95	2 444,62
507-1426	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 889,48	3 121,46

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	5 815,98	6 282,90
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	8 831,78	9 540,81
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	10 256,68	11 080,11
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	14 149,03	15 284,94
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	19 791,17	21 380,05
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	25 689,38	27 751,78
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	31 034,28	33 525,77
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	33 309,17	35 983,31
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	489,21	528,49
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	516,16	557,60
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	545,86	589,68
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	657,10	709,85
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	861,17	930,31
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	939,54	1 014,97
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 046,77	1 130,81
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 499,41	1 619,79
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 722,48	1 860,76
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 017,55	3 259,80
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	4 235,51	4 575,55
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 639,22	5 011,67
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	11 944,87	12 903,83
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	16 758,99	18 104,43
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	24 724,25	26 709,16
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	29 413,77	31 775,17
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	46 642,06	50 386,58
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	61 492,92	66 429,69
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	73 481,21	79 380,43
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	831,76	898,54
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	868,03	937,72
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 094,71	1 182,60
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 347,69	1 455,89
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 695,38	1 831,49
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 806,21	1 951,22
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2 455,32	2 652,44
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	3 332,64	3 600,19
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	3 892,75	4 205,27
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	5 794,13	6 259,29
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	8 887,10	9 600,57
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	12 642,61	13 657,58
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	19 422,00	20 981,24
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	28 903,73	31 224,18
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	40 005,44	43 217,16
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	47 079,23	50 858,84
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	70 540,41	76 203,54
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	885,64	956,74
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 112,33	1 201,63
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 365,50	1 475,12
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 711,90	1 849,34
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 911,10	2 064,53
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	3 401,83	3 674,94
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	4 510,88	4 873,02
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	5 384,98	5 817,30
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	8 044,25	8 690,06
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	13 075,97	14 125,73
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	16 148,45	17 444,88
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	31 315,80	33 829,89
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	39 337,60	42 495,70
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	70 844,19	76 531,70
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.	414,13	447,38

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1486	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	440,36	475,71
507-1487	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	474,26	512,33
507-1488	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	491,86	531,35
507-1489	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	568,99	614,67
507-1490	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	618,52	668,18
507-1491	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	653,51	705,98
507-1492	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	745,54	805,39
507-1493	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	967,57	1 045,25
507-1494	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 203,00	1 299,58
507-1495	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 755,50	1 896,44
507-1496	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 144,34	2 316,49
507-1497	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	429,06	463,51
507-1498	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	454,07	490,52
507-1499	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	492,58	532,13
507-1500	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	513,11	554,30
507-1501	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	623,40	673,46
507-1502	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	680,71	735,36
507-1503	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	716,40	773,91
507-1504	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	834,59	901,59
507-1505	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 147,77	1 239,91
507-1506	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 364,77	1 474,34
507-1507	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 061,84	2 227,37
507-1508	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 462,08	2 659,74
507-1509	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	461,56	498,61
507-1510	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	493,88	533,53
507-1511	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	544,02	587,70
507-1512	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	569,46	615,18
507-1513	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	721,96	779,92
507-1514	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	827,82	894,29
507-1515	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	890,26	961,73
507-1516	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 143,65	1 235,46
507-1517	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 389,64	1 501,20
507-1518	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 820,89	1 967,08
507-1519	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 395,22	2 587,51
507-1520	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 185,21	3 440,92
507-1521	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	502,08	542,39
507-1522	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	525,68	567,89
507-1523	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	579,44	625,96
507-1524	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	701,07	757,35
507-1525	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	834,76	901,78
507-1526	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	941,73	1 017,33
507-1527	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 111,35	1 200,57
507-1528	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 326,39	1 432,87
507-1529	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 631,67	1 762,66
507-1530	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 093,87	2 261,97
507-1531	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 739,62	2 959,56
507-1532	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 637,79	3 929,84
507-1533	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	520,54	562,33
507-1534	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	546,88	590,79
507-1535	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	609,69	658,64
507-1536	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	701,07	757,35
507-1537	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	864,91	934,35
507-1538	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	973,77	1 051,95
507-1539	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 149,78	1 242,09
507-1540	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 524,20	1 646,57
507-1541	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 756,81	1 897,85
507-1542	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 514,88	2 716,78
507-1543	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 566,47	3 852,80
507-1544	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 411,24	4 765,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали 10X17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	16 260,28	17 565,69
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	20 817,17	22 488,41
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	31 215,52	33 721,56
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	36 181,71	39 086,45
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	44 882,61	48 485,88
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	683,82	738,72
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	707,37	764,16
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	762,12	823,30
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	946,20	1 022,16
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 128,21	1 218,78
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 227,86	1 326,43
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 376,41	1 486,91
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 636,22	1 767,58
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 492,68	2 692,80
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 109,23	3 358,85
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 742,38	4 042,83
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 686,20	5 062,42
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	9 063,86	9 791,52
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	13 702,52	14 802,59
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	15 944,53	17 224,59
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	22 761,31	24 588,63
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	796,44	860,38
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	842,40	910,03
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	900,46	972,75
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 075,85	1 162,22
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 368,67	1 478,55
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 496,97	1 617,15
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 682,18	1 817,23
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2 386,88	2 578,50
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 757,88	2 979,29
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	4 946,56	5 343,68
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	7 119,34	7 690,90
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	7 833,08	8 461,93
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	19 449,25	21 010,67
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	1 308,52	1 413,57
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1 362,39	1 471,77
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 707,03	1 844,07
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2 107,56	2 276,76
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2 593,60	2 801,82
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2 766,88	2 989,01
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	3 261,04	3 522,84
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	5 038,01	5 442,47
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	5 892,38	6 365,43
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	8 728,93	9 429,71
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	13 560,47	14 649,13
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	21 344,81	23 058,41
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1 398,70	1 510,99
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 738,14	1 877,68
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2 147,96	2 320,40
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2 649,21	2 861,89
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2 960,68	3 198,37
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	4 142,03	4 474,56
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	6 610,48	7 141,18
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	7 949,93	8 588,17
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	11 965,82	12 926,46
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	19 294,58	20 843,59
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	27 514,71	29 723,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали 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	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	604,80	653,35
507-1603	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	639,57	690,92
507-1604	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	685,56	740,60
507-1605	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	708,56	765,44
507-1606	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	822,08	888,08
507-1607	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	888,34	959,66
507-1608	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	934,15	1 009,15
507-1609	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 076,67	1 163,11
507-1610	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 399,91	1 512,30
507-1611	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 787,38	1 930,87
507-1612	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 543,37	2 747,56
507-1613	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 048,92	3 293,69
507-1614	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	618,63	668,29
507-1615	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	658,12	710,95
507-1616	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	713,90	771,21
507-1617	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	747,00	806,97
507-1618	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	906,02	978,76
507-1619	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	984,15	1 063,16
507-1620	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 036,78	1 120,01
507-1621	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 206,67	1 303,54
507-1622	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 657,36	1 790,42
507-1623	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 977,45	2 136,20
507-1624	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 969,18	3 207,55
507-1625	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 536,35	3 820,25
507-1626	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	665,61	719,05
507-1627	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	712,20	769,38
507-1628	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	788,42	851,72
507-1629	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	820,05	885,89
507-1630	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 038,70	1 122,09
507-1631	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 194,32	1 290,20
507-1632	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 287,90	1 391,30
507-1633	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 661,62	1 795,02
507-1634	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 017,93	2 179,93
507-1635	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 624,36	2 835,05
507-1636	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 475,01	3 753,99
507-1637	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 596,41	4 965,42
507-1638	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	695,86	751,72
507-1639	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	759,26	820,21
507-1640	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	840,47	907,94
507-1641	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 012,74	1 094,04
507-1642	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 206,69	1 303,57
507-1650	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 361,06	1 470,33
507-1651	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 612,27	1 741,71
507-1652	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 932,96	2 088,14
507-1653	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 354,10	2 543,09
507-1654	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 019,82	3 262,26
507-1655	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 968,56	4 287,16
507-1656	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5 228,78	5 648,56
507-1657	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	755,92	816,61
507-1658	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	790,81	854,30
507-1659	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	881,90	952,70
507-1660	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 012,74	1 094,04
507-1661	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 250,58	1 350,98
507-1662	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 405,22	1 518,03
507-1663	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 664,53	1 798,16
507-1664	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2 183,35	2 358,63
507-1665	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 548,70	2 753,31
507-1666	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 629,44	3 920,82
507-1667	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	5 183,08	5 599,19

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	6 394,62	6 907,99
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	1 037,35	1 120,63
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1 101,66	1 190,10
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 190,29	1 285,85
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 433,33	1 548,40
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 805,74	1 950,71
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 991,94	2 151,86
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2 240,07	2 419,91
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	3 119,93	3 370,40
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	3 729,56	4 028,98
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	6 634,32	7 166,94
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	9 557,83	10 325,15
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	10 751,49	11 614,64
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.	71,25	76,97
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	76,51	82,65
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	85,94	92,84
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	91,51	98,86
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	99,42	107,40
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	109,43	118,21
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	117,52	126,96
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	134,17	144,94
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	161,45	174,41
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	189,85	205,09
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	266,43	287,82
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	298,63	322,60
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	627,53	677,91
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	858,39	927,30
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 158,35	1 251,35
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 430,53	1 545,38
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 852,60	2 001,33
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2 163,99	2 337,72
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 523,47	2 726,06
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	3 505,57	3 787,01
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	4 268,92	4 611,64
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	5 311,75	5 738,19
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	6 182,52	6 678,86

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	6 977,16	7 537,30
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	7 592,75	8 202,31
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	7 958,45	8 597,37
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	9 261,57	10 005,11
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	75,55	81,62
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	80,07	86,50
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	87,91	94,97
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	97,18	104,98
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	106,94	115,53
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	117,11	126,51
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	126,36	136,50
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	140,94	152,26
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	175,07	189,12
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	200,50	216,60
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	286,97	310,01
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	320,53	346,26
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	702,80	759,22
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	916,84	990,45
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 254,96	1 355,71
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 529,91	1 652,73
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 948,96	2 105,43
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 227,41	2 406,23
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 522,23	2 724,72
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 518,03	3 800,46
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4 296,19	4 641,10
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	5 311,75	5 738,19
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6 177,83	6 673,80
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	6 972,47	7 532,23
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	7 606,85	8 217,54
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	10 333,16	11 162,73
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	80,98	87,48
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	83,57	90,28
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	97,53	105,36
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	106,03	114,54
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	120,86	130,56
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,49	149,61
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	152,22	164,44
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	182,97	197,66
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	208,09	224,80
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	285,45	308,37
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	342,98	370,52
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	430,85	465,44
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	786,48	849,62
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 164,04	1 257,49
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 399,27	1 511,61
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 925,35	2 079,92
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 508,50	2 709,89
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 851,70	3 080,64
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 380,93	3 652,37
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 209,03	4 546,94
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 883,05	6 355,35
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6 835,97	7 384,77
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 145,98	8 799,96
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 390,56	10 144,45
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 596,02	11 446,70
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	83,97	90,71
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,80	93,77
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	97,53	105,36
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	112,42	121,44
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	129,11	139,47

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	145,31	156,98
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	167,03	180,44
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	195,40	211,09
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	251,09	271,25
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	304,96	329,44
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	358,88	387,69
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	449,29	485,36
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	949,94	1 026,20
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 377,06	1 487,61
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 638,57	1 770,12
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2 483,75	2 683,15
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3 188,69	3 444,68
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	3 988,67	4 308,89
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	5 117,47	5 528,31
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	7 026,91	7 591,04
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	7 873,94	8 506,08
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	9 161,04	9 896,51
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	11 019,43	11 904,09
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	14 792,30	15 979,86
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	15 678,45	16 937,15
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	86,34	93,27
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	90,84	98,13
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	100,77	108,86
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	115,91	125,22
507-1790	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	138,23	149,33
507-1791	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	153,90	166,26
507-1792	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	177,49	191,74
507-1793	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	239,17	258,37
507-1794	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	258,27	279,00
507-1795	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	362,73	391,85
507-1796	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	490,05	529,39
507-1797	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	583,38	630,22
507-1798	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 259,63	1 360,76
507-1799	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 661,70	1 795,10
507-1800	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2 223,92	2 402,46
507-1801	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	3 216,22	3 474,42
507-1802	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3 921,67	4 236,51
507-1803	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	4 831,45	5 219,33
507-1804	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	6 341,40	6 850,50
507-1805	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	8 326,42	8 994,88
507-1806	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	11 160,58	12 056,57
507-1807	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	13 382,86	14 457,26
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	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	112,33	121,35
507-1809	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	117,01	126,40
507-1810	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	128,50	138,82
507-1811	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	145,28	156,94
507-1812	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	174,80	188,83
507-1813	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	194,39	210,00
507-1814	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	218,12	235,63
507-1815	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	253,42	273,77
507-1816	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	346,26	374,06
507-1817	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	408,09	440,85
507-1818	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	466,04	503,45
507-1819	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	609,93	658,90
507-1820	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 210,84	1 308,05
507-1821	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 778,86	1 921,67
507-1822	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2 072,54	2 238,93
507-1823	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	3 113,49	3 363,45
507-1824	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	4 121,75	4 452,65

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1825	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 640,64	7 173,76
507-1826	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 749,27	10 531,96
507-1827	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	10 653,28	11 508,55
507-1828	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	12 077,11	13 046,68
507-1829	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	16 026,00	17 312,60
507-1830	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	20 352,80	21 986,76
507-1831	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	114,25	123,42
507-1832	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	119,52	129,11
507-1833	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	131,31	141,85
507-1834	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	147,03	158,83
507-1835	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	185,96	200,89
507-1836	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	203,19	219,50
507-1837	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	230,08	248,55
507-1838	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	325,60	351,74
507-1839	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	351,06	379,24
507-1840	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	495,16	534,91
507-1841	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	707,69	764,51
507-1842	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	807,12	871,92
507-1843	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 642,41	1 774,27
507-1844	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 224,16	2 402,72
507-1845	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 983,45	3 222,97
507-1846	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 252,38	4 593,77
507-1847	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 008,71	5 410,82
507-1848	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 466,20	9 145,88
507-1849	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 290,90	12 197,36
507-1850	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16 157,14	17 454,27
507-1851	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	18 784,36	20 292,41
507-1852	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	117,60	127,04
507-1853	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	123,74	133,67
507-1854	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	134,70	145,51
507-1855	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	154,27	166,65
507-1856	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	190,69	206,00
507-1857	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	212,23	229,27
507-1858	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	254,21	274,62
507-1859	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	375,93	406,11
507-1860	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	403,32	435,70
507-1861	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	613,40	662,64
507-1862	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	861,50	930,66
507-1863	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	948,96	1 025,14
507-1864	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 622,83	2 833,40
507-1865	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 593,00	3 881,45
507-1866	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 056,56	5 462,51
507-1867	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6 107,67	6 598,01
507-1868	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	9 548,92	10 315,53
507-1869	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	14 816,95	16 006,48
507-1870	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	249,18	269,19
507-1871	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	260,18	281,07
507-1872	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	321,40	347,20
507-1873	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	356,25	384,85
507-1874	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	437,50	472,62
507-1875	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	516,39	557,85
507-1876	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	588,21	635,43
507-1877	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	899,74	971,97
507-1878	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 041,22	1 124,81
507-1879	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 443,39	1 559,27
507-1880	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 137,74	2 309,36
507-1881	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 196,72	3 453,36
507-1882	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 437,77	4 794,04
507-1883	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 000,87	6 482,63
507-1884	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8 106,58	8 757,39
507-1885	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	9 979,01	10 780,15
507-1886	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	15 154,50	16 371,13
507-1887	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	281,75	304,37
507-1888	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	295,89	319,65

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1889	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	360,31	389,24
507-1890	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	402,22	434,51
507-1891	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	490,24	529,60
507-1892	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	564,20	609,49
507-1893	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	745,70	805,57
507-1894	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 180,46	1 275,23
507-1895	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 356,98	1 465,92
507-1896	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 865,33	2 015,08
507-1897	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 972,97	3 211,65
507-1898	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 093,11	4 421,71
507-1899	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	6 196,75	6 694,24
507-1900	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7 341,72	7 931,13
507-1901	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	12 558,82	13 567,07
507-1902	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	18 216,70	19 679,17
507-1903	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	20 424,14	22 063,83
507-1904	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	263,19	284,33
507-1905	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	321,62	347,44
507-1906	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	361,20	390,20
507-1907	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	444,62	480,31
507-1908	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	505,23	545,79
507-1909	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	691,22	746,71
507-1910	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 095,05	1 182,96
507-1911	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 284,99	1 388,15
507-1912	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 872,30	2 022,61
507-1913	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 929,14	3 164,30
507-1914	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 935,15	4 251,07
507-1915	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	6 145,91	6 639,32
507-1916	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7 866,46	8 498,00
507-1917	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	13 578,32	14 668,42
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	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	297,26	321,12
507-1919	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	303,41	327,77
507-1920	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	331,96	358,61
507-1921	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	395,63	427,39
507-1922	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	497,40	537,33
507-1923	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	549,44	593,55
507-1924	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	629,87	680,44
507-1925	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	740,62	800,08
507-1926	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 075,82	1 162,19
507-1927	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 330,28	1 437,08
507-1928	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 610,39	1 739,67
507-1929	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 741,80	1 881,65
507-1930	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	347,33	375,21
507-1931	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	365,48	394,82
507-1932	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	390,16	421,48
507-1933	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	444,50	480,18
507-1934	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	581,73	628,43
507-1935	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	654,74	707,30
507-1936	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	747,63	807,65
507-1937	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 096,30	1 184,31
507-1938	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 189,91	1 285,44
507-1939	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 153,84	2 326,75
507-1940	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 178,90	3 434,11
507-1941	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 733,33	4 033,05
507-1942	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	625,77	676,01
507-1943	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	654,31	706,84
507-1944	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	819,87	885,69
507-1945	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	939,64	1 015,08
507-1946	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 190,16	1 285,71
507-1947	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 311,13	1 416,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 841,32	1 989,14
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 526,46	2 729,29
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 800,69	3 025,54
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 618,78	4 989,59
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 245,95	7 827,67
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10 590,44	11 440,66
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	662,44	715,62
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	828,35	894,85
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	948,90	1 025,08
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 202,54	1 299,08
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 369,57	1 479,52
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 473,77	2 672,37
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 300,14	3 565,08
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 757,50	4 059,16
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 518,71	5 961,76
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 802,84	9 509,55
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 121,60	15 255,31
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	33 772,09	36 555,72
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	39 188,36	42 418,43
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	25 488,37	27 589,22
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	19 389,37	20 987,51
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 021,26	17 341,80
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 748,17	17 046,20
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	15,91	17,22
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	17,36	18,79
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	22,27	24,11
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	22,27	24,11
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	22,27	24,11
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,58	29,85
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	27,58	29,85
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	27,58	29,85
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	31,82	34,44
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	31,82	34,44
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	31,82	34,44
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	56,78	61,46
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	56,78	61,46
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	56,78	61,46
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	68,16	73,78
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	80,47	87,10
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	111,01	120,16
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	111,01	120,16
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	111,01	120,16
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	111,01	120,16
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	133,21	144,19
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	133,21	144,19
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	141,42	153,07
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	141,42	153,07
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	141,42	153,07
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	141,42	153,07
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	141,42	153,07
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	141,42	153,07
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	169,70	183,69
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	169,70	183,69

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	211,13	228,54
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	211,13	228,54
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	280,92	304,08
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	280,92	304,08
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	280,92	304,08
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	337,14	364,92
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	337,14	364,92
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	337,14	364,92
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	337,14	364,92
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	540,92	585,50
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	540,92	585,50
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	540,92	585,50
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	649,10	702,60
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	649,10	702,60
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	649,10	702,60
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	777,79	841,90
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	777,79	841,90
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	777,79	841,90
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	777,79	841,90
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	933,35	1 010,28
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	933,35	1 010,28
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	933,35	1 010,28
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	875,37	947,52
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	875,37	947,52
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 050,72	1 137,33
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 050,72	1 137,33
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 237,39	1 339,38
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 237,39	1 339,38
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 030,92	1 115,90
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 030,92	1 115,90
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 030,92	1 115,90
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 979,83	2 143,01
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 979,83	2 143,01
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 979,83	2 143,01
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 375,79	2 571,62
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 375,79	2 571,62
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 375,79	2 571,62
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 375,79	2 571,62
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 057,09	3 309,06
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 124,92	3 382,49
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 407,26	3 688,10
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 158,91	4 501,71
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 249,01	4 599,24
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 166,59	4 510,02
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 167,49	4 510,99
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	52,34	56,66
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	56,89	61,58
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	100,13	108,39
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	111,51	120,70
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	177,51	192,14
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	289,02	312,84
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	509,77	551,78
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	564,39	610,90
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	764,65	827,68
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	564,39	610,90
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 024,09	1 108,50
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 092,36	1 182,40

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 228,90	1 330,19
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 410,96	1 527,26
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 797,84	1 946,03
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 139,20	2 315,52
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 639,87	2 857,45
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 140,53	3 399,39
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 595,68	3 892,05
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	72,82	78,83
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	104,68	113,31
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	118,34	128,09
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	191,16	206,92
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	245,78	266,04
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	373,22	403,99
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	555,28	601,05
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	796,51	862,16
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 948,04	2 108,60
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 777,74	4 089,12
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/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 050,83	4 384,73
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 337,57	4 695,09
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 642,52	5 025,18
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 440,36	6 971,20
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 870,10	5 271,51
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 234,22	5 665,64
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 764,85	8 404,86
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 998,87	6 493,32
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8 042,49	8 705,38
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10 340,99	11 193,34
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 827,24	7 389,97
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7 418,94	8 030,43
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 965,11	8 621,63
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	9 512,62	10 296,69
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	10 286,38	11 134,22
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11 060,13	11 971,75
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	14 446,44	15 637,18
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12 516,61	13 548,28
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14 928,90	16 159,40
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	16 977,07	18 376,39
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21 847,17	23 647,90
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	14 109,63	15 272,60
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16 749,50	18 130,06
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	19 571,42	21 184,58
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	22 211,29	24 042,03
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	33 316,94	36 063,05
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/см²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	78,34	84,80
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	83,99	90,91
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	92,58	100,22
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	101,12	109,45
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	91,11	98,62
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	117,28	126,95
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	101,08	109,41
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	110,39	119,49

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	175,28	189,73
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	120,15	130,05
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	126,02	136,41
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	226,51	245,18
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	142,26	153,99
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	171,44	185,57
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	153,81	166,49
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	183,26	198,37
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	276,37	299,15
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	211,61	229,05
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	230,82	249,85
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	283,87	307,28
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	323,24	349,88
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	281,71	304,93
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	494,37	535,12
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	554,73	600,45
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	721,31	780,76
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	829,83	898,23
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	985,88	1 067,14
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 186,77	1 284,59
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 056,90	1 144,01
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 235,78	1 337,64
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 386,74	1 501,04
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 758,52	1 903,46
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 354,70	1 466,36
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 629,33	1 763,63
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 417,86	2 617,15
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 259,26	3 527,90
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 090,73	4 427,90
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 508,82	3 798,03
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	90,14	97,57
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	96,97	104,96
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	123,62	133,81
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	124,69	134,97
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	111,51	120,70
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	124,65	134,92
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	128,56	139,16
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	147,55	159,71
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	169,39	183,35
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	198,79	215,17
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	225,72	244,32
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	196,00	212,16
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	217,09	234,98
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	200,99	217,56
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	219,75	237,86
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	243,92	264,03
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	293,82	318,04
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	229,00	247,88
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	251,70	272,45
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	303,21	328,20
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	282,92	306,24
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	348,51	377,24
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	415,96	450,25
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	271,89	294,30
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	334,67	362,25

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	402,41	435,58
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	570,80	617,85
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	700,94	758,71
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	794,23	859,69
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	523,88	567,06
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	682,81	739,09
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	745,70	807,16
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	953,28	1 031,85
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1 126,44	1 219,29
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 325,16	1 434,38
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	937,37	1 014,63
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1 127,72	1 220,67
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1 329,14	1 438,69
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 437,64	1 556,14
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1 602,86	1 734,97
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	1 810,77	1 960,02
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 443,94	1 562,96
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 606,18	1 738,57
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	1 857,19	2 010,27
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	1 913,21	2 070,90
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2 470,30	2 673,91
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	1 918,34	2 076,47
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2 478,02	2 682,27
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2 461,97	2 664,90
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	3 289,55	3 560,69
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	1 935,52	2 095,05
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	3 868,45	4 187,30
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.	390,36	422,54
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	298,76	323,38
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	342,13	370,33
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	413,92	448,04
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	433,38	469,10
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	679,68	735,70
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	843,65	913,19
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	946,35	1 024,35

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	759,59	822,20
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	947,53	1 025,63
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 363,24	1 475,60
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1 107,22	1 198,48
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 437,14	1 555,59
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	1 705,32	1 845,88
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	2 707,87	2 931,06
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	1 996,93	2 161,52
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	4 506,94	4 878,42
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2 219,60	2 402,55
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	3 401,03	3 681,36
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	5 290,61	5 726,68
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	7 102,19	7 687,58
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	7 946,57	8 601,56
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	12 844,15	13 902,82
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	21 460,51	23 229,37
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	28 597,01	30 954,09
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	43 245,18	46 809,62
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	19,66	21,28
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	20,18	21,84
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	30,05	32,53
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	30,04	32,52
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	30,41	32,92
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	32,25	34,91
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	19,71	21,33
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	22,17	24,00
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	37,14	40,20
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	51,78	56,05
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	67,32	72,87
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	33,93	36,73
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	34,97	37,85
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	36,42	39,42
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	32,84	35,55
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	35,00	37,88
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	49,30	53,36
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	61,28	66,33
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	46,50	50,33
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	55,56	60,14
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	55,37	59,93
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	68,36	73,99
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	85,67	92,73
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	95,20	103,05

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	74,14	80,25
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	83,41	90,28
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	97,31	105,33
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	76,13	82,40
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	84,14	91,08
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	99,93	108,17
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	122,04	132,10
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	133,52	144,53
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	170,90	184,99
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	130,22	140,95
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	168,42	182,30
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	119,12	128,94
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	137,78	149,14
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	101,70	110,08
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	134,03	145,08
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	102,70	111,16
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	135,50	146,67
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	238,84	258,53
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	280,60	303,73
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	208,51	225,70
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	246,11	266,40
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	198,53	214,89
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	236,19	255,66
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	179,40	194,19
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	207,08	224,15
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	143,13	154,93
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	168,36	182,24
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	140,03	151,57
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	142,31	154,04
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	424,25	459,22
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	635,60	687,99
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	838,31	907,41
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	359,37	388,99
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	459,19	497,04
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	482,78	522,57
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	426,30	461,44
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	312,89	338,68
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	249,46	270,02
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	307,62	332,98
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	546,55	591,60
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	643,71	696,77

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	728,73	788,79
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	700,96	758,74
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	782,73	847,25
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	607,49	657,56
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	775,39	839,30
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	567,73	614,52
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	731,50	791,79
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	453,73	491,13
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	506,66	548,42
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	576,08	623,56
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	1 060,62	1 148,04
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	1 090,36	1 180,23
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	1 229,13	1 330,44
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	915,94	991,44
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	1 065,46	1 153,28
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	1 118,68	1 210,89
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	1 155,40	1 250,63
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	971,38	1 051,45
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	1 137,47	1 231,22
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	904,87	979,46
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	1 100,86	1 191,60
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	1 166,68	1 262,85
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	1 411,69	1 528,04
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	1 645,02	1 780,61
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	1 350,49	1 461,80
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	1 615,02	1 748,14
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	1 893,47	2 049,54
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	2 603,52	2 818,12
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1 790,24	1 937,80
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	1 973,65	2 136,33
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2 351,78	2 545,62
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	1 863,27	2 016,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2 437,25	2 638,14
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	2 661,94	2 881,35
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	3,18	3,44
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	3,18	3,44
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	3,97	4,30
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	3,97	4,30
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	6,59	7,13
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	5,59	6,05
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	6,93	7,50
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	15,45	16,72
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	8,92	9,66
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	18,22	19,72
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	13,40	14,50
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	21,19	22,94
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	15,13	16,38
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	26,17	28,33
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	20,60	22,30
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	25,30	27,39
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	28,68	31,04
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	45,27	49,00
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	70,58	76,40
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	94,74	102,55
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	87,68	94,91
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	145,86	157,88
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	171,08	185,18
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	224,40	242,90
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	266,75	288,74
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	298,89	323,53
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	321,31	347,79
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	321,49	347,99
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	319,16	345,47
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	374,77	405,66
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	339,27	367,23
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	492,24	532,81
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	994,85	1 076,85
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1 151,04	1 245,91
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	51 130,18	54 238,89
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	43 891,20	46 559,78
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	44 067,91	46 747,24
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	36 299,08	38 506,06
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	33 018,16	35 025,66
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	35 632,41	37 798,86
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	32 433,27	34 405,21
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	30 565,27	32 423,64
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	28 063,58	29 769,85
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	30 734,78	32 603,45
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27 999,21	29 701,56
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 964,66	27 543,32
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 537,21	23 907,47

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	29 809,55	31 621,97
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 122,87	26 650,34
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 987,42	23 324,26
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 444,54	21 687,57
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27 811,82	29 502,78
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	24 755,03	26 260,14
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 477,13	22 782,94
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 495,83	19 620,38
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	20 630,00	21 884,30
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 743,19	19 882,78
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 123,67	18 164,79
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 359,13	17 353,77
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 886,86	16 852,78
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18 709,91	19 847,47
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 893,00	18 980,89
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 568,20	17 575,55
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 797,93	16 758,44
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 117,76	16 036,92
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 842,45	14 684,07
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	17 025,07	18 060,19
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 411,04	17 408,83
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 738,43	16 695,33
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 921,52	15 828,75
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 256,47	15 123,26
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 717,50	14 551,52
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 296,18	14 104,59
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 981,85	13 771,15
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	15 281,20	16 210,30
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	14 587,75	15 474,69
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 989,27	14 839,82
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	13 414,75	14 230,37
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 105,29	13 902,09
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12 700,75	13 472,96
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 423,78	13 179,15
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12 138,12	12 876,12
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	14 587,75	15 474,69
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	13 959,52	14 808,26
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 298,43	14 106,97
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	12 800,29	13 578,55
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12 423,78	13 179,15
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12 044,53	12 776,84
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	11 727,63	12 440,67
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11 447,93	12 143,96
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	11 316,22	12 004,25
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	11 030,57	11 701,23
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	14 879,98	15 784,68
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	14 680,10	15 572,65
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 814,27	14 654,18
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	13 455,09	14 273,16
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 027,32	13 819,38
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12 424,92	13 180,36
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 268,78	13 014,72
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	12 049,10	12 781,69
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	11 712,58	12 424,70
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	11 294,51	11 981,22
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	11 002,83	11 671,80
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 355,70	14 167,73
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 203,90	12 945,90
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 235,84	12 979,78
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 712,58	12 424,70
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 548,29	12 250,43
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 391,15	12 083,73
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 244,71	11 928,39
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 087,57	11 761,69

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 955,23	11 621,31
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 791,10	11 447,21
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	11 760,50	12 475,54
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 347,91	12 037,86
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 857,88	11 518,04
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 701,79	11 352,46
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 556,52	11 198,36
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 396,79	11 028,91
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 272,10	10 896,64
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 153,21	10 770,53
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 009,02	10 617,57
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 139,80	11 817,10
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 604,12	11 248,85
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 467,38	11 103,80
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 316,32	10 943,55
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 044,72	10 655,44
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 913,93	10 516,70
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 780,57	10 375,23
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 647,20	10 233,75
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 390,38	11 022,12
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 251,22	10 874,49
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 122,73	10 738,19
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	9 876,43	10 476,92
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 731,17	10 322,83
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 591,85	10 175,03
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 457,42	10 032,43
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 588,34	11 232,11
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 184,60	10 803,82
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 056,21	10 667,63
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	9 901,30	10 503,30
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 633,80	10 219,54
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 506,38	10 084,37
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 369,17	9 938,82
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	13 496,82	14 221,06
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 837,30	13 526,15
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 119,60	12 769,94
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 676,70	12 303,27
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 154,40	11 752,95
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 051,18	15 858,83
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 172,86	14 933,38
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 493,30	14 217,35
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 073,00	13 774,50
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 732,47	13 415,69
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 291,16	12 950,70
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 029,17	12 674,66
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 399,05	15 171,70
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 540,95	14 267,56
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 887,20	13 578,73
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 613,38	13 290,21
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 913,65	12 552,94
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 745,76	12 376,04
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 569,55	12 190,37
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 034,13	11 626,22
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 625,67	11 195,84
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 701,59	14 436,83
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 995,56	13 692,90
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 422,06	13 088,63
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 233,95	12 890,42
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 873,20	12 510,32
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 599,30	12 221,72
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 382,64	11 993,43

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 115,04	11 711,47
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 792,36	11 371,48
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 037,51	12 683,45
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 763,61	12 394,85
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 581,45	12 202,91
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 370,74	11 980,89
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 160,37	11 759,24
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 004,38	11 594,88
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 429,23	10 988,86
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 806,44	12 439,97
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 569,55	12 190,37
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 200,82	11 801,86
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 950,73	11 538,35
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 711,46	11 286,24
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 515,02	11 079,26
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 293,48	10 845,83
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 433,79	12 047,32
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 085,29	11 680,13
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 754,29	11 331,37
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 535,24	11 100,56
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 359,03	10 914,90
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 136,76	10 680,70
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 393,34	12 004,71
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 812,59	11 392,79
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 526,92	11 091,79
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 348,33	10 903,62
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 121,18	10 664,28
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 990,30	10 526,38
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	9 852,37	10 381,05
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 685,28	11 258,65
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 429,23	10 988,86
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 264,92	10 815,74
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 996,25	10 532,65
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 834,31	10 362,02
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 698,56	10 218,98
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	403,23	435,60
507-2584	100 мм	шт.	554,44	598,95
507-2585	200 мм	шт.	630,04	680,62
507-2586	300 мм	шт.	806,45	871,20
507-2587	350 мм	шт.	907,26	980,09
507-2588	400 мм	шт.	1 008,06	1 088,99
507-2589	500 мм	шт.	1 108,87	1 197,89
507-2590	600 мм	шт.	1 159,27	1 252,34
507-2591	700 мм	шт.	1 209,68	1 306,79
507-2592	800 мм	шт.	1 260,08	1 361,24
507-2593	1000 мм	шт.	1 512,10	1 633,49
507-2594	1200 мм	шт.	1 713,71	1 851,29
507-2595	1400 мм	шт.	1 915,32	2 069,09
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	62,09	67,07
507-2597	100 мм	шт.	117,95	127,42
507-2598	200 мм	шт.	207,19	223,82
507-2599	300 мм	шт.	331,52	358,13
507-2600	350 мм	шт.	373,02	402,97
507-2601	400 мм	шт.	414,36	447,63
507-2602	500 мм	шт.	497,37	537,30
507-2603	600 мм	шт.	527,29	569,62
507-2604	700 мм	шт.	870,21	940,07

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2605	800 мм	шт.	911,72	984,91
507-2606	1000 мм	шт.	1 036,06	1 119,24
507-2607	1200 мм	шт.	1 160,41	1 253,57
507-2608	1400 мм	шт.	1 201,91	1 298,40
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	27,13	29,09
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	18,39	19,87
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	32,11	34,69
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	46,71	50,46
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	33,86	36,58
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	71,11	76,82
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	130,99	141,51
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	7,15	7,74
507-2618	25 мм	10 шт.	10,86	11,76
507-2619	32 мм	10 шт.	11,39	12,33
507-2620	40 мм	10 шт.	21,45	23,22
507-2621	50 мм	10 шт.	32,84	35,55
507-2622	63 мм	10 шт.	52,72	57,06
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	75,53	77,13
507-2886	CXL-25/C	шт.	91,27	93,20
507-2887	CXL-28/C	шт.	123,83	126,45
507-2888	CXL-32/C	шт.	186,47	190,41
507-2889	CXL-36/C	шт.	235,97	240,95
507-2890	CXL-40/C	шт.	282,71	288,68
507-2946	CXL-25/B	шт.	83,81	85,58
507-2945	CXL-28/B	шт.	112,19	114,56
507-2891	CXL-32/B	шт.	138,33	141,25
507-2892	CXL-36/B	шт.	170,05	173,64
507-2893	CXL-40/B	шт.	202,95	207,24
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	40,38	46,95
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	53,49	61,60
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	104,23	120,03
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	218,94	252,13
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	302,23	348,04
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	457,31	526,63
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	35,30	41,04
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	277,74	300,04
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	221,60	239,39
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	9,00	10,35
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	23,67	25,62
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	23,81	27,68
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.	7,94	8,51
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,07	8,65
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	9,71	10,41
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	9,92	10,63
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.	11,45	12,27
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	13,35	14,31
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	13,01	13,95
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	17,21	18,45
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	17,00	18,22
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	18,52	19,85
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	29,07	31,16

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	30,57	32,77
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	29,66	31,80
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	67,36	72,21
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	62,10	66,57
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	61,95	66,41
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	86,07	92,27
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	89,71	96,17
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	120,23	128,89
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	107,09	114,80
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	105,42	113,01
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	112,75	120,87
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	137,44	147,34
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	162,84	174,56
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	159,84	171,35
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	157,84	169,20
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	18,47	19,80
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	17,47	18,73
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	17,81	19,09
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,63	23,19
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	21,30	22,83
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	24,09	25,82
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	36,17	38,77
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	37,68	40,39
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	35,96	38,55
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	78,67	84,33
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	77,00	82,54
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	75,80	81,26
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	105,23	112,81
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	108,69	116,52
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	149,48	160,24
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	131,73	141,21
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	129,73	139,07
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	129,07	138,36
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	161,45	173,07
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	195,02	209,06
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	191,50	205,29
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	189,46	203,10
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.	25,27	27,09
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	24,60	26,37
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	24,60	26,37
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	30,75	32,96
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	31,03	33,26
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	38,79	41,58
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	55,58	59,58
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	66,48	71,27
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	56,08	60,12
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	132,51	142,05
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	125,16	134,17
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	123,30	132,18
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	171,28	183,61
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	177,51	190,29
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	247,77	265,61
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	213,19	228,54
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	209,01	224,06
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	213,10	228,44
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	262,38	281,27
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	322,46	345,69
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	324,06	347,39
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	313,68	336,26
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	34,12	36,58
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	33,45	35,86

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	33,45	35,86
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	40,48	43,39
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	39,48	42,32
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	52,52	56,30
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	69,71	74,73
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	70,46	75,53
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	67,38	72,23
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	154,79	165,93
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	151,46	162,37
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	150,31	161,13
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	207,14	222,05
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	212,81	228,13
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	295,63	316,92
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	260,25	278,99
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	256,05	274,49
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	255,71	274,13
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	322,33	345,54
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	388,04	415,98
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	381,52	408,99
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	377,52	404,70
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.	28,10	30,12
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	28,10	30,12
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	29,96	32,12
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	29,96	32,12
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,48	32,67
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	30,36	32,55
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	30,36	32,55
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	32,22	34,54
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	32,74	35,10
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	32,74	35,10
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.	34,40	36,88
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	36,34	38,95
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	36,37	38,99
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	68,21	73,12
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	77,91	83,52
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	79,99	85,75
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	102,09	109,44
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	105,73	113,34
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	161,02	172,61
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	209,11	224,17
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	226,37	242,67
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	239,48	256,72
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	258,09	276,68
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	280,23	300,41
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	376,72	403,84
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	42,41	45,46
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	43,84	47,00
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	44,90	48,13
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	72,36	77,57
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	83,77	89,80
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	93,92	100,68
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	112,76	120,88
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	123,28	132,16
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	160,15	171,68
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	206,33	221,19
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	224,42	240,58
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	240,91	258,26
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	263,13	282,08
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	282,44	302,78

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	376,04	403,11
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.	64,52	69,17
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	68,36	73,28
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	69,80	74,83
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	80,72	86,53
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	90,94	97,49
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	103,61	111,07
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	123,42	132,31
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	148,43	159,12
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	185,29	198,63
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	264,07	283,08
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	280,00	300,16
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	302,14	323,89
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	317,48	340,34
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	344,56	369,37
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	469,87	503,70
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	71,99	77,17
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	74,98	80,38
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	82,66	88,61
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	88,64	95,02
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	97,45	104,47
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	113,92	122,12
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	135,95	145,74
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	159,44	170,92
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	191,26	205,03
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	279,25	299,36
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	295,89	317,19
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	313,31	335,87
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	341,20	365,77
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	363,00	389,14
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	495,72	531,41
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	2,01	2,15
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	2,01	2,15
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	2,01	2,15
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2,01	2,15
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,42	3,67
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,42	3,67
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,24	4,54
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	6,65	7,13
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	7,25	7,77
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	21,74	23,31
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	21,14	22,66
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	20,55	22,03
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	20,55	22,03
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	42,29	45,33
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	41,68	44,68
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	41,68	44,68
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	66,44	71,22
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	78,93	84,61
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	74,91	80,30
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	15,72	16,85
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	15,83	16,97
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	16,70	17,90
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	16,70	17,90
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	16,80	18,01
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	16,80	18,01
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	18,07	19,37
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	18,29	19,61
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	19,30	20,69
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	25,82	27,68

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,94	28,89
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	27,79	29,79
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	38,63	41,41
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	45,63	48,92
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	47,02	50,41
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	48,95	52,47
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	67,77	72,65
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	70,80	75,89
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	73,85	79,17
Группа: Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	6,85	8,09
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	19,52	21,09
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	50,24	54,27
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	55,88	60,37
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	66,63	71,98
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	155,00	167,44
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,43	0,49
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,12	1,29
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,19	0,22
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,28	0,32
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	1,31	1,51
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	1,31	1,51
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	1,31	1,51
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	19,40	20,99
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	19,98	21,62
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	20,57	22,25
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	21,19	22,93
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	22,12	23,93
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	22,99	24,87
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	28,40	30,73
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	30,65	33,16
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	36,38	39,36
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	49,95	54,04
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	66,22	71,64
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	106,92	115,68
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	17,37	18,79
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	18,47	19,98
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	20,08	21,72
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	21,54	23,30
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	24,55	26,56
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	27,13	29,35
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	63,23	68,41
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	35,43	38,33
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	42,13	45,58
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	57,65	62,37
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	76,02	82,25
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	121,65	131,61
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	45,31	49,02
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	55,79	60,36

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	65,68	71,06
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	72,42	78,35
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	99,54	107,69
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	121,73	131,70
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	149,60	161,85
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	30,77	33,29
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	33,45	36,19
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	36,50	39,49
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	41,42	44,81
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	46,20	49,98
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	56,89	61,55
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	66,88	72,36
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	73,79	79,83
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	101,28	109,58
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	123,85	134,00
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	152,32	164,80
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	53,00	57,34
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	65,21	70,55
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	76,64	82,92
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	83,95	90,83
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	115,17	124,60
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	140,64	152,16
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	172,22	186,33
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	36,13	39,09
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	39,52	42,76
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	42,85	46,36
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	48,90	52,91
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	54,24	58,68
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	67,10	72,60
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	77,82	84,19
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	85,32	92,31
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	116,90	126,48
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	142,76	154,45
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	174,94	189,27
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	239,11	258,70
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	47,88	51,80
508-0074	7,2 мм	10 м	58,94	63,77
508-0075	8,0 мм	10 м	68,58	74,21
508-0076	8,6 мм	10 м	74,97	81,11
508-0077	10,5 мм	10 м	81,45	88,12
508-0078	13,0 мм	10 м	87,10	94,23
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	77,14	83,46
508-0141	17 мм	10 м	112,93	122,18
508-0142	19,5 мм	10 м	150,98	163,35
508-0143	21,5 мм	10 м	148,78	160,97
508-0144	27 мм	10 м	240,45	260,15
508-0145	33 мм	10 м	310,77	336,23
508-0146	47 мм	10 м	628,13	679,58
508-0147	56 мм	10 м	898,29	971,87
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	133,41	144,33

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	153,66	166,24
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	178,04	192,62
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	210,36	227,59
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	246,28	266,45
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	278,11	300,89
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	313,23	338,88
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	359,19	388,62
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	401,72	434,63
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	447,84	484,53
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	505,24	546,62
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	566,39	612,79
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	665,09	719,57
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	814,01	880,69
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	947,54	1 025,15
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 091,07	1 180,44
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 183,17	1 280,08
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 260,28	1 363,51
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 362,18	1 473,76
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	136,89	148,10
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	157,67	170,58
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	182,61	197,57
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	215,87	233,55
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	252,27	272,94
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	284,84	308,17
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	320,80	347,08
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	367,82	397,95
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	411,28	444,98
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	457,81	495,31
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	517,23	559,59
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	579,39	626,85
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	680,40	736,13
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	832,80	901,02
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	970,37	1 049,86
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 115,09	1 206,43
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 209,61	1 308,70
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 288,47	1 394,01
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 391,74	1 505,75
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	68,49	74,10
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	68,89	74,53
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	72,69	78,64
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	83,77	90,63
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	95,63	103,46
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	108,43	117,31
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	122,24	132,25
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	137,33	148,58
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	152,28	164,75
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	188,86	204,33
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	226,94	245,53
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	267,69	289,62
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	311,77	337,31
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	367,92	398,06
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	421,97	456,54
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	80,46	87,05
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	84,84	91,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	97,35	105,32
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	218,23	236,11
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	242,21	262,05
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	269,44	291,51
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	357,24	386,50
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	422,82	457,45
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	492,87	533,24
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	570,15	616,85
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	657,17	711,00
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	753,27	814,97
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	823,41	890,86
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	221,40	239,54
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	245,44	265,54
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	273,52	295,93
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	361,83	391,47
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	428,42	463,51
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	498,46	539,29
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	576,07	623,26
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	662,76	717,05
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	763,14	825,65
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	833,93	902,24
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	50,55	54,69
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	60,94	65,93
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	78,50	84,93
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	92,94	100,55
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	95,48	103,30
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	103,22	111,68
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	122,56	132,60
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	143,19	154,92
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	164,88	178,39
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	189,12	204,61
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	222,26	240,47
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	249,32	269,74
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	278,80	301,64
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	309,15	334,47
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	377,62	408,55
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	451,90	488,92
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	532,41	576,02
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	623,28	674,34
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	680,27	735,99
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	753,23	814,93
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	815,94	882,78
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	862,49	933,14
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	915,57	990,57
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 021,49	1 105,16
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 082,32	1 170,98
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 133,19	1 226,01
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	40,98	44,34
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	51,84	56,09
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	62,25	67,35
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	80,05	86,61
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	94,73	102,49
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	97,42	105,40
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	105,13	113,74
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	124,97	135,21
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	145,41	157,32

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	167,82	181,57
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	192,09	207,83
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	225,76	244,25
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	253,30	274,05
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	282,80	305,97
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	313,88	339,59
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	382,86	414,22
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	458,14	495,67
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	540,43	584,70
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	632,34	684,14
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	689,38	745,85
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	762,90	825,39
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	826,42	894,12
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	868,90	940,08
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	922,46	998,02
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 029,80	1 114,16
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 083,75	1 172,52
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 140,52	1 233,95
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	143,19	154,92
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром:				
508-0647	4,6 мм	10 м	36,44	39,42
508-0648	5,1 мм	10 м	41,79	45,21
508-0649	5,7 мм	10 м	47,65	51,55
508-0650	6,4 мм	10 м	53,34	57,71
508-0651	7,8 мм	10 м	71,27	77,11
508-0652	8,8 мм	10 м	83,55	90,39
508-0653	10,5 мм	10 м	98,90	107,00
508-0654	11,5 мм	10 м	108,63	117,53
508-0655	12 мм	10 м	124,63	134,84
508-0656	13 мм	10 м	126,49	136,85
508-0657	14 мм	10 м	150,29	162,60
508-0658	15 мм	10 м	188,69	204,15
508-0659	16,5 мм	10 м	217,84	235,68
508-0660	17,5 мм	10 м	234,34	253,54
508-0661	19,5 мм	10 м	292,51	316,47
508-0662	20,5 мм	10 м	327,67	354,51
508-0663	22 мм	10 м	366,91	396,97
508-0664	23 мм	10 м	405,13	438,32
508-0665	25,5 мм	10 м	496,09	536,73
508-0666	28 мм	10 м	596,99	645,89
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0632	1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	31,26	33,82
508-0633	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	35,19	38,07
508-0634	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	40,51	43,83
508-0635	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	45,93	49,69
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	50,20	54,32
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	54,32	58,77
508-0636	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	62,73	67,87
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	71,68	77,55
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	78,31	84,72
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	89,16	96,46
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	98,02	106,05
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	116,34	125,87
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	134,67	145,70
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	161,84	175,10
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	189,04	204,53
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	217,41	235,22
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	249,30	269,72

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	283,48	306,70
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	317,65	343,67
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	360,79	390,34
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	404,52	437,66
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	454,32	491,54
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	504,52	545,85
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	566,50	612,90
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	629,13	680,66
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	695,80	752,80
508-0637	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	17,54	18,98
508-0638	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	20,45	22,13
508-0639	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	22,35	24,18
508-0640	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	25,67	27,77
508-0641	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	28,89	31,26
508-0642	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	31,82	34,43
508-0643	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	35,86	38,80
508-0644	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	41,32	44,70
508-0645	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	46,85	50,69
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	55,42	59,96
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	64,02	69,26
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	73,92	79,98
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	79,92	86,47
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	91,04	98,50
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	99,91	108,09
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	118,65	128,37
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	137,08	148,31
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	164,75	178,25
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	192,21	207,95
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	221,10	239,21
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	253,22	273,96
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	287,72	311,29
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	321,87	348,24
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	366,28	396,28
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	410,52	444,15
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	460,82	498,57
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	512,27	554,23
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	574,24	621,28
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	636,49	688,63
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	704,80	762,53
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	91,73	99,24
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	103,98	112,50
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	115,02	124,44
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	136,32	147,49
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	155,92	168,69
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	187,36	202,71
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	218,27	236,15
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	249,45	269,88
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	107,57	116,38
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	172,17	186,27
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	104,25	112,79
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	52,81	57,14
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	61,60	66,65

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	116,54	125,87
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	152,73	165,24
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	40,51	43,83
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	54,32	58,77
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	81,91	88,62
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	88,49	95,74
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	91,56	99,06
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	116,58	126,13
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	142,77	154,46
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	172,01	186,10
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	205,44	222,27
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	241,23	260,99
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	281,36	304,41
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	322,30	348,70
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	368,85	399,06
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	417,88	452,12
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	469,41	507,86
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	523,99	566,91
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	608,34	658,17
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	728,92	788,63
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	865,95	936,88
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 016,27	1 099,52
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 180,16	1 276,83
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 292,86	1 398,76
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	87,30	94,45
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	90,25	97,64
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	93,31	100,95
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	118,67	128,39
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	145,42	157,34
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	175,45	189,82
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	209,01	226,13
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	245,39	265,49
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	286,13	309,57
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	327,61	354,45
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	374,25	404,91
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	424,43	459,20
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	476,29	515,30
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	531,75	575,31
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	617,37	667,94
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	739,27	799,83
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	876,19	947,96
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 029,87	1 114,23
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 194,90	1 292,78
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 312,32	1 419,82
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	94,81	102,58
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	102,06	110,42
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	105,42	114,06
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	134,07	145,05
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	164,12	177,56
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	197,05	213,19
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	234,49	253,70
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	274,74	297,25
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	319,77	345,96
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	362,26	391,94

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	411,57	445,28
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	466,11	504,29
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	521,59	564,32
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	584,97	632,89
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	676,53	731,95
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	803,23	869,03
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	946,84	1 024,40
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 109,65	1 200,55
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	100,97	109,24
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	103,79	112,29
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	107,29	116,08
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	136,07	147,22
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	165,88	179,47
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	200,00	216,38
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	237,96	257,45
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	277,69	300,44
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	76,12	82,37
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	106,12	114,81
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	121,31	131,25
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	138,67	150,03
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	173,88	188,12
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	204,22	220,95
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	245,06	265,13
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	290,88	314,71
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	334,20	361,58
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	387,27	418,99
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	410,98	444,65
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	467,84	506,16
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	528,46	571,75
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	597,49	646,43
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	654,05	707,63
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	710,66	768,87
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	789,92	854,63
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	871,93	943,35
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	966,14	1 045,28
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 016,35	1 099,60
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 185,66	1 282,78
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 276,92	1 381,52
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 386,15	1 499,70
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 498,63	1 621,39
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	1 669,52	1 806,28
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 800,38	1 947,86
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	43,04	46,57
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	49,20	53,23
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	53,14	57,49
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	60,14	65,07
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	69,88	75,60
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	77,89	84,27
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	108,53	117,42
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	123,73	133,88
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	141,57	153,17
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	177,47	192,02
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	208,52	225,60
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	249,70	270,15
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	296,01	320,26
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	339,14	366,92
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	393,59	425,83
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	418,33	452,60
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	474,75	513,64
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	536,47	580,41

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	605,98	655,62
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	663,18	717,50
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	721,17	780,24
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	828,92	896,82
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	881,41	953,61
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	980,36	1 060,67
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 029,89	1 114,25
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 201,32	1 299,72
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 291,84	1 397,66
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 416,71	1 532,76
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	1 518,04	1 642,39
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	1 689,33	1 827,71
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 813,06	1 961,57
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(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	89,07	96,37
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	123,84	133,98
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	140,31	151,80
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	160,81	173,98
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	199,66	216,01
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	236,03	255,36
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	281,58	304,65
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	331,28	358,42
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	380,40	411,56
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	439,24	475,22
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	463,73	501,72
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	523,33	566,20
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	589,27	637,54
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	668,21	722,95
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	731,02	790,90
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	794,27	859,33
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	897,51	971,03
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	965,91	1 045,03
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 069,71	1 157,33
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 120,69	1 212,49
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 307,71	1 414,83
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 402,17	1 517,03
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 532,74	1 658,29
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 637,32	1 771,44
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	1 822,08	1 971,33
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	1 964,59	2 125,52
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	51,17	55,36
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	58,48	63,27
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	63,26	68,44
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	71,26	77,10
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	82,06	88,78
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	90,83	98,27
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	126,03	136,35
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	142,53	154,21
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	162,88	176,22
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	202,19	218,75
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	239,04	258,62
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	285,78	309,19
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	335,30	362,77
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	125,59	135,88
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	197,68	213,87
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	99,10	107,22
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	126,32	136,67

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	153,53	166,11
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	185,03	200,19
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	216,52	234,26
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	260,92	282,29
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	305,33	330,34
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	349,27	377,88
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	393,20	425,41
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	448,59	485,34
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	501,59	542,68
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	535,39	579,25
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	606,08	655,73
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	713,52	771,97
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	790,91	855,70
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	883,72	956,11
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	980,15	1 060,44
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 135,91	1 228,96
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 274,67	1 379,08
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 477,84	1 598,90
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 643,62	1 778,26
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	101,48	109,79
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	129,20	139,78
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	156,84	169,69
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	189,19	204,69
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	221,58	239,73
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	267,35	289,25
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	311,61	337,14
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	356,96	386,20
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	401,45	434,33
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	458,18	495,71
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	512,58	554,57
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	545,57	590,26
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	618,43	669,09
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	726,85	786,39
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	805,33	871,30
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	896,73	970,18
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 001,95	1 084,02
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 158,24	1 253,12
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 294,80	1 400,86
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 502,99	1 626,11
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 670,75	1 807,61
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	358,22	387,57
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	497,54	538,31
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	558,33	604,07
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	624,39	675,53
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	749,98	811,41
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	915,95	990,98
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 067,18	1 154,59
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 419,93	1 536,24
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	1 876,32	2 030,02
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 140,43	2 315,76
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	2 375,33	2 569,90
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	2 679,89	2 899,41
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	2 951,07	3 192,81
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	3 335,46	3 608,68
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	363,00	392,74
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	503,42	544,65
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	564,49	610,73
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	630,42	682,06
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	757,27	819,30
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 047,80	1 133,63

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 081,55	1 170,15
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1 434,39	1 551,88
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	1 892,36	2 047,37
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 161,89	2 338,98
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	2 393,96	2 590,05
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	2 702,93	2 924,34
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	3 024,54	3 272,29
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	3 361,58	3 636,94
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	167,13	180,82
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	189,14	204,63
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	213,44	230,92
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	238,95	258,52
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	294,88	319,04
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	40,25	43,55
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	6,17	6,68
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	819,26	886,37
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	943,03	1 020,28
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	935,32	1 011,93
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	995,18	1 076,69
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	979,01	1 059,21
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 036,87	1 121,80
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 124,89	1 217,04
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 196,97	1 295,02
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	931,85	1 008,18
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	990,35	1 071,47
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 066,95	1 154,35
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 160,30	1 255,34
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 141,75	1 235,28
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 215,15	1 314,69
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 317,40	1 425,31
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 429,55	1 546,65
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	1 126,73	1 219,02
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 205,92	1 304,70
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 283,59	1 388,74
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 402,61	1 517,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 514,89	1 638,99
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 727,64	1 869,16
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	1 383,49	1 496,81
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 483,31	1 604,81
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 580,28	1 709,73
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 726,16	1 867,56
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 865,60	2 018,42
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 128,45	2 302,80
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	1 628,95	1 762,38
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 720,15	1 861,05
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 851,45	2 003,11
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 993,85	2 157,17
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 163,60	2 340,83
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 471,65	2 674,11
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 814,65	3 045,21
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 003,15	2 167,25
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 113,45	2 286,57
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 275,90	2 462,33
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 459,95	2 661,45
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 677,95	2 897,31
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 049,45	3 299,24
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 480,30	3 765,39
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	1 550,33	1 677,32
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 627,12	1 760,40
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 752,99	1 896,58
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 881,09	2 035,18
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 038,69	2 205,69
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 363,38	2 556,97
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	1 822,47	1 971,76
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 919,47	2 076,70
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 065,51	2 234,70
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 224,17	2 406,36
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 414,29	2 612,05
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 771,39	2 998,41
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	1 929,72	2 087,79
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 024,44	2 190,27
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 127,61	2 301,89
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	2 148,13	2 324,10
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	2 470,60	2 672,98
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	2 818,84	3 049,74
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	3 261,51	3 528,68

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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	2 358,98	2 552,21
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 483,35	2 686,77
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 609,72	2 823,49
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	2 642,36	2 858,81
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 042,85	3 292,10
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 466,44	3 750,39
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	4 007,11	4 335,35
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	586,47	826,20
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	747,81	1 053,49
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	925,71	1 304,10
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	1 103,00	1 553,86
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	1 296,31	1 826,19
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	592,25	834,34
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	756,52	1 065,76
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	932,46	1 313,62
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	1 112,80	1 567,67
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	1 307,37	1 841,78
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	662,63	933,48
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	841,96	1 186,12
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 039,06	1 463,79
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	1 240,76	1 747,94
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	1 450,74	2 043,75
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	667,60	940,49
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	1 238,12	1 744,21
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	1 468,51	2 068,78
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	1 545,82	2 177,69
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	1 614,99	2 275,13
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	1 805,42	2 543,40
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	1 954,91	2 754,00
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	2 155,20	3 036,16
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	2 348,08	3 307,88
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	2 574,56	3 626,94
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	1 399,23	1 971,18
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	1 522,30	2 144,56
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	1 593,77	2 245,24
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	1 730,84	2 438,34
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	1 900,63	2 677,54
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	2 253,21	3 174,23
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	2 282,21	3 215,09
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	2 497,43	3 518,28
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	2 379,01	3 351,47
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	1 421,02	2 001,87
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	1 610,10	2 268,24
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	1 684,41	2 372,94
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	1 758,18	2 476,86
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	1 950,28	2 747,48
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	2 102,79	2 962,34
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	2 314,73	3 260,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	2 515,57	3 543,83
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	2 750,53	3 874,84
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	2 630,96	2 846,47
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	2 651,09	2 868,25
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	2 490,02	2 693,99
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	2 514,20	2 720,15
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	30,97	35,00
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	31,42	35,50
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	71,15	80,40
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	46,19	52,20
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	31,86	36,00
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	46,19	52,20
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	38,23	43,20
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	5 597,37	6 441,82
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	238,56	274,55
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,60	0,61
509-1651	медная ГМ 4	шт.	0,97	0,99
509-1652	медная ГМ 6	шт.	0,94	0,96
509-1653	медная ГМ 10	шт.	1,16	1,19
509-1654	медная ГМ 16	шт.	1,25	1,28
509-1655	медная ГМ 25	шт.	2,28	2,34
509-1656	медная ГМ 35	шт.	3,29	3,37
509-1657	медная ГМ 50	шт.	3,88	3,97
509-1658	медная ГМ 70	шт.	4,36	4,46
509-1659	медная ГМ 95	шт.	8,19	8,37
509-1660	медная ГМ 120	шт.	11,01	11,26
509-1661	медная ГМ 150	шт.	15,94	16,30
509-1789	медная ГМ 185	шт.	18,94	19,37
509-1702	медная ГМ 240	шт.	26,49	27,09
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	80,57	82,42
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	89,97	92,02
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	120,26	122,97
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	141,07	144,30
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	236,26	241,59
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	338,07	345,80
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	377,28	385,90
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	455,79	466,20
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	865,99	885,78
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	1 290,66	1 320,16
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	1 712,41	1 751,55
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	2 045,83	2 092,58
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	3 110,53	3 181,62
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.	0,74	0,77
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.	1,02	1,04
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.	1,33	1,36

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.	1,61	1,65
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.	1,86	1,90
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.	2,36	2,42
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.	4,08	4,17
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.	3,38	3,46
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.	3,66	3,74
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	шт.	3,07	3,14
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	шт.	4,04	4,13
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
509-7140	16 мм	шт.	5,43	5,87
509-7141	20 мм	шт.	8,14	8,79
509-7142	25 мм	шт.	13,57	14,66
509-7143	32 мм	шт.	24,77	26,75
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
509-7144	16 мм	шт.	7,46	8,06
509-7145	20 мм	шт.	11,20	12,10
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	16,17	17,73
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	700,52	797,27
509-0161	Полоса монтажная	м	15,87	17,54
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	49,75	54,55
509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	45,25	50,00
509-2642	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,53	4,02
509-2643	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	3,81	4,34
509-2644	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	8,64	9,83
509-0063	Приспособления монтажные	т	8 312,78	8 529,91
509-0064	Профиль монтажный	м	29,25	32,07
509-0067	Профиль монтажный	шт.	55,40	60,75
509-0065	Профиль монтажный	кг	25,49	27,95
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	63,70	69,85
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	9,95	10,91
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	39,80	43,64
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	74,19	81,35
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	10,30	11,29
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	26,90	29,50
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	30,60	33,56
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	58,85	64,53
509-0448	концевой цапговый 086	шт.	311,83	341,92
509-0414	рессорного троса и косо́й струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	47,12	51,67
509-0099	люстровый	шт.	1,16	1,28
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	44,98	49,32
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	31,86	34,94
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	14,09	15,45
509-0262	плашечный	шт.	11,40	12,50
509-5890	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	3,33	3,65
509-5891	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	6,86	7,52
509-5892	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	9,31	10,21
509-5893	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	10,38	11,38
509-5894	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	15,76	17,28
509-5895	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	24,74	27,13
509-5896	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	35,32	38,73
509-5901	кльковой КС-100-1	шт.	28,68	31,45
509-5902	кльковой КС-120-1	шт.	46,30	50,77
509-5903	кльковой КС-185-1	шт.	50,94	55,86
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	шт.	10,48	11,50
509-5905	ЗПС 100-3В	шт.	20,30	22,26

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5906	ЗПС 120-3В	шт.	21,99	24,11
509-5907	ЗПС 140-3В	шт.	26,98	29,58
509-5908	ЗПС 100-3	шт.	90,39	99,11
509-5909	ЗПС 120-3	шт.	114,34	125,38
509-5910	ЗПС 140-3	шт.	151,84	166,49
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	35,51	38,94
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	26,53	29,09
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	58,37	64,01
509-0424	(КС-053-2)	шт.	45,27	49,64
509-0425	053-3	шт.	62,77	68,83
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	24,04	26,36
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	25,29	27,73
509-0446	переходной 069-1	шт.	93,69	102,73
Зажим подвесной:				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	65,91	72,27
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	60,26	66,08
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	45,20	49,56
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	37,66	41,29
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	20,72	22,72
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	22,60	24,79
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	63,84	70,00
509-0429	054	шт.	62,95	69,03
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	55,80	61,18
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	63,06	69,14
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	34,82	38,18
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	57,05	62,56
509-0432	054-2	шт.	58,37	64,01
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	57,87	63,45
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	65,40	71,71
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	52,73	57,81
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	33,16	36,36
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	34,82	38,18
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	85,81	94,10
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.	8,49	9,66
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.	9,18	10,46
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.	13,17	14,99
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	245,66	251,18
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	223,46	228,48
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	159,25	162,82
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	244,15	249,63
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	268,29	274,31
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	160,76	164,37
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	244,58	250,07
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	378,19	386,68
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	353,19	361,12
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	234,24	239,50
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	385,30	393,95
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	442,84	452,78
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	443,70	453,66
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	445,85	455,86
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	543,90	556,11
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	869,94	889,47
509-2636	СВС-50-3	шт.	14,53	15,93
509-5789	СВС-100-3	шт.	16,44	18,02
509-5791	СВС-120-3	шт.	19,17	21,02
509-5792	СВС-135-3	шт.	21,47	23,54
509-5793	СВС-150-3	шт.	23,46	25,72
509-5794	СВС-200-3	шт.	32,62	35,77
509-5795	СВС-300-3	шт.	33,01	36,20
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	7,23	7,93
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	9,47	10,38

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	10,99	12,05
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	21,52	23,59
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	39,39	43,19
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	52,47	57,54
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	124,51	136,53
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	124,56	136,58
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	141,55	155,21
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	177,67	194,82
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	175,91	192,88
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	235,09	257,77
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	235,51	258,23
509-2872	шлейфовый спиральный ППС-11,4-01	шт.	67,66	69,12
509-2873	шлейфовый спиральный ППС-13,5-01	шт.	79,30	81,02
509-2687	шлейфовый спиральный ППС-15,2-01	шт.	121,97	124,61
509-2874	шлейфовый спиральный ППС-16,8-01	шт.	143,52	146,63
509-2875	шлейфовый спиральный ППС-18,8-01	шт.	236,18	241,29
509-2688	шлейфовый спиральный ППС-24,0-01	шт.	380,13	388,35
Зажим поддерживающий:				
509-1934	глухой ППН-1-5	шт.	33,30	34,12
509-1935	глухой ППН-2-6	шт.	30,71	31,47
509-2676	глухой ППН-5-3	шт.	200,79	205,73
Зажим ремонтный:				
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	91,37	93,41
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	106,02	108,39
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	112,70	115,22
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	152,14	155,54
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	168,95	172,73
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	192,00	196,29
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	214,85	219,65
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	68,24	74,82
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	49,00	53,73
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	74,10	81,25
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	91,88	100,75
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	57,62	63,18
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	55,71	61,09
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	39,07	42,84
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	16,09	17,64
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	14,84	16,27
509-0409	(КС-046-1)	шт.	20,73	22,73
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	24,36	26,71
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	19,90	21,82
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	24,48	26,85
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	86,63	94,99
509-6989	СЗ-III А	шт.	18,83	20,64
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	40,29	44,18
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	111,58	122,35
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	24,48	26,84
509-0447	цанговый 085	шт.	321,40	352,41
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	66,33	72,73
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	44,97	49,31
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	41,71	45,73
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	38,81	42,55
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	37,31	40,91
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	55,28	60,62
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	47,67	52,28
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 472,46	1 614,55
Зажим аппаратный прессуемый:				
509-5943	А1А-50-2	шт.	12,18	13,35
509-5944	А1А-70-2	шт.	13,30	14,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5945	A1A-95-2	шт.	13,76	15,09
509-5946	A1A-120-2	шт.	14,29	15,67
509-5950	A2A-35-2	шт.	15,15	16,62
509-5951	A2A-50-2	шт.	15,53	17,02
509-5952	A2A-70-2	шт.	15,53	17,02
509-5953	A2A-95-2	шт.	16,04	17,58
509-5954	A2A-120-2	шт.	17,39	19,06
509-5955	A2A-150-2	шт.	20,10	22,04
509-5956	A2A-185-2	шт.	23,53	25,80
509-5957	A2A-240-2	шт.	26,23	28,76
509-5958	A2A-300-2	шт.	33,94	37,22
509-5959	A4A-70-2	шт.	18,24	20,00
509-5960	A4A-95-2	шт.	19,83	21,75
509-5961	A4A-120-2	шт.	19,65	21,54
509-5962	A4A-150-2	шт.	21,01	23,04
509-5963	A4A-185-2	шт.	24,19	26,52
509-5964	A4A-240-2	шт.	29,94	32,83
Зажим аппаратный штыревой:				
509-6038	АППМ-2-1	шт.	264,13	289,62
509-6039	АППМ-3-1	шт.	274,41	300,89
509-6040	АППМ-4-1	шт.	329,90	361,73
509-6041	АППМ-5-1	шт.	411,12	450,79
509-6042	АППМ-5-2	шт.	1 052,26	1 153,80
509-6043	АППМ-16-1	шт.	230,08	252,29
509-6044	АППМ-20-1	шт.	243,44	266,93
509-6045	АППМ-27-1	шт.	290,49	318,53
509-6046	АППМ-30-1	шт.	320,64	351,58
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	44,64	48,95
509-0100	Зажимы наборные	шт.	2,90	3,18
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	323,22	354,41
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	46,64	53,08
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	30,32	33,24
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	98,92	108,47
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	30,29	33,21
509-5832	клиновой НКК-1-1	шт.	39,32	43,12
509-5833	клиновой НКК-2-1	шт.	79,00	86,63
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	220,23	225,42
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	248,25	254,10
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	351,90	360,19
509-5837	НС-50-3	шт.	42,32	46,40
509-2683	НС-70-3	шт.	67,03	68,61
509-5838	НС-100-3	шт.	92,83	101,79
509-5840	НС-120-3	шт.	108,77	119,27
509-5842	НС-140-3	шт.	115,05	126,15
509-5847	НАС-300-1	шт.	140,13	153,65
509-2829	НАС-330-1	шт.	199,58	204,28
509-2832	НАС-450-1	шт.	233,81	239,32
509-2834	НАС-600-1	шт.	336,79	344,73
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	136,79	149,99
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	136,79	149,99
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	151,77	166,41
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	143,42	157,26
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	143,42	157,26
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	171,25	187,77
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	175,96	192,94
Зажим ответвительный:				
509-5868	ОА 50-1	шт.	8,69	9,53
509-5870	ОА 70-1	шт.	9,76	10,70
509-5872	ОА 95-1	шт.	9,89	10,84
509-5874	ОА 120-1	шт.	10,05	11,02
509-5876	ОА 150-1	шт.	10,64	11,67

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5878	ОА 185-1	шт.	15,33	16,81
509-5880	ОА 240-1	шт.	18,64	20,44
509-5882	ОА 300-1	шт.	32,97	36,15
509-2849	ОА-400-1	шт.	70,91	77,75
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	73,14	80,20
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	80,61	88,39
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	113,43	124,38
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	196,46	215,42
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	13,18	14,45
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 105,15	3 404,80
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	437,76	480,00
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	6,10	6,69
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	6,10	6,69
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	6,10	6,69
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	6,10	6,69
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	17,53	19,22
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	39,37	43,17
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	44,02	48,27
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	81,71	89,60
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	87,78	96,25
Зажим для короба:				
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	20,19	22,14
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	21,65	23,74
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	22,00	24,12
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	18,86	20,68
509-0044	изолирующие	10 шт.	15,50	17,00
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	158,95	173,95
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	425,36	465,50
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	514,15	562,66
509-1073	полиэтиленовые	шт.	4,91	5,37
509-1460	Капа кабельная марки102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	54,11	61,58
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	13,90	14,90
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	89,38	93,81
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	194,50	219,78
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	71,68	81,00
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	119,47	130,74
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	119,47	130,74
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	181,42	198,54
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	83,20	94,69
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	119,89	131,20
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	190,25	208,20
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	237,90	260,36
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	390,69	427,55
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	2 400,00	2 626,46
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	2 625,00	2 872,69
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 524,63	2 762,85
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	2 819,95	3 086,03
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	124,70	136,47
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	199,10	217,89
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	206,15	225,60
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	308,27	337,37
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	2 050,00	2 243,43
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	2 996,00	3 278,70

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1018	выносные для одного плейфа окрашенные	шт.	119,89	131,20
509-1019	выносные для одного плейфа оцинкованные	шт.	190,25	208,20
509-1020	выносные для двух плейфов окрашенные	шт.	402,06	440,00
509-1021	выносные для двух плейфов оцинкованные	шт.	609,72	667,25
509-1022	подвешивания плейфов разъединителя окрашенные	шт.	699,89	765,93
509-1023	подвешивания плейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 077,80	1 179,50
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы ¾ к пестик (КС-031)	шт.	25,49	28,80
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	24,21	27,36
509-0027	Муфта крепления трубы 1 ½ к пестик (КС-033)	шт.	33,66	38,04
509-0030	Муфты натяжные	шт.	72,88	78,73
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	31,10	35,39
509-0228	Муфта натяжная с упком 143	шт.	63,72	72,52
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,79	0,85
509-0028	Муфта соединительная ¾ (КС-027)	шт.	25,49	28,80
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	25,49	28,80
509-0175	Устройство натяжное	компл.	124,60	136,36
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,56	11,01
509-1277	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	14,00	16,12
509-1278	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	16,38	18,86
509-1279	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	53,93	62,10
509-1280	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	69,28	79,78
509-1281	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,20	108,48
509-1282	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	166,56	191,81
509-1283	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	296,25	341,16
509-1284	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	443,69	510,94
509-1285	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	607,52	699,61
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	шт.	81,91	94,33
509-1522	25 мм	шт.	109,22	125,78
509-1523	32 мм	шт.	124,58	143,46
509-1524	40 мм	шт.	201,37	231,89
509-1525	50 мм	шт.	266,22	306,57
509-1526	63 мм	шт.	372,02	428,41
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	22,24	25,59
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	40,12	46,17
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	41,98	48,31
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	50 905,57	58 585,49
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	46 332,69	53 322,72
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	45 901,30	52 826,24
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	45 901,30	52 826,24
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	46 160,14	53 124,13
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	46 160,14	53 124,13
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	39 257,68	45 180,33
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	37 963,47	43 690,87
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	34 684,81	39 917,57
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	35 375,06	40 711,95
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	40 120,49	46 173,31
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	37 963,47	43 690,87
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	159,27	174,64
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	3,42	3,75

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	4,11	4,50
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	6,16	6,38
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	7,53	8,26
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	9,43	9,76
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	11,97	12,39
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	13,69	15,01
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	15,40	16,89
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	17,11	18,76
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	19,16	21,01
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	1000 шт.	11 045,89	12 111,82
509-1759	ТАМ-25	1000 шт.	11 958,64	13 112,65
509-1760	ТАМ-35	1000 шт.	14 808,32	16 237,32
509-1761	ТАМ-50	1000 шт.	19 205,47	19 646,39
509-1762	ТАМ-70	1000 шт.	19 909,23	21 830,47
509-1763	ТАМ-95	1000 шт.	27 783,24	30 464,32
509-1764	ТАМ-120	1000 шт.	36 904,34	40 465,61
509-1765	ТАМ-150	1000 шт.	34 963,17	38 337,12
509-1766	ТАМ-185	1000 шт.	54 797,93	60 085,93
509-1767	ТАМ-240	1000 шт.	50 942,54	55 858,50
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	10,42	11,43
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	20,84	22,85
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,66	1,82
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	4,74	5,20
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	5,11	5,60
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	7,11	7,80
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,44	0,48
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,23	3,73
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,66	0,72
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	3,82	4,19
509-0043	медные ТМ-4	шт.	2,24	2,46
509-1472	медные ТМ-6	шт.	3,94	4,32
509-1473	медные ТМ-10	шт.	5,27	5,78
509-1474	медные ТМ-16	шт.	5,90	6,47
509-1577	медные ТМ-25	шт.	6,85	7,51
509-1578	медные ТМ-35	шт.	12,15	13,32
509-1579	медные ТМ-50	шт.	12,53	13,74
509-1580	медные ТМ-70	шт.	16,10	17,65
509-1581	медные ТМ-95	шт.	26,28	28,82
509-1582	медные ТМ-120	шт.	42,57	46,68
509-1583	медные ТМ-150	шт.	62,69	68,74
509-1584	медные ТМ-185	шт.	69,55	76,26
509-1585	медные ТМ-240	шт.	126,74	138,98
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.	2,63	2,88
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.	2,20	2,41
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.	4,75	5,21
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.	5,92	6,49
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.	7,36	8,07
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.	11,27	12,36
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.	13,49	14,79
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.	15,84	17,37
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.	29,07	31,88
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.	47,34	51,91
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.	69,49	76,20
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.	85,46	93,71
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.	136,96	150,18
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	4,20	4,29
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	4,91	5,01
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	8,11	8,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3682	медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	10,02	10,23
509-3683	медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	13,84	14,13
509-3684	медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	19,46	19,87
509-3685	медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	24,34	24,85
509-3686	медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	35,51	36,26
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	32,58	35,72
509-0042	медные соединительные	шт.	3,03	3,32
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	149,99	176,10
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	176,98	207,80
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	98,59	113,46
509-0154	Медь для присадки	кг	81,86	89,76
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	599,32	689,74
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	352,30	405,45
509-0084	Припой	кг	100,58	102,71
509-0062	Припой ЛОК	кг	158,37	161,73
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	3,96	4,34
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	5,78	5,93
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	6,12	6,28
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	шт.	4,90	5,65
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	12,81	14,78
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	27,85	30,54
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	47,00	54,09
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	19,27	22,19
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	23,31	26,83
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	25,42	29,26
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	139 358,91	142 998,96
509-0159	Подвес тросовой	шт.	12,27	13,45
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	109,99	120,60
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 193,88	1 309,09
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 193,88	1 309,09
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	91,48	100,31
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	118,93	130,41
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	100,63	110,34
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	187,54	205,64
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	109,78	120,37
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	274,45	300,93
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	274,45	300,93
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	308,76	338,56
Рог разрядный:				
509-6173	РР-55	шт.	21,96	22,52
509-6174	РР-88	шт.	22,03	22,59
509-6175	РР-130	шт.	23,12	23,72
509-6176	РР-156	шт.	25,32	25,97
509-6177	РР-168	шт.	27,28	27,98
509-6178	РР-205	шт.	27,28	27,98
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	27,82	28,54
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	31,42	32,23

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	34,77	35,66
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	34,80	35,69
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	30,87	31,66
509-6195	нижний РРН-55	шт.	28,58	29,31
509-6196	нижний РРН-88	шт.	28,79	29,53
509-6198	нижний РРН-312	шт.	35,18	36,09
509-6199	нижний РРН-357	шт.	35,85	36,77
509-6200	нижний РРН-412	шт.	36,67	37,62
509-0166	Серьга	шт.	14,49	15,89
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	7,26	7,95
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	8,85	9,60
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	54,89	60,19
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	10,45	11,89
Балласт:				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	143,11	156,92
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	162,10	177,75
Группа: Прочие изделия				
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:				
509-4602	20-M10x100/20	т	2 132 876,61	2 307 589,07
509-4603	22-M12x125/30	т	1 331 652,77	1 440 733,78
509-4604	22-M12x125/50	т	1 265 272,67	1 368 916,22
509-4605	30-M16x190/40	т	924 827,33	1 000 583,64
509-4606	30-M16x190/60	т	909 453,18	983 950,13
509-4607	37-M20x250/50	т	970 057,87	1 049 519,19
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:				
509-4608	M12/25	т	550 689,33	595 798,50
509-4609	M16/25	т	512 857,74	554 867,97
509-4610	M20/30	т	619 428,28	670 168,13
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	400 564,15	433 375,96
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	380 451,54	411 615,85
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	341 090,17	369 030,23
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	100,96	109,23
Шпилька анкерная Hilti:				
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	125,90	136,21
509-4616	НТ-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами НТ	шт.	47,15	51,01
509-4617	НТ-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами НТ	шт.	156,28	169,08
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	297,32	326,01
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	34,72	35,52
509-2977	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	32,39	33,14
509-2978	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	52,76	53,98
509-2979	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	45,30	46,35
509-2980	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	41,33	42,29
509-2981	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	65,33	66,84
509-2982	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	67,50	69,06
509-2983	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	79,18	81,01
509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	106,69	109,16
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	29,16	29,75
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	193,42	197,33
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,03	0,05
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	68,40	74,85
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	176,20	192,83
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	122,30	133,84
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	6,19	7,04
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	17,26	18,89
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,39	2,62
509-0210	Вилка (деталь анкерования контактного провода) (КС-123)	шт.	34,41	37,66
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	2,65	2,90
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	8,98	10,15
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	2,89	3,26

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	2,65	2,90
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:				
509-6491	32 мм	шт.	0,75	0,83
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	24,21	26,49
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	28,46	31,15
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	28,46	31,15
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	28,46	31,15
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	727,88	798,12
509-6882	КД 10 П	шт.	727,88	798,12
509-6883	КД 20	шт.	1 039,83	1 140,18
509-6884	КД 20 П	шт.	1 039,83	1 140,18
509-6885	КД 10/25	шт.	519,91	570,08
509-6886	КД 10/25 П	шт.	519,91	570,08
509-6887	КД 25/45	шт.	665,49	729,71
509-6888	КД 25/45 П	шт.	665,49	729,71
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	540,71	592,89
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	519,91	570,08
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	38,05	41,64
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	57,35	64,80
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	21,24	23,24
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	457,42	501,56
509-6892	1,5 м	шт.	594,65	652,04
509-6893	2,5 м	шт.	846,23	927,89
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,79	0,86
509-0217	Замок 078-1	шт.	6,19	7,04
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	31,19	34,20
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	33,27	36,49
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	74,87	82,10
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	81,11	88,93
509-6924	планочный И-1,7	шт.	83,19	91,22
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	89,43	98,06
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	45,75	50,16
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	68,63	75,26
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	74,87	82,10
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	60,31	66,13
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	561,51	615,69
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	790,27	866,53
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.	644,69	706,90
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.	1 642,92	1 801,46
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	1 434,96	1 573,43
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.	1 434,96	1 573,43
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	1 393,37	1 527,83
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	1 393,37	1 527,83
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	101,90	111,73
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	86,94	88,79
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	107,85	110,14
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	114,17	116,59
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	140,76	143,75
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	386,42	394,62
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	518,15	529,15
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	280,90	286,86
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	230,47	235,37
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	207,42	211,82
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	117,48	119,97
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	253,05	258,42
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	299,19	305,54
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	280,47	286,42
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	322,30	329,14
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	101,31	103,46

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7370	настенный 5 Вт АС-2-2	шт.	117,88	120,38
509-7371	настенный 5 Вт АС-2-3	шт.	121,41	123,99
509-7372	настенный 5 Вт АС-3-2	шт.	117,48	119,97
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	565,49	577,49
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	644,75	658,43
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	743,68	759,46
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	638,16	651,70
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	697,46	712,26
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	723,21	738,56
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	909,78	929,09
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	250,41	255,47
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	249,27	254,31
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	228,50	233,12
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	228,50	233,12
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	249,27	254,31
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	335,90	342,69
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	74,56	76,06
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	104,48	106,59
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	173,66	177,16
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	290,82	296,70
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	232,42	237,12
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	426,39	435,00
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	323,66	330,20
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 307,97	2 354,60
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	7,62	7,77
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	19,63	20,03
509-1903	ИО-102-5	шт.	18,01	18,37
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	19,75	20,15
509-3842	ИО 102-6П	шт.	56,30	57,44
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	10,54	10,75
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	11,11	11,33
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,71	7,87
509-1907	ИО-102-15/1	шт.	18,93	19,31
509-1908	ИО-102-16/2	шт.	8,03	8,19
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	44,86	45,77
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.	117,09	119,46
509-3848	ИО 102-20/А3П	шт.	63,79	65,08
509-3849	ИО 102-20/А3М	шт.	138,44	141,24
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.	111,60	113,85
509-3851	ИО 102-20/Б3П	шт.	61,91	63,16
509-3852	ИО 102-20/Б3М	шт.	120,08	122,51
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	50,57	51,59
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	53,09	54,16
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	69,38	70,78
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	58,57	59,75
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	51,03	52,06
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	70,30	71,72
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	247,12	252,11
509-1910	ОКНО-5	шт.	213,83	218,15
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	540,44	551,36
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	767,47	782,98
509-1911	КУКЛА-Л	шт.	152,93	156,02
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	18,37	18,74

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	550,37	561,49
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-2	шт.	195,40	199,35
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-3	шт.	221,37	225,84
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	254,92	260,07
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	147,42	150,40
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	99,74	101,76
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	146,92	149,89
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	146,92	149,89
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	146,92	149,89
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	161,65	164,92
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	203,33	207,44
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	112,68	114,96
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	205,47	209,62
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	157,76	160,95
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	115,52	117,85
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	573,45	585,04
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	604,68	616,90
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	шт.	441,72	450,64
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	шт.	408,14	416,39
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	411,50	419,81
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	400,32	408,41
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	367,57	375,00
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	276,42	282,00
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	706,28	720,55
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	274,62	280,17
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	261,26	266,54
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	332,62	339,34
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	332,62	339,34
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3919	ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	202,30	206,39
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	195,86	199,82
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	195,86	199,82
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	217,84	222,24
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	217,84	222,24
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	217,84	222,24
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	162,90	166,19
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	162,90	166,19
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	207,06	211,24
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	207,06	211,24
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	207,06	211,24
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.	230,12	234,77
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-III-1"	шт.	230,12	234,77
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	194,18	198,10
509-3937	"Икар-1А"	шт.	236,88	241,67
509-3938	"Икар-1Б"	шт.	251,65	256,73
509-7212	"Икар-2/1"	шт.	149,51	152,53
509-7213	"Икар-4"	шт.	172,72	176,21
509-7214	"Икар-5А"	шт.	281,99	287,69
509-3941	"Рапид"	шт.	92,12	93,98
509-7215	"Рапид" вариант 2	шт.	81,19	82,83
509-7216	"Рапид" вариант 4	шт.	96,62	98,57
509-7217	"Рапид-3"	шт.	95,58	97,51
509-7218	"Рапид-3" вариант 2	шт.	101,45	103,50
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 286,70	2 332,90

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 286,70	2 332,90
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 286,70	2 332,90
509-3947	ИД-50	шт.	824,24	840,89
509-3948	ИД-70	шт.	1 032,45	1 053,31
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	9 986,74	10 188,51
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	10 400,35	10 610,48
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	5 354,19	5 462,37
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	4 484,45	4 575,05
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 006,61	4 087,56
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	3 570,52	3 642,66
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	2 159,65	2 203,28
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 796,09	4 892,99
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	3 719,62	3 794,77
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	6 149,23	6 273,47
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	6 148,97	6 273,20
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 937,14	2 996,48
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 698,59	3 773,32
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	4 696,03	4 790,91
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	7 044,05	7 186,37
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8 484,44	8 655,86
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 875,01	1 912,89
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	18 186,45	18 553,89
Извещатель пожарный дымовой:				
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.	102,48	104,55
509-7240	ИП 212-112	шт.	68,48	69,86
509-7241	ИП 212-141	шт.	44,60	45,50
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	51,82	52,87
509-7243	ИП 212-141М	шт.	49,23	50,22
509-7244	ИП 212-142	шт.	70,33	71,75
509-3780	ДИП-34А	шт.	247,41	252,41
509-7252	ИП 212-39/1	шт.	68,14	69,51
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	57,87	59,04
509-3794	ДИП-43	шт.	160,65	163,90
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	192,16	196,04
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	160,56	163,80
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.	196,36	200,33
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.	206,51	210,68
509-3802	ДИП-45 "Марко"	шт.	64,04	65,33
509-1882	ИП 212-45	шт.	71,98	73,43
509-1885	ИП-212-46	шт.	57,99	59,16
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	138,61	141,41
509-7253	ИП 212-50М2	шт.	88,69	90,48
509-7254	ИП 212-52 СИ	шт.	59,30	60,50
509-1883	ДИП-53	шт.	206,60	210,77
509-1884	ДИП-54Т	шт.	146,45	149,41
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	шт.	59,92	61,13
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	65,45	66,77
509-7259	ИП 212-3СУМ	шт.	53,73	54,81
509-3818	ИПД-3.4	шт.	104,30	106,41
509-1886	ИДПЛ-1	шт.	1 672,20	1 705,99
509-3821	ИПДЛ-52	шт.	2 252,69	2 298,20
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2 170,84	2 214,70
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	988,73	1 008,71
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3 447,65	3 517,31
509-3822	Аргон-ДЛ	шт.	742,79	757,80
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	3 450,87	3 520,59
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	614,05	626,45
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	108,91	111,11
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	246,71	251,69
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	231,68	236,36

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	294,78	300,74
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	159,97	163,20
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	195,90	199,86
Извещатель пожарный тепловой:				
509-1889	ИП-101-1А	шт.	31,07	31,70
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	119,79	122,21
509-7223	ИП 103-5	шт.	15,74	16,05
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.	13,30	13,57
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	шт.	14,36	14,65
509-3746	ИП 103-5/4 А3	шт.	17,98	18,34
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	шт.	22,72	23,18
509-1892	ИП 103-7	шт.	5,93	6,05
509-1893	ИП 103-7/1	шт.	8,30	8,47
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	17,63	17,99
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	17,63	17,99
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	76,05	77,59
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	шт.	88,62	90,41
509-7226	ИП 114-5-А2	шт.	10,56	10,77
509-7227	ИП 114-5-А3	шт.	10,56	10,77
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	шт.	197,40	201,39
Извещатель пожарный ручной:				
509-1898	ИПР-3СУ	шт.	65,42	66,74
509-7228	ИПР-3СУМ	шт.	43,58	44,46
509-1899	ИПР-535	шт.	822,12	838,73
509-7229	ИПР-513-10	шт.	42,56	43,42
509-7235	ИПР-513-3ПА	шт.	125,45	127,99
509-7236	ИПР-55	шт.	38,86	39,65
509-7237	ИПР-Мск	шт.	37,69	38,45
509-7238	ИП 535-7	шт.	53,96	55,05
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.	59,76	60,97
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	201,16	205,22
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	184,79	188,52
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	183,77	187,48
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	232,49	237,19
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	210,15	214,40
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	179,76	183,39
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	100,44	102,47
509-1440	Извещатель магнитоcontactный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	219,87	224,31
509-1439	Извещатель охранно-инфракрасный 998MX	шт.	513,04	523,41
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.	99,56	101,57
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.	306,49	312,68
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.	223,96	228,48
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	306,49	312,68
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.	265,89	271,26
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	37,48	38,24
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	41,17	42,00
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	51,00	52,03
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	237,24	242,03
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	41,40	42,24
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	66,61	67,96
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	75,62	77,15
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	43,68	44,56

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-ЗМ"	шт.	33,10	33,77
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	78,38	79,96
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	78,38	79,96
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	27,18	27,73
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	38,88	39,67
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	72,36	73,82
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	89,65	91,46
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	218,78	223,20
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	24,76	25,26
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	39,60	40,40
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	100,23	102,26
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	41,32	42,16
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	37,33	38,09
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	20,20	20,60
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	30,64	31,26
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	49,08	50,07
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	186,63	190,40
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	52,15	53,20
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	193,37	197,28
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	279,75	285,40
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	254,11	259,24
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	шт.	67,20	68,56
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	78,64	80,23
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	83,87	85,57
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	133,28	135,97
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	126,64	129,20
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	93,74	95,63
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	56,30	57,44
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	53,84	54,93
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	57,52	58,68
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	83,71	85,40
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	65,28	66,60
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	136,48	139,24
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	622,94	635,53
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	113,35	115,64
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	126,41	128,96
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	446,05	455,06
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	312,49	318,80
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 443,84	1 473,01
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	736,63	751,52
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	7 020,34	7 162,17
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	10 564,80	10 778,25
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	16 277,75	16 606,63
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	18 050,64	18 415,34
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	19 429,68	19 822,24
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	1 987,01	2 027,16
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	1 987,01	2 027,16
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	48,48	49,46
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	358,67	366,17
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	295,67	301,85
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	413,30	421,95
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	400,90	409,29

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	447,58	456,94
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	600,03	612,58
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	495,72	506,09
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	470,57	480,41
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	584,08	596,30
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	708,24	723,06
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:				
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	487,09	497,28
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	569,08	580,98
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	120,36	122,88
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	140,31	143,25
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	253,98	259,29
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МГ" в металлическом корпус	шт.	210,95	215,36
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	220,23	224,84
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПГ" в пластмассовом корпусе	шт.	214,56	219,05
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	278,51	284,34
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	233,25	238,13
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	237,10	242,06
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	229,99	234,80
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	314,07	320,64
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	270,61	276,27
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	363,07	370,67
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	341,79	348,94
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	421,89	430,72
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	363,31	370,91
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	258,50	263,90
509-7285	"Циркон-6"	шт.	202,17	206,40
509-7286	"Циркон-8"	шт.	217,49	222,04
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	31,03	31,66
509-1431	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	32,78	33,45
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	79,87	81,48
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	887,75	905,69
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	131,63	134,29
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	123,76	126,26
509-1393	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	278,52	284,15
509-1071	Канат ПХВ	кг	34,51	37,77
509-2902	Кант ПХВ	кг	39,48	44,93
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	56,64	65,18
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой	шт.	85,84	98,79
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	13,27	14,52
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	15,66	17,14
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	48,23	52,79
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	68,50	74,96
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	44,25	50,36
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	44,25	50,36
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,25	2,46
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	7,96	9,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	10,62	12,00
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 064,57	4 448,09
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,72	0,82
509-0089	Крюк	шт.	8,61	9,31
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	6,33	7,20
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	30,09	32,92
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	43,36	47,45
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	129,20	146,00
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	111,50	126,00

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	74,34	84,00
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	121,06	136,80
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	57,21	62,73
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	9,73	10,65
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	1 900,00	2 186,65
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	49,56	54,24
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	11,50	12,58
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	30,68	33,57
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,24	3,55
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	10 292,02	11 285,20
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	6 861,34	7 523,46
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.	7 090,06	7 774,25
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	8 919,75	9 780,50
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	8 919,75	9 780,50
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	8 919,75	9 780,50
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	8 919,75	9 780,50
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	9 148,46	10 031,28
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.	9 148,46	10 031,28
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	9 148,46	10 031,28
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.	10 063,30	11 034,41
509-6952	трамвай-троллейбус ППТ НЭ 45-90 град.	шт.	1 715,34	1 880,87
509-6953	УТП-НЭ	шт.	5 031,65	5 517,20
509-6954	УТП-П НЭ	шт.	5 260,36	5 767,99
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	10,09	11,04
509-0233	Пестик с нарезкой ¾ 076	шт.	9,73	10,64
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	12,12	13,26
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	92,06	100,94
509-0244	Распорка 125-1	шт.	28,32	30,99
509-0164	Распорки	шт.	8,99	9,86
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	78,76	87,88
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	84,07	95,68
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	69,91	78,00
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	67,26	76,54
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	102,35	116,49
509-5657	Скотчлок 4460-Д	шт.	9,02	9,87
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	450,00	493,43
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,08	3,51
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	63,72	69,73
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	48,67	53,26
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	69,03	78,00
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	12,70	14,45
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	116,10	126,00
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,42	4,80
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	4 055,32	4 155,04
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	4 658,42	4 772,97
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	4 783,20	4 900,81
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	6 238,95	6 392,37
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	6 446,92	6 605,45
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	8 942,50	9 162,39
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	8 734,53	8 949,32
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	8 734,53	8 949,32
509-0105	Спивки сыромятные	кг	12,68	13,36
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	424,96	480,20
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	642,48	703,10
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6412	20 мм	м	1,39	1,58
509-6413	25 мм	м	2,22	2,53
509-6414	32 мм	м	2,87	3,26
509-6415	50 мм	м	5,99	6,81

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6416	20 мм	м	2,73	3,10
509-6417	25 мм	м	4,67	5,30
509-6418	32 мм	м	7,24	8,23
509-6419	50 мм	м	14,71	16,72
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	шт.	2,77	3,20
509-6401	25 мм	шт.	3,97	4,59
509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	22,12	25,17
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	44,25	50,36
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	22,12	25,17
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	6,90	7,80
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	150,95	165,52
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	100,63	110,34
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	31,23	34,24
509-0238	(КС-161)	шт.	7,72	8,46
509-1519	У1078	шт.	5,54	6,07
509-0109	К-142	шт.	2,69	2,95
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	8,42	9,23
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	277,16	299,86
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	207,87	224,90
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	60,61	65,58
509-0107	накладная	100 шт.	634,84	696,10
509-1768	СК-7-1А	шт.	11,99	13,65
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	13,20	15,02
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	28,48	32,41
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	124,23	136,22
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	шт.	0,22	0,26
509-1672	10 мм	шт.	0,27	0,31
509-1673	12 мм	шт.	0,30	0,34
509-1674	14 мм	шт.	0,33	0,38
509-1675	16 мм	шт.	0,36	0,41
509-1676	20 мм	шт.	0,42	0,48
509-1677	22 мм	шт.	0,44	0,50
509-1678	26 мм	шт.	0,51	0,58
509-1679	32 мм	шт.	0,89	1,01
509-1680	38 мм	шт.	1,13	1,29
509-0102	Скобы	10 шт.	54,45	58,91
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	32,00	35,09
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	27,20	29,82
509-0106	СО-14	10 шт.	3,73	4,09
509-0110	СО-10	10 шт.	1,99	2,18
509-0111	СО-22	10 шт.	15,77	17,29
509-0113	СД	10 шт.	5,52	6,05
509-0115	СБ-10	10 шт.	14,80	16,23
509-1784	металлические	кг	5,23	5,73
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	77,75	85,25
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,08	8,74
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	24,02	26,34
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	18,48	20,26
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	4,76	5,15
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	29,18	31,58
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	46,00	49,77
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	55,20	59,73
509-3905	ходовые	кг	8,08	8,74
509-3906	ходовые	шт.	3,88	4,20

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	198,05	223,80
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	289,44	327,00
509-1002	обратных окрашенные	шт.	290,27	317,66
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	423,89	463,89
509-1001	прямых окрашенные	шт.	151,33	165,61
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	237,17	259,55
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	330,10	373,00
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	524,78	574,30
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	207,08	253,68
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	227,43	258,84
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	64,11	72,44
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	146,90	167,18
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	160,18	182,30
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	29,79	33,66
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	42,87	48,44
Группа: Струна				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	15,58	17,93
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	6,19	7,12
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	100,00	113,00
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	100,00	115,09
509-1011	Струна косяя	шт.	20,35	23,42
Группа: Трос				
509-8108	Трос	м	10,21	10,94
509-0801	Трос стальной	м	10,21	10,94
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 487,25	2 727,27
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	136,81	154,60
509-1055	оцинкованный	шт.	205,31	224,68
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	42,85	48,42
509-1059	оцинкованный	шт.	53,98	59,07
Узел крепления:				
509-6129	КГП-7-1	шт.	38,29	43,57
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	47,04	53,54
509-6131	КГП-7-2В	шт.	42,05	47,86
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	79,64	90,64
509-6135	КГП-12-1	шт.	76,89	87,51
509-6136	КГП-16-1	шт.	103,80	118,14
509-6137	КГП-16-2	шт.	73,74	83,93
509-6138	КГН-7-5	шт.	128,47	146,22
509-6139	КГН-12-5	шт.	257,69	293,28
509-6140	КГН-16-5	шт.	286,65	326,24
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	44,25	48,43
509-1061	оцинкованный	шт.	67,26	73,61
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	338,50	382,50
509-1053	оцинкованный	шт.	509,73	557,83
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	34,69	39,20
509-1057	оцинкованный	шт.	47,15	53,28
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	138,96	158,15
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	138,96	158,15
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	138,96	158,15

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	138,96	158,15
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	138,96	158,15
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	821,55	935,02
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	209,96	238,96
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	618,73	704,19
509-6142	УКЭ-2	шт.	365,51	416,00
509-6143	УКЭ-2А	шт.	365,51	416,00
509-6144	УКЭ-5	шт.	949,98	1 081,19
509-6145	УКЭ-6А	шт.	47,95	54,57
509-6146	УКЭ-6В	шт.	47,95	54,57
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	52,84	60,14
509-6148	УКЭ-7	шт.	58,96	67,11
509-6149	УКЭ-12	шт.	84,40	96,05
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	62,77	71,20
509-6156	У1-21-20	шт.	257,06	291,57
509-6159	У2-21-20	шт.	428,70	486,24
509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.	28,96	32,96
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	152,21	173,23
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	38,05	43,30
509-0129	однолапчатое 012	шт.	30,09	34,24
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	20,65	23,50
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	107,96	122,87
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	109,80	124,54
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	268,05	304,03
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	514,49	583,55
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	119,38	135,41
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	443,08	502,55
509-0131	неразрезное (тип УФН ¾) (КС-016)	шт.	19,43	21,96
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	21,50	24,30
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 ½) (КС-018)	шт.	33,63	38,00
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР ¾) (КС-014)	шт.	24,21	27,36
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	33,03	37,32
509-0136	фиксаторное двойное 1 ½ (КС-019)	шт.	33,60	37,97
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	22,12	25,17
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	30,97	35,24
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	20,39	23,04
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	35,40	40,28
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	42,48	48,34
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	49,06	55,44
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	69,15	78,14
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	541,59	592,69
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	791,15	865,80
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	123,89	135,58
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	217,70	238,24
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	318,58	348,64
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	460,18	503,60
509-6973	трамвайный	шт.	144,76	161,28
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	63,14	69,11
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	104,42	114,27
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	51,33	56,17
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	62,83	68,76
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	133,63	146,24
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	200,00	218,87
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	19,95	21,76

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	21,38	23,32
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	22,78	24,84
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	86,93	94,79
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	65,56	71,48
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	66,98	73,03
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	68,41	74,59
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	69,83	76,14
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	71,26	77,70
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	72,68	79,24
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	74,11	80,80
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	76,96	83,92
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	81,23	88,57
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	84,08	91,68
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	85,51	93,24
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	39,90	43,50
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	41,33	45,06
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	44,18	48,17
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	47,03	51,29
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	49,88	54,39
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	54,16	59,06
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	58,43	63,71
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	61,28	66,82
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	62,71	68,38
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	65,56	71,48
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	85,51	93,24
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	18,53	20,21
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	19,95	21,76
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	21,38	23,32
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	58,32	65,90
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	67,26	76,00
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	33,45	37,80
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	49,50	55,93
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	80,53	91,65
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	41,42	46,80
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	54,81	61,94
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	46,90	53,37
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	61,06	69,49
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	96,42	108,95
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	109,73	124,88
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	25,49	28,80
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	30,44	34,30
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	52,32	59,12
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	63,22	71,44
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	21,15	23,90
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	35,17	39,74
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	55,66	62,90
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	96,46	109,78
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	20,18	22,80
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	40,35	45,59
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	34,91	39,45
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	48,15	54,41
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	66,27	74,88
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	90,17	101,89
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	81,24	91,80
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	111,14	125,59
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	68,14	77,55
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	92,92	105,75
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	171,68	194,00
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	216,05	244,14
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	134,44	151,90
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	162,83	185,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	166,94	188,60
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	252,21	276,01
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	91,75	103,60
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	145,66	164,60
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	130,78	147,70
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	193,15	218,26
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 050,00	1 151,33
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	960,00	1 052,64
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 140,00	1 250,01
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	855,00	937,51
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	765,00	838,82
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	945,00	1 036,19
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	915,00	1 003,30
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	825,00	904,61
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 005,00	1 101,98
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	22,56	24,74
Выключатели автоматические:				
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	320,00	350,88
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	438,40	480,71
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25A	шт.	320,00	350,88
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25A	шт.	438,40	480,71
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	111,61	122,38
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	111,61	122,38
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	157,65	172,86
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	157,65	172,86
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	91,11	99,90
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	96,09	105,36
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	148,01	162,29
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	148,01	162,29
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	222,62	244,10
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	222,62	244,10
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	129,49	141,99
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	130,02	142,57
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	121,89	133,65
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	175,79	192,75
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	150,88	165,44
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	156,25	171,32
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	156,25	171,32
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	156,25	171,32
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	218,87	239,99
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	218,86	239,99
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	300,12	329,08
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	259,20	284,21
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	259,20	284,21
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	304,00	333,34
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	304,00	333,34
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	304,00	333,34
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	304,00	333,34
509-0176	АК50 Б-2МГ OM3 I-50А	шт.	176,27	193,28
509-0177	АК50 Б-2М OM3 I-50А	шт.	52,55	57,62
509-0178	АК50 Б-400-2М OM3 I-50А	шт.	52,55	57,62
509-0179	АК50 Б-3МГ OM3 I-50А	шт.	366,37	401,73
509-0180	АК50 Б-3М OM3 I-50А	шт.	134,47	147,44
509-0182	АК50 Б-400-3М OM3 I-50А	шт.	58,80	64,47
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	196,50	215,46
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	175,39	192,32
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	277,50	304,28
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	277,50	304,28

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0187	AK50 KB-400-2M UXJI-I-50A	шт.	277,50	304,28
509-0188	AK50 KB-3MГ UXJI-I-50A	шт.	385,86	423,10
509-0198	AK50 KB-3M UXJI-I-50A	шт.	315,00	345,40
509-0199	AK50 KB-400-3M UXJI-I-50A	шт.	315,00	345,40
509-0200	AK63-1MГ У3 I-63A	шт.	108,00	118,42
509-0289	AK63-1M У3 I-63A	шт.	102,00	111,84
509-0290	AK63-2MГ У3 I-63A	шт.	142,50	156,25
509-0291	AK63-2M У3 I-63A	шт.	161,09	176,64
509-0292	AK63-3MГ У3 I-63A	шт.	358,58	393,18
509-0293	AK63-3M У3 I-63A	шт.	148,50	162,83
509-0294	AE1031-1UXJI,2UXJI-I-25A	шт.	31,18	34,19
509-0295	AE2023-100-00 У3 I-16A	шт.	97,44	106,85
509-2128	AE2043-100-00 У3 I-25A	шт.	146,00	160,09
509-2129	AE2043-100-00 У3 I-40A	шт.	146,00	160,09
509-2130	AE2043-100-00 У3 I-50A	шт.	146,00	160,09
509-0296	AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	99,62	109,23
509-0297	AE2043-10B-00 У3 I-63A	шт.	103,28	113,25
509-2131	AE2043M-100-00 У3 I-16A	шт.	141,59	155,25
509-2132	AE2043M-100-00 У3 I-25A	шт.	141,59	155,25
509-2133	AE2043M-100-00 У3 I-40A	шт.	143,29	157,12
509-2134	AE2043M-100-00 У3 I-50A	шт.	148,39	162,71
509-0298	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	114,85	117,53
509-2165	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	177,27	194,38
509-2166	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	177,27	194,38
509-2167	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	177,27	194,38
509-2168	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	177,27	194,38
509-2169	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	177,27	194,38
509-2170	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	208,08	228,16
509-2171	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	208,08	228,16
509-2172	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	208,08	228,16
509-2173	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	208,08	228,16
509-2174	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	208,08	228,16
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	159,84	175,26
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	159,84	175,26
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	180,64	198,07
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	180,64	198,07
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	180,64	198,07
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	155,90	170,95
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	161,25	176,81
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	97,44	106,85
509-0301	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	190,98	209,41
509-2192	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.	197,08	216,10
509-2193	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.	197,08	216,10
509-2196	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.	248,69	272,69
509-2197	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.	238,18	261,16
509-0302	AE2062-100-00 У3 I-160A	шт.	101,20	110,97
509-0303	AE2063-100-00 У3 I-160A	шт.	370,35	406,09
509-0304	AE2333-110-Т3 I-25A	шт.	180,00	197,37
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	665,19	729,38
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	935,42	1 025,69
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 636,99	1 794,96
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 624,00	1 780,72
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	1 919,68	2 104,93
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 008,68	2 202,52
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 009,58	2 203,50
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2 625,00	2 878,31
509-0313	А3771У I-160А	шт.	645,00	707,24
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	727,50	797,70
509-0315	А3721У I-250А	шт.	765,00	838,82
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	870,00	953,96
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1 470,00	1 611,86
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 755,00	1 924,36
509-0319	А3741У I-630А	шт.	2 145,00	2 351,99
509-0320	А3742У I-630А	шт.	2 625,00	2 878,31

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0321	A3791У-05 I-630A	шт.	1 755,00	1 924,36
509-0322	A3792У-05 I-630A	шт.	2 153,00	2 360,76
509-0323	BA14-26-20 УХЛ4 I-32A	шт.	26,25	28,78
509-0324	BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A	шт.	24,00	26,32
509-0325	BA51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25A	шт.	124,72	136,76
509-0326	BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	374,40	410,53
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	459,97	504,36
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100A	шт.	459,97	504,36
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛ3 I-160A	шт.	761,65	835,15
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	895,66	982,09
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	1 003,88	1 100,75
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 304,61	2 527,00
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	2 777,94	3 046,01
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 426,86	2 661,05
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	2 846,79	3 121,51
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	9 947,92	10 907,89
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	10 079,83	11 052,53
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8 964,49	9 829,56
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	10 263,69	11 254,13
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	7 181,94	7 875,00
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	7 275,63	7 977,73
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	520,58	570,82
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	520,58	570,82
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	520,58	570,82
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	557,85	611,68
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	631,93	692,91
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	439,22	481,60
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	454,73	498,61
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	454,73	498,61
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	542,97	595,37
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	578,82	634,68
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	2 034,80	2 231,16
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	1 931,58	2 117,98
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	1 948,40	2 136,42
509-0342	без расцепителя A3717Б I-160A	шт.	607,50	666,12
509-0343	без расцепителя A3718Б I-160A	шт.	690,00	756,59
509-0344	без расцепителя A3727Б I-250A	шт.	697,50	764,81
509-0345	без расцепителя A3728Б I-250A	шт.	795,00	871,72
509-0346	без расцепителя A3737С I-400A	шт.	1 410,00	1 546,07
509-0347	без расцепителя A3738С I-400A	шт.	1 680,00	1 842,12
509-0348	без расцепителя A3747С I-630A	шт.	2 010,00	2 203,97
509-0349	без расцепителя A3748С I-630A	шт.	2 505,00	2 746,73
509-0350	без расцепителя A3717Ф I-160A	шт.	315,00	345,40
509-0351	без расцепителя A3718Ф I-160A	шт.	360,00	394,74
509-0352	без расцепителя A3727Ф I-250A	шт.	390,00	427,64
509-0353	без расцепителя A3728Ф I-250A	шт.	435,00	476,98
509-0354	без расцепителя A3797С I-630A	шт.	6 008,80	6 588,65
509-0355	без расцепителя A3798С I-630A	шт.	6 781,83	7 436,27
509-0356	без расцепителя A3787СР I-400A	шт.	730,00	800,45
509-0357	без расцепителя A3788СР I-400A	шт.	810,00	888,17
509-0358	без расцепителя A3797СР I-630A	шт.	1 665,00	1 825,67
509-0359	без расцепителя A3798СР I-630A	шт.	1 965,00	2 154,62
509-0360	без расцепителя A3727СМ I-225A	шт.	760,00	833,34
509-0361	без расцепителя A3728СМ I-225A	шт.	860,00	942,99
509-0362	без расцепителя A3727СК I-150A	шт.	1 102,00	1 208,34
509-0363	без расцепителя A3728СК I-150A	шт.	1 230,00	1 348,70
509-0364	без расцепителя A3737М I-225A	шт.	1 410,00	1 546,07
509-0365	без расцепителя A3738М I-225A	шт.	1 680,00	1 842,12
509-0366	без расцепителя A3747М I-225A	шт.	2 010,00	2 203,97
509-0367	без расцепителя A3748М I-225A	шт.	2 505,00	2 746,73
509-0368	без расцепителя A3797СМ I-630A	шт.	2 010,00	2 203,97
509-0369	без расцепителя A3798СМ I-630A	шт.	2 490,00	2 730,29
509-0370	без расцепителя A3777П I-160A	шт.	610,00	668,87
509-0371	без расцепителя A3778П I-160A	шт.	690,00	756,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	607,50	666,12
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	690,00	756,59
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	697,50	764,81
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	795,00	871,72
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 410,00	1 546,07
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 680,00	1 842,12
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 010,00	2 203,97
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 505,00	2 746,73
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	765,00	838,82
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	810,00	888,17
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 665,00	1 825,67
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	1 965,00	2 154,62
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 697,33	18 308,62
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	18 279,75	20 043,75
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	16 697,33	18 308,62
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	18 279,75	20 043,75
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	14 023,57	15 376,85
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15 551,43	17 052,15
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 755,00	1 924,36
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 010,00	2 203,97
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 154,00	2 361,86
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 625,00	2 878,31
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	3 948,51	4 329,54
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	4 258,60	4 669,56
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	645,00	707,24
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	727,50	797,70
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	870,00	953,96
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 170,00	1 282,91
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 755,00	1 924,36
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 010,00	2 203,97
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 145,00	2 351,99
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 625,00	2 878,31
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	765,00	838,82
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	870,00	953,96
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 240,00	1 359,66
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 350,00	1 480,28
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	345,00	378,29
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	401,74	440,51
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	407,53	446,86
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	495,00	542,77
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 080,00	1 184,22
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 380,00	1 513,17
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 665,00	1 825,67
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	1 965,00	2 154,62
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	645,00	707,24
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	727,50	797,70
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	765,00	838,82
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 400,92	2 632,61
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 665,00	1 825,67
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	1 965,00	2 154,62
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	645,00	707,24
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	710,00	778,52

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	765,00	838,82
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	870,00	953,96
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	740,00	811,41
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	870,00	953,96
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 102,50	1 208,89
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 230,00	1 348,70
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 470,00	1 611,86
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 755,00	1 924,36
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 145,00	2 351,99
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 625,00	2 878,31
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 140,00	2 346,51
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	995,90	1 092,00
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	645,00	707,24
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	727,50	797,70
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	645,00	707,24
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	727,50	797,70
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	765,00	838,82
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	870,00	953,96
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	870,00	953,96
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 470,00	1 611,86
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 755,00	1 924,36
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 145,00	2 351,99
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 625,00	2 878,31
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	760,00	833,34
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	870,00	953,96
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 140,00	2 346,51
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 620,00	2 872,83
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5 004,00	5 486,89
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	6 516,00	7 144,79
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6 282,00	6 888,21
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	8 847,00	9 700,74
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	9 891,00	10 845,48
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	13 977,00	15 325,78
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	16 884,00	18 513,31
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	19 848,00	21 763,33
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	18 898,00	20 721,66
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	22 864,00	25 070,38
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	69 666,00	76 388,77
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	8 939,00	9 801,61
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	8 127,00	8 911,26
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	11 376,00	12 473,78
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	12 074,00	13 239,14
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	15 903,00	17 437,64
509-2227	«ПЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	11,62	12,74
509-2228	«ПЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,66	12,79
509-2229	«ПЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,66	12,79
509-2230	«ПЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	11,66	12,79
509-2231	«ПЕК» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	14,66	16,07
509-2232	«ПЕК» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	14,66	16,07
509-2233	«ПЕК» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	13,35	14,64
509-2234	«ПЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	12,98	14,23
509-2235	«ПЕК» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	23,26	25,50
509-2236	«ПЕК» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	23,33	25,58
509-2237	«ПЕК» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	23,33	25,58
509-2238	«ПЕК» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	23,33	25,58
509-2239	«ПЕК» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	29,32	32,15
509-2240	«ПЕК» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	29,32	32,15
509-2241	«ПЕК» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	34,89	38,26
509-2242	«ПЕК» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	35,00	38,38
509-2243	«ПЕК» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	35,00	38,38
509-2244	«ПЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	35,00	38,38
509-2245	«ПЕК» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	43,86	48,09
509-2246	«ПЕК» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	43,86	48,09
509-2247	«ПЕК» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	66,90	73,36

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2248	«ПЕК» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	66,90	73,36
509-2249	«ПЕК» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	66,90	73,36
509-2250	«ПЕК» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	66,90	73,36
509-2251	«ПЕК» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	62,79	68,85
509-2252	«ПЕК» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	62,79	68,85
509-2253	«ПЕК» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	62,79	68,85
509-2254	«ПЕК» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	62,79	68,85
509-2255	«ПЕК» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	55,86	61,25
509-2257	«ПЕК» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	125,59	137,71
509-2259	«ПЕК» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	171,38	187,92
509-2260	«ПЕК» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	175,05	191,94
509-2261	«ПЕК» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	161,21	176,77
509-6484	«ПЕК» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	181,90	199,45
509-6485	«ПЕК» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	181,90	199,45
509-6486	«ПЕК» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	181,90	199,45
509-6487	«ПЕК» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	181,90	199,45
509-2262	«ПЕК» ВА88-32 3P 100А	шт.	448,53	491,81
509-2263	«ПЕК» ВА88-33 3P 160А	шт.	602,55	660,71
509-2264	«ПЕК» ВА88-35 3P 250А	шт.	801,89	879,27
509-2265	«ПЕК» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 599,71	1 754,08
509-2266	«ПЕК» ВА88-40 3P 630А	шт.	2 680,17	2 938,81
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	38,38	39,20
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	34,32	35,05
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	30,96	31,62
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	33,96	34,68
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	39,14	39,97
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	41,74	42,63
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	45,25	46,22
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	45,62	46,59
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	92,22	94,19
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	87,84	89,71
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	85,77	87,60
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	84,93	86,74
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	86,57	88,42
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	86,57	88,42
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	105,18	107,42
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	105,18	107,42
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	139,82	142,80
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	119,20	121,74
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	118,04	120,56
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	118,04	120,56
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32А	шт.	127,85	130,58
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40А	шт.	136,64	139,55
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50А	шт.	151,83	155,07
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63А	шт.	151,98	155,22
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.	48,39	49,42
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.	43,01	43,93
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.	38,83	39,66
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.	43,44	44,37
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.	45,59	46,56
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.	48,13	49,16
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.	72,23	73,77
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.	72,23	73,77
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.	133,73	136,58
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.	129,88	132,65
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16А	шт.	128,64	131,38
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25А	шт.	126,44	129,14
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32А	шт.	129,88	132,65
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40А	шт.	145,40	148,50
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50А	шт.	186,79	190,77
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63А	шт.	190,47	194,53
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6А	шт.	183,61	187,53
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10А	шт.	180,90	184,76
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16А	шт.	179,16	182,98

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	179,16	182,98
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	206,04	210,43
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	206,04	210,43
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	254,01	259,43
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	254,01	259,43
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	10 038,92	11 007,68
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	14 262,63	15 638,97
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	11 993,57	13 150,95
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	16 289,38	17 861,30
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	34 311,89	37 622,99
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	21 761,61	23 861,61
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	34 822,48	38 182,85
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	48 047,69	52 684,29
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	67 016,02	73 483,07
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 527,00	3 867,36
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	4 695,60	5 148,73
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 424,70	4 851,68
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	5 959,80	6 534,92
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	7 224,00	7 921,12
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	10 381,00	11 382,77
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	12 642,00	13 861,95
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	19 411,00	21 284,16
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	15 351,00	16 832,37
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	20 587,00	22 573,65
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 054,00	5 541,71
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6 230,00	6 831,20
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	5 957,00	6 531,85
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	8 666,00	9 502,27
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	8 939,00	9 801,61
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	11 648,00	12 772,03
Выключатели нагрузки:				
509-6536	ВН-32 1P 20А	шт.	8,33	9,13
509-6537	ВН-32 1P 25А	шт.	8,33	9,13
509-6538	ВН-32 1P 32А	шт.	8,33	9,13
509-6539	ВН-32 1P 40А	шт.	8,33	9,13
509-6540	ВН-32 1P 63А	шт.	10,51	11,53
509-6541	ВН-32 1P 100А	шт.	10,51	11,53
509-6542	ВН-32 2P 20А	шт.	16,65	18,26
509-6543	ВН-32 2P 25А	шт.	16,65	18,26
509-6544	ВН-32 2P 32А	шт.	16,65	18,26
509-6545	ВН-32 2P 40А	шт.	16,65	18,26
509-6546	ВН-32 2P 63А	шт.	20,92	22,94
509-6547	ВН-32 2P 100А	шт.	20,92	22,94
509-6548	ВН-32 3P 20А	шт.	24,98	27,39
509-6549	ВН-32 3P 25А	шт.	24,98	27,39
509-6550	ВН-32 3P 32А	шт.	24,98	27,39
509-6551	ВН-32 3P 40А	шт.	24,98	27,39
509-6552	ВН-32 3P 63А	шт.	31,23	34,24
509-6553	ВН-32 3P 100А	шт.	31,23	34,24
509-6555	ВН-32 4P 25А	шт.	33,20	36,40
509-6556	ВН-32 4P 63А	шт.	41,74	45,77
509-6554	ВН-32 4P 100А	шт.	41,74	45,77
Устройства защитного отключения:				
509-1627	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	287,19	293,00
509-1628	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	305,23	311,40
509-1629	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	351,75	358,86
509-1630	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	523,19	533,76
509-1631	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	523,82	534,40
509-1632	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	323,56	330,10
509-1634	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	386,20	394,00
509-1635	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	355,14	362,32
509-1637	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	426,63	435,25

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1638	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 МА	шт.	473,65	483,23
509-1640	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 МА	шт.	474,54	484,13
509-1641	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 МА	шт.	576,10	587,74
509-1643	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 МА	шт.	479,30	488,98
509-1644	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 МА	шт.	606,59	618,85
509-1646	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 МА	шт.	495,21	505,22
509-1647	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 МА	шт.	680,86	694,62
509-1649	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 МА	шт.	551,03	562,16
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	36,48	40,00
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	40,11	43,98
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	39,80	43,64
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	136,99	150,21
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	69,89	76,63
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	81,25	89,09
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	85,59	93,85
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	289,30	317,22
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	136,00	149,12
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	309,00	338,82
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	139,70	153,18
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	314,00	344,30
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	124,70	136,73
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	51,52	56,49
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	316,53	347,08
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	146,31	160,43
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	334,66	366,96
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	170,90	187,39
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	691,70	758,45
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	299,90	328,84
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	716,95	786,14
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	349,15	382,84
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	706,95	775,17
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	336,10	368,53
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	686,50	752,75
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	320,65	351,59
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	622,00	682,02
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	261,70	286,95
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	123,65	135,58
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	420,37	460,94
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	138,88	152,28
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	459,84	504,22
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	158,82	174,15
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	187,00	205,05
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	138,75	152,14
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	918,50	1 007,14
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	178,30	195,51
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	966,50	1 059,77
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	856,65	939,32
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М3Б	шт.	154,35	169,24
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	506,25	555,10
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 555,00	1 705,06
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	575,00	630,49
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 840,00	2 017,56
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 030,00	2 225,90
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	801,25	878,57
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 580,00	2 828,97
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	1 127,50	1 236,30
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 527,50	2 771,40
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1 290,00	1 414,49
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 030,00	3 322,40
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1 510,00	1 655,72
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3 565,00	3 909,02

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5093	IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 М3	шт.	1 860,00	2 039,49
509-5094	IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 М1 56,67	шт.	3 670,00	4 024,16
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	89,64	98,30
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	97,44	106,85
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	74,75	81,96
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	101,75	111,57
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	94,75	103,89
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	141,00	154,61
509-5046	ПП-60/1С МЗБ	шт.	159,00	174,34
509-5047	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	140,35	153,89
509-5048	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	87,38	95,81
509-5049	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	99,38	108,97
509-5050	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	97,60	107,02
509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	85,60	93,86
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	68,00	74,56
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	9,00	9,87
509-5151	ВН-45М	шт.	9,00	9,87
509-5152	2В-45	шт.	18,00	19,74
509-5153	2ВН-45	шт.	18,00	19,74
509-5154	3В-20	шт.	45,00	49,34
509-5155	ПП-45М	шт.	16,50	18,09
509-5156	ППН-45	шт.	14,25	15,63
509-5157	ППН-45М-2	шт.	14,25	15,63
509-5158	ППН-64	шт.	17,25	18,91
509-5159	2ПП-45	шт.	27,00	29,61
509-5160	2ППН-45	шт.	27,00	29,61
509-5161	2ППН-20	шт.	27,00	29,61
509-5162	2ППН-47	шт.	27,00	29,61
509-5163	3ППН-45	шт.	45,75	50,16
509-5164	3ППН-45П	шт.	47,25	51,81
509-5165	П2НППН-45	шт.	30,00	32,90
509-5166	П3ППН-20	шт.	30,00	32,90
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	19,63	21,52
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	38,98	42,74
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	38,98	42,74
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	38,98	42,74
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	38,98	42,74
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	18,25	20,01
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	21,75	23,85
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	19,00	20,83
509-5009	ПВ-6/Г М3	шт.	21,50	23,57
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	17,13	18,78
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	18,75	20,56
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	20,00	21,93
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	29,06	31,86
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	24,75	27,14
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	31,88	34,96
509-5016	ППЗ М3	шт.	22,63	24,81
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	26,50	29,06
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	27,50	30,15
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	31,50	34,54
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	24,00	26,32
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	21,00	23,03
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	25,75	28,23
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	20,38	22,35
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	24,50	26,86
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	18,36	20,13
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,25	6,85
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	42,00	46,05

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	145,50	159,54
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	150,00	164,48
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	106,50	116,78
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	32,25	35,36
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	47,25	51,81
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	60,00	65,79
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	75,00	82,24
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	136,50	149,67
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	135,50	148,58
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	172,50	189,15
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	172,50	189,15
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	133,50	146,38
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	133,50	146,38
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	133,50	146,38
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	133,50	146,38
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	97,44	106,85
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	97,44	106,85
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	97,44	106,85
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	97,44	106,85
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	97,44	106,85
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	97,44	106,85
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	50,25	55,10
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	54,00	59,21
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	68,60	75,23
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	76,50	83,88
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	76,50	83,88
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	57,00	62,50
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,75	53,45
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,75	53,45
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,75	53,45
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	48,75	53,45
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	54,00	59,21
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	54,00	59,21
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	54,00	59,21
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	54,00	59,21
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	60,75	66,61
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	60,75	66,61
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	60,75	66,61
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	60,75	66,61
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	57,00	62,50
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	60,00	65,79
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	67,50	74,01
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	24,00	26,32
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	42,75	46,88
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	63,00	69,08
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	83,25	91,28
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	101,20	110,97
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	129,00	141,45
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	151,50	166,12
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	192,00	210,53
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	154,50	169,41
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	190,50	208,88
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	202,50	222,04
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	225,00	246,71
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	256,50	281,25
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	286,50	314,15
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	322,50	353,62
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	427,50	468,75
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	465,00	509,87
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	53,20	58,33
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	76,50	83,88
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	97,50	106,91
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	111,00	121,71
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	235,50	258,23

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	265,50	291,12
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	307,50	337,17
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	352,50	386,52
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	405,00	444,08
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	465,00	509,87
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	540,00	592,11
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	34,50	37,83
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	69,00	75,66
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	70,50	77,30
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	82,50	90,46
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	46,50	50,99
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	42,70	46,82
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	62,20	68,20
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	48,75	53,45
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	64,50	70,72
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
Кнопки управления:				
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	49,89	54,70
Переключатели управления:				
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	233,45	255,98
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	121,51	133,24
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	233,45	255,98
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	129,70	142,22
Посты управления кнопочные:				
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.	23,22	25,46
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	38,98	42,74
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	60,80	66,67
509-4890	ПКЕ122-2 У3	шт.	49,47	54,24
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	56,52	61,97
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	77,95	85,47
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.	36,25	39,75
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.	48,37	53,04
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.	59,07	64,77
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	61,75	67,71
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	61,75	67,71
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	58,46	64,11
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	68,25	74,84
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	100,48	110,17
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	118,75	130,21
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	213,14	233,71
509-1453	КУ-91	шт.	265,97	291,64
509-1454	КУ-92	шт.	496,45	544,36
509-1455	КУ-93	шт.	638,94	700,60
509-1456	КУ123-11У3	шт.	780,86	856,21
Панели с кожухом к постам управления :				
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	292,32	320,54
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	555,00	608,56
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	630,00	690,80
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	555,00	608,56
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	630,00	690,80
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	555,00	608,56
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	630,00	690,80
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	555,00	608,56
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	555,00	608,56
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	555,00	608,56
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	555,00	608,56
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	645,00	707,24
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	645,00	707,24
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	645,00	707,24
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	645,00	707,24

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	675,00	740,14
509-6016	КА 4044 У2	шт.	465,00	509,87
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	1 860,00	2 039,49
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2 148,00	2 355,28
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 512,00	1 657,91
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	1 860,00	2 039,49
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2 148,00	2 355,28
509-6022	КА 4269 У2	шт.	2 928,00	3 210,55
509-6023	КА 4289 У2	шт.	3 900,00	4 276,35
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	690,00	756,59
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	690,00	756,59
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	690,00	756,59
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	690,00	756,59
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	690,00	756,59
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	690,00	756,59
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	705,00	773,03
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	705,00	773,03
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	795,00	871,72
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	795,00	871,72
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	945,00	1 036,19
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	945,00	1 036,19
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	945,00	1 036,19
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	563,79	618,20
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1 200,00	1 315,80
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 320,00	1 447,38
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	1 005,00	1 101,98
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	810,00	888,17
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	900,00	986,85
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	900,00	986,85
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	810,00	888,17
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	810,00	888,17
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	960,00	1 052,64
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	960,00	1 052,64
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	1 080,00	1 184,22
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	960,00	1 052,64
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	870,00	953,96
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	870,00	953,96
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1 035,00	1 134,88
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	870,00	953,96
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	870,00	953,96
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	870,00	953,96
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	930,00	1 019,75
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1 035,00	1 134,88
509-4027	МК5-01 У3	шт.	570,00	625,01
509-4028	МК5-10 У3	шт.	900,00	986,85
509-4029	МК6-10 У3	шт.	900,00	986,85
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1 750,00	1 918,88
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1 750,00	1 918,88
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	630,00	690,80
Контакторы герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	182,07	199,64
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	242,76	266,19
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	242,76	266,19
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	242,76	266,19
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	758,64	831,85
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	758,64	831,85
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	851,40	933,56
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 025,44	1 124,39
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 071,80	1 175,23
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 118,20	1 226,11
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	793,40	869,96

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	839,80	920,84
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	886,20	971,72
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 060,20	1 162,51
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 106,60	1 213,39
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 153,00	1 264,26
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	770,20	844,52
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	816,60	895,40
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	863,00	946,28
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 037,00	1 137,07
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 071,80	1 175,23
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 129,80	1 238,83
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	805,00	882,68
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	851,40	933,56
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	897,80	984,44
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 071,80	1 175,23
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 118,20	1 226,11
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 164,60	1 276,98
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КТВ604, КТВ605	шт.	58,00	63,60
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КТВ604 У3	шт.	461,68	506,23
509-4062	КТВ605 У3	шт.	939,60	1 030,27
509-4063	КП17 У3	шт.	2 760,80	3 027,22
509-4064	КП207 У3	шт.	2 760,80	3 027,22
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	736,80	807,90
509-4067	КТП6022Б	шт.	736,80	807,90
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	813,50	892,00
509-4069	КТП6023Б	шт.	813,50	892,00
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	982,40	1 077,20
509-4071	КТП6024Б	шт.	982,40	1 077,20
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 719,20	1 885,10
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	3 835,24	4 205,34
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	2 271,80	2 491,03
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	3 070,00	3 366,26
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3 276,00	3 592,13
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	3 808,00	4 175,47
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3 108,00	3 407,92
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	3 640,00	3 991,26
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4 256,00	4 666,70
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 035,63	1 135,57
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 035,63	1 135,57
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 299,20	1 424,57
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 481,09	1 624,01
509-4085	КТ6014Б	шт.	1 242,77	1 362,70
509-4086	КТ6024Б	шт.	1 242,77	1 362,70
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	2 003,44	2 196,77
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2 338,56	2 564,23
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 121,09	2 325,78
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 192,71	2 404,31
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2 338,56	2 564,23
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3 059,62	3 354,87
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	2 908,53	3 189,20
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	3 031,27	3 323,79
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2 622,76	2 875,86
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3 800,16	4 166,88
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3 464,65	3 798,99
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	3 535,02	3 876,15
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 429,12	1 567,03
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 559,04	1 709,49
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	1 987,07	2 178,82
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2 030,00	2 225,90
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	2 338,56	2 564,23
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	3 059,62	3 354,87
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	3 194,94	3 503,25

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	3 800,16	4 166,88
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	4 230,62	4 638,88
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	4 517,06	4 952,96
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 392,27	1 526,62
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 429,12	1 567,03
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	1 997,30	2 190,04
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2 030,00	2 225,90
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2 346,16	2 572,56
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2 438,21	2 673,50
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	3 283,64	3 600,51
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	3 800,16	4 166,88
509-4117	КТ6032А У3	шт.	1 935,92	2 122,74
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2 030,00	2 225,90
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2 427,98	2 662,28
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2 632,58	2 886,62
509-4121	КТ6052А У3	шт.	3 483,87	3 820,06
509-4122	КТ6053А У3	шт.	3 719,15	4 078,05
509-4123	КТ6062А	шт.	3 770,30	4 134,13
509-4124	КТ6063А	шт.	4 148,79	4 549,15
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	359,19	393,85
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	457,43	501,57
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	561,81	616,02
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	660,05	723,74
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	675,40	740,58
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	767,50	841,56
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	921,00	1 009,88
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	1 013,10	1 110,86
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	721,45	791,07
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	828,90	908,89
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	936,35	1 026,71
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1 043,80	1 144,53
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	782,85	858,40
509-4138	КТ6602 У3	шт.	951,70	1 043,54
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 364,16	1 495,80
509-4140	КТ6622 У3	шт.	951,70	1 043,54
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 166,60	1 279,18
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 364,16	1 495,80
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 496,68	1 641,11
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	317,75	348,41
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	317,75	348,41
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	341,00	373,91
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	341,00	373,91
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	341,00	373,91
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	341,00	373,91
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	372,00	407,90
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	488,25	535,37
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	426,25	467,38
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	426,25	467,38
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	488,25	535,37
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	488,25	535,37
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	511,50	560,86
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	511,50	560,86
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	635,50	696,83
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	525,57	576,29
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	581,25	637,34
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	581,25	637,34
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	682,00	747,81
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	759,50	832,79
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	759,50	832,79
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	682,00	747,81
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	883,50	968,76
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	689,75	756,31
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	689,75	756,31
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	759,50	832,79

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	759,50	832,79
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	759,50	832,79
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	806,00	883,78
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	837,00	917,77
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 348,50	1 478,63
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 348,50	1 478,63
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 348,54	1 478,67
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 283,70	2 504,08
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	342,00	375,00
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	366,70	402,09
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	366,70	402,09
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	366,70	402,09
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	444,60	487,50
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	522,50	572,92
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	522,50	572,92
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	541,50	593,75
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	589,00	645,84
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	665,00	729,17
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 178,00	1 291,68
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	836,00	916,67
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 026,00	1 125,01
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 244,50	1 364,59
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 463,00	1 604,18
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	610,00	668,87
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	902,50	989,59
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 235,00	1 354,18
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 287,00	3 604,20
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 332,00	4 750,04
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	361,00	395,84
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	399,00	437,50
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	399,00	437,50
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	646,00	708,34
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	579,50	635,42
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	665,00	729,17
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	639,76	701,51
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	693,76	760,71
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	741,00	812,51
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 501,00	1 645,85
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	769,50	843,76
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	809,39	887,50
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	988,00	1 083,34
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	1 900,00	2 083,35
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	921,50	1 010,42
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 197,00	1 312,51
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	1 938,00	2 125,02
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	4 769,00	5 229,21
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	6 517,00	7 145,89
509-4228	КУВ10	шт.	342,00	375,00
509-4229	КУВ10А	шт.	347,70	381,25
509-4230	КУВ20	шт.	427,50	468,75
509-4231	КУВ30	шт.	532,00	583,34
509-4232	КУВ40	шт.	722,00	791,67
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	951,70	1 043,54
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	798,20	875,23
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 149,00	2 356,38
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 657,80	1 817,78
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 377,00	3 702,88
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 763,00	3 029,63
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 929,60	4 308,81
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 315,60	3 635,56
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 188,30	5 688,97
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 451,60	4 881,18
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4234	K1611 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4235	K1711 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4236	K1521 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4237	K1621 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4238	K1721 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4239	K1531 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4240	K1631 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4241	K1731 УХЛ4	шт.	2 850,00	3 125,03
509-4242	K1512 УХЛ4	шт.	2 550,00	2 796,08
509-4243	K1612 УХЛ4	шт.	2 550,00	2 796,08
509-4244	K1712 УХЛ4	шт.	2 550,00	2 796,08
509-4245	K1522 УХЛ4	шт.	2 550,00	2 796,08
509-4246	K1622 УХЛ4	шт.	2 550,00	2 796,08
509-4247	K1722 УХЛ4	шт.	2 550,00	2 796,08
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	7 265,00	7 966,07
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	322,50	353,62
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	337,50	370,07
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	352,50	386,52
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	382,50	419,41
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	420,00	460,53
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	450,00	493,43
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	510,00	559,22
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	116,93	128,21
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,93	128,21
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,93	128,21
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,93	128,21
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,93	128,21
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,93	128,21
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	116,93	128,21
509-7015	ВП16Л	шт.	116,93	128,21
509-7016	ВП-4М	шт.	144,00	157,90
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛЗ.2	шт.	11,25	12,34
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛЗ.2	шт.	11,25	12,34
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛЗ.2	шт.	13,50	14,80
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛЗ.2	шт.	13,50	14,80
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	97,44	106,85
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	71,68	78,60
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	75,14	82,39
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	75,14	82,39
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	97,44	106,85
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	97,44	106,85
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	97,44	106,85
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	97,44	106,85
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	97,44	106,85
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	97,44	106,85
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	97,44	106,85
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	97,44	106,85
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	97,44	106,85
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	97,44	106,85
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	97,44	106,85
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	97,44	106,85
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	97,44	106,85
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	97,44	106,85
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	97,44	106,85
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛЗ	шт.	19,49	21,37
509-7054	МП1102Л УХЛЗ	шт.	19,49	21,37
509-7055	МП1104Л УХЛЗ	шт.	19,49	21,37
509-7056	МП1105Л УХЛЗ	шт.	19,49	21,37
509-7057	МП1107Л УХЛЗ	шт.	19,49	21,37

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	58,46	64,11
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	58,46	64,11
509-7060	МП1302Л У2	шт.	34,50	37,83
509-7061	МП1303Л У2	шт.	38,20	41,89
509-7062	МП1305Л У2	шт.	38,20	41,89
509-7063	МП1306Л У2	шт.	49,50	54,28
509-7064	МП1313Л У2	шт.	42,70	46,82
509-7065	МП2102С У3	шт.	19,49	21,37
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	19,49	21,37
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	19,49	21,37
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	16,50	18,09
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	21,75	23,85
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	18,00	19,74
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	18,75	20,56
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	24,00	26,32
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	25,50	27,96
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	30,00	32,90
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	30,00	32,90
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	38,25	41,94
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	36,75	40,30
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	38,25	41,94
509-7079	МП2302Л У2	шт.	58,46	64,11
509-7080	МП2303Л У2	шт.	58,46	64,11
509-7081	МП2304Л У2	шт.	39,00	42,76
509-7082	МП2305Л У2	шт.	61,50	67,43
509-7083	МП2306Л У2	шт.	73,50	80,59
509-7084	МП2308Л У2	шт.	73,50	80,59
509-7085	МП3132Л У2	шт.	34,50	37,83
509-7091	МП2101Н	шт.	19,49	21,37
509-7092	МП1102Н	шт.	19,49	21,37
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	168,00	184,21
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	237,00	259,87
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	322,50	353,62
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	330,00	361,85
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	397,50	435,86
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	18,00	19,74
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	15,00	16,45
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 242,00	1 361,85
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	8,25	9,05
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	9,75	10,69
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	3,20	3,51
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,86	0,94
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,86	0,94
509-2028	ПП24-25	шт.	14,80	16,23
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	21,00	23,03
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	22,00	24,12
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	68,55	75,17
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	71,05	77,91
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	3,90	4,28
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	3,90	4,28
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	3,90	4,28
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	13,55	14,86
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	43,72	47,94
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	8,66	9,50
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	6,63	7,27
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	6,63	7,27
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	6,63	7,27
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	13,72	15,05
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	13,72	15,05

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	13,72	15,05
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	32,05	35,14
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	32,05	35,14
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	32,05	35,14
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	82,50	90,46
509-2002	ПП156К-36376-03	шт.	100,50	110,20
509-2003	ПП156К-36366-03	шт.	114,00	125,00
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	шт.	18,29	20,06
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	шт.	20,79	22,80
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	шт.	25,29	27,73
509-2046	ПРС-25У3-П	шт.	27,62	30,29
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	шт.	34,19	37,49
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	шт.	35,69	39,13
509-2049	ПРС-63У3-П	шт.	38,63	42,36
509-2050	ПРС-100У3-П	шт.	190,85	209,27
509-2070	СП-1-СП40 УХЛ3	шт.	3,00	3,29
509-2071	ПДС-I М3	шт.	10,78	11,82
509-2072	ПДС-II М3	шт.	15,13	16,59
509-2073	ПДС-III М3	шт.	21,03	23,06
509-2074	ПДС-IV М3	шт.	99,45	109,05
509-2075	ПДС-V М3	шт.	131,63	144,33
509-2076	ПДС-VI М3	шт.	243,68	267,20
509-2077	ПДС-VII М3	шт.	155,00	169,96
509-2078	ПВД-I	шт.	2,03	2,23
509-2079	ПВД-II	шт.	2,68	2,94
509-2080	ПВД-III	шт.	5,63	6,17
509-2081	ПВД-IV	шт.	17,25	18,91
509-2082	ПВД-V	шт.	31,23	34,24
509-2083	ПВД-VI	шт.	72,25	79,22
509-2084	ПВД-VII	шт.	81,00	88,82
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	11,75	12,88
509-2086	ПДС-IК	шт.	25,15	27,58
509-2087	ПДС-IIК	шт.	38,03	41,70
509-2088	ПДС-IIIК	шт.	42,35	46,44
509-2089	ПДС-IVК	шт.	147,38	161,60
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.	12,74	13,07
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.	21,35	21,91
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.	44,76	45,94
509-2004	плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	шт.	27,00	29,61
509-2005	плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	шт.	39,75	43,59
509-2006	плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	шт.	45,00	49,34
509-2007	плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	шт.	76,50	83,88
509-2008	плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	шт.	106,50	116,78
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	шт.	172,50	189,15
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	шт.	55,50	60,86
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	шт.	90,00	98,69
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	шт.	151,50	166,12
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	шт.	193,50	212,17
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	шт.	112,50	123,36
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	шт.	139,50	152,96
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	шт.	169,50	185,86
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	шт.	187,50	205,59
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	шт.	201,00	220,40
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	шт.	246,00	269,74
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	шт.	168,00	184,21
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	шт.	295,50	324,02
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	шт.	300,00	328,95
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	71,42	78,31
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	114,90	125,99
509-2025	плавкие ПП124-25-3723-00 УХЛ3	шт.	29,00	31,80
509-2026	плавкие ПП124-29-3723-00 УХЛ3	шт.	48,75	53,45
509-2027	плавкие ПП124-31-3723-00 УХЛ3	шт.	170,50	186,95
509-2033	плавкие ПП131-31550 УХЛ3	шт.	16,88	18,51

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2034	шлавкие ППЗ1-35550 УХЛЗ	шт.	29,60	32,46
509-2035	шлавкие ПП53-37521 В4	шт.	270,00	296,06
509-2036	шлавкие Е27ПФ2 УЗ	шт.	28,13	30,84
509-2051	шлавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	8,19	8,98
509-2052	шлавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	12,00	13,16
509-2053	шлавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	шт.	19,10	20,94
509-2054	шлавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	шт.	20,85	22,86
509-2055	пробивные ПП-А/3К УЗ	шт.	51,65	56,63
509-2056	пробивные ПП-А/3 УЗ	шт.	27,87	30,56
509-2057	тугошлавкие ТП-100 УЗ	шт.	5,57	6,11
509-2058	тугошлавкие ТП-125 УЗ	шт.	5,57	6,11
509-2059	тугошлавкие ТП-160 УЗ	шт.	5,57	6,11
509-2060	тугошлавкие ТП-200 УЗ	шт.	5,57	6,11
509-2061	тугошлавкие ТП-250 УЗ	шт.	5,57	6,11
509-2062	тугошлавкие ТП-320 УЗ	шт.	5,57	6,11
509-2063	тугошлавкие ТП-400 УЗ	шт.	6,01	6,59
509-2064	тугошлавкие ТП-500 УЗ	шт.	6,78	7,43
509-2065	тугошлавкие ТП-630 УЗ	шт.	5,90	6,47
509-2066	тугошлавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	5,45	5,98
509-2067	тугошлавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	5,90	6,47
509-2068	тугошлавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	6,90	7,57
509-2069	тугошлавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	7,80	8,55
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	118,60	130,04
509-2105	220 В 600А	шт.	159,30	174,68
509-2106	220 В 850А	шт.	407,10	446,39
509-2107	500 В 350А	шт.	127,55	139,86
509-2108	500 В 600А	шт.	171,10	187,61
509-2109	500 В 850А	шт.	433,60	475,44
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛП	шт.	12,95	14,20
509-2100	ППТ-10УЗ	шт.	2,98	3,27
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	35,20	38,60
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	11,30	12,39
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	36,80	40,35
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	99,80	109,43
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	194,80	213,60
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП1515 УЗ	шт.	155,55	170,56
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	187,43	205,52
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	116,05	127,25
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	116,05	127,25
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	116,05	127,25
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	300,50	329,50
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	316,05	346,55
509-2122	ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	172,80	189,48
509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	670,25	734,93
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	88,50	97,04
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	84,00	92,11
Группа: Пускатели специальные				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	3 672,00	4 026,35
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	4 440,00	4 868,46
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	4 944,00	5 421,10
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	5 736,00	6 289,52

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	58,46	64,11
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	58,46	64,11
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	66,00	72,37
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	80,41	88,17
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	66,00	72,37
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	80,13	87,86
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	66,00	72,37
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	66,00	72,37
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	175,39	192,32
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	233,86	256,42
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	272,83	299,16
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	298,27	327,05
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	337,79	370,39
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	417,04	457,29
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	417,04	457,29
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	272,32	298,61
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	272,32	298,61
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	540,15	592,27
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	679,82	745,42
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	554,00	607,46
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	540,15	592,27
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	397,56	435,92
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	389,76	427,37
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	506,69	555,58
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	506,69	555,58
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	454,72	498,60
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	454,72	498,60
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	549,56	602,59
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	549,56	602,59
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1 073,90	1 177,53
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 073,90	1 177,53
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	958,07	1 050,53
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	1 136,03	1 245,66
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	1 136,03	1 245,66
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	992,00	1 087,73
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	992,00	1 087,73
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 398,26	1 533,19
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	1 309,59	1 435,97
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 309,59	1 435,97
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 392,00	1 526,33
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 392,00	1 526,33
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	58,46	64,11
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	58,46	64,11
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	58,46	64,11
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	81,85	89,75
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	81,85	89,75
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	81,85	89,75
509-3212	ПМЕ-111 У4В	шт.	81,85	89,75
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	97,44	106,85
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	105,11	115,25
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	150,00	164,48
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	380,00	416,67
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	380,00	416,67
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	390,00	427,64
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	390,00	427,64
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	410,00	449,57
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	410,00	449,57

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	420,00	460,53
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	420,00	460,53
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	382,50	419,41
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	382,50	419,41
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	390,00	427,64
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	390,00	427,64
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	397,50	435,86
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	397,50	435,86
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	405,00	444,08
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	405,00	444,08
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	992,00	1 087,73
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	992,00	1 087,73
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	627,00	687,51
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	627,00	687,51
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 376,00	1 508,78
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 376,00	1 508,78
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 392,00	1 526,33
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	233,86	256,42
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	300,12	329,08
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	298,82	327,65
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 107,44	1 214,31
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	982,20	1 076,98
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 654,41	1 814,06
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 145,90	1 256,47
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 145,90	1 256,47
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 626,64	1 783,61
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	1 391,44	1 525,72
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	1 391,44	1 525,72
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	1 636,99	1 794,96
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	1 636,99	1 794,96
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	81,85	89,75
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	81,85	89,75
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	81,85	89,75
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	97,44	106,85
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	97,44	106,85
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	97,44	106,85
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4В	шт.	116,93	128,21
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	144,21	158,13
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	145,99	160,08
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	240,00	263,16
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	541,50	593,75
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 462,42	1 603,54
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	779,00	854,17
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	779,00	854,17
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 156,84	2 364,98
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 156,84	2 364,98
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	2 811,02	3 082,28
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	2 811,02	3 082,28
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	116,93	128,21
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	175,39	192,32
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	175,19	192,10
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	183,19	200,86
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	183,19	200,86
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	183,19	200,86
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	183,19	200,86
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	181,10	198,58
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	181,10	198,58
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	194,88	213,69
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	194,88	213,69
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	311,81	341,90
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	366,37	401,73

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	403,20	442,11
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	428,40	469,74
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	445,20	488,16
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	428,40	469,74
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	445,20	488,16
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	520,80	571,06
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	546,00	598,69
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	562,80	617,11
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	546,00	598,69
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	562,80	617,11
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	697,20	764,48
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	722,40	792,11
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	739,20	810,53
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	722,40	792,11
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	739,20	810,53
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	170,24	186,67
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	190,40	208,77
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	233,86	256,42
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	272,83	299,16
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	287,30	315,02
Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле.:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	448,22	491,48
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	545,66	598,32
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	772,80	847,38
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	798,00	875,01
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	823,20	902,64
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	798,00	875,01
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	823,20	902,64
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 075,20	1 178,96
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 092,00	1 197,38
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 125,60	1 234,22
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 092,00	1 197,38
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 125,60	1 234,22
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 327,20	1 455,27
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 344,00	1 473,70
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 377,60	1 510,54
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 344,00	1 473,70
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 377,00	1 509,88
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	155,90	170,95
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	233,86	256,42
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 УЗА	шт.	234,75	257,40
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	300,12	329,08
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	300,12	329,08
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	397,56	435,92
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	221,76	243,16
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	264,32	289,83
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	311,81	341,90
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	311,81	341,90
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	409,25	448,74
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	814,70	893,32
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	545,66	598,32
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	301,08	330,13
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	365,54	400,81
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В	шт.	431,91	473,59
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В	шт.	467,71	512,85
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В	шт.	896,70	983,23
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	272,83	299,16
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	319,60	350,45
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	324,10	355,38
Пускатели электромагнитные неревверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	450,00	493,43
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	562,50	616,78
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	975,00	1 069,09

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 170,00	1 282,91
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	750,00	822,38
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	930,00	1 019,75
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 395,00	1 529,62
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 325,00	2 549,36
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	712,50	781,26
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	545,66	598,32
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 290,00	1 414,49
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 635,00	1 792,78
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	780,00	855,27
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	915,00	1 003,30
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 350,00	1 480,28
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 755,00	1 924,36
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	735,00	805,93
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	885,00	970,40
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 320,00	1 447,38
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 665,00	1 825,67
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	780,00	855,27
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	945,00	1 036,19
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 425,00	1 562,51
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 490,00	2 730,29
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	825,00	904,61
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 020,00	1 118,43
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 500,00	1 644,75
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 460,00	2 697,39
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	795,00	871,72
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	930,00	1 019,75
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 425,00	1 562,51
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 785,00	1 957,25
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	855,00	937,51
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	975,00	1 069,09
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 530,00	1 677,65
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 625,00	2 878,31
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	308,29	338,04
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	315,34	345,77
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	327,60	359,21
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	510,00	559,22
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	525,00	575,66
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	525,00	575,66
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	525,00	575,66
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	540,00	592,11
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	540,00	592,11
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	570,00	625,01
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	570,00	625,01
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	585,00	641,45
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	585,00	641,45
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 064,00	1 166,68
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 178,00	1 291,68
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 178,00	1 291,68
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 254,00	1 375,01
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 254,00	1 375,01
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 204,00	2 416,69

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3161	ПМА-6312М УЗВ	шт.	2 523,00	2 766,47
509-3162	ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	2 523,00	2 766,47
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 610,00	2 861,87
509-3164	ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	2 610,00	2 861,87
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	356,71	391,13
509-3021	ПМА-3412П УЗВ	шт.	448,22	491,48
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	454,72	498,60
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	585,00	641,45
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	600,00	657,90
509-3077	ПМА-4410П УЗВ	шт.	615,00	674,35
509-3078	ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	615,00	674,35
509-3079	ПМА-4412П УЗВ	шт.	630,00	690,80
509-3080	ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	630,00	690,80
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	660,00	723,69
509-3082	ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	660,00	723,69
509-3083	ПМА-4422П УЗВ	шт.	675,00	740,14
509-3084	ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	675,00	740,14
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 197,00	1 312,51
509-3129	ПМА-5412М УЗВ	шт.	1 311,00	1 437,51
509-3130	ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	1 311,00	1 437,51
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 387,00	1 520,85
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 367,25	3 692,19
509-3166	ПМА-6412М УЗВ	шт.	3 541,08	3 882,79
509-3167	ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	3 541,08	3 882,79
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3 168,00	3 473,71
509-3169	ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.	3 168,00	3 473,71
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, :				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	364,43	399,59
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	402,94	441,82
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	338,40	371,06
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	637,26	698,75
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	565,19	619,73
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	766,53	840,50
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	766,53	840,50
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	555,00	608,56
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	555,00	608,56
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	741,00	812,51
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт.	741,00	812,51
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	760,00	833,34
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт.	760,00	833,34
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	2 455,49	2 692,44
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	шт.	2 848,00	3 122,83
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	шт.	2 848,00	3 122,83
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 701,04	2 961,69
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ	шт.	2 701,04	2 961,69
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ	шт.	487,20	534,23
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	468,00	513,16
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	701,57	769,27
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	422,89	463,70
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	779,00	854,17
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ	шт.	831,49	911,73
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	831,49	911,73
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	817,00	895,84
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	шт.	817,00	895,84
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	855,00	937,51
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	166,73	182,82
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	874,00	958,34
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ	шт.	874,00	958,34
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	1 636,99	1 794,96
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ	шт.	1 800,69	1 974,47
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛЗВ	шт.	1 800,69	1 974,47
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 964,39	2 153,96

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛЗВ	шт.	1 964,39	2 153,96
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1 800,69	1 974,47
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М УЗВ	шт.	1 923,47	2 109,08
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛЗВ	шт.	1 923,47	2 109,08
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 087,17	2 288,58
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛЗВ	шт.	2 087,17	2 288,58
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	2 619,19	2 871,94
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.	3 104,00	3 403,54
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	4 620,75	5 066,65
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	2 946,59	3 230,93
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	2 946,59	3 230,93
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	116,93	128,21
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	116,93	128,21
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	163,70	179,50
509-3219	ПМЕ-123 УЗВ	шт.	156,10	171,16
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	189,55	207,84
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	шт.	116,93	128,21
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	116,93	128,21
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	175,39	192,32
509-3222	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	194,88	213,69
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	223,00	244,52
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	364,43	399,59
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	364,43	399,59
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	389,76	427,37
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	639,88	701,63
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	857,47	940,22
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	982,80	1 077,64
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 039,50	1 139,81
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 077,30	1 181,26
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 039,50	1 139,81
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 077,30	1 181,26
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 266,30	1 388,50
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 323,00	1 450,67
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 360,80	1 492,12
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 323,00	1 450,67
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 360,80	1 492,12
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 663,20	1 823,70
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 719,90	1 885,87
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 757,70	1 927,32
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 719,90	1 885,87
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 757,70	1 927,32
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	623,69	683,88
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	501,38	549,76
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	852,47	934,73
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 433,20	1 571,50
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 350,60	1 480,93
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 792,00	1 964,93
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	1 859,20	2 038,61
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	1 926,40	2 112,30
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	1 859,20	2 038,61
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	1 926,40	2 112,30
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2 329,60	2 554,41
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2 396,80	2 628,09
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	2 464,00	2 701,78
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2 396,80	2 628,09
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	2 464,00	2 701,78
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	2 800,00	3 070,20
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	2 867,20	3 143,88

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	2 934,40	3 217,57
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	2 867,20	3 143,88
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	2 934,40	3 217,57
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	598,90	656,69
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	694,45	761,46
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	467,71	512,85
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	980,50	1 075,12
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 033,50	1 133,23
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	614,80	674,13
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	614,80	674,13
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	969,08	1 062,60
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	1 007,00	1 104,18
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 060,00	1 162,29
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	1 007,00	1 104,18
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	927,50	1 017,00
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 404,50	1 540,03
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 537,00	1 685,32
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	2 915,00	3 196,30
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	3 710,00	4 068,02
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	210,00	230,27
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	459,30	503,63
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	780,00	855,27
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 035,00	1 134,88
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 635,00	1 792,78
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 800,00	1 973,70
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 110,00	1 217,12
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 170,00	1 282,91
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 455,00	1 595,41
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 515,00	1 661,20
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2 430,00	2 664,50
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 535,00	2 779,63
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	2 955,00	3 240,16
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3 090,00	3 388,19
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 170,00	1 282,91
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 485,00	1 628,30
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 565,00	2 812,52
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 200,00	1 315,80
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 530,00	1 677,65
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 565,00	2 812,52
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 120,00	3 421,08
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 245,00	1 365,14
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 605,00	1 759,88
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2 700,00	2 962,00
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 230,00	1 348,70
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 575,00	1 726,99
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	2 730,00	2 993,45
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 125,00	1 233,56
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 440,00	1 578,96
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2 475,00	2 713,84
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	2 985,00	3 273,05
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 185,00	1 299,35

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 500,00	1 644,75
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	35,57	36,32
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	56,42	57,61
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	65,01	66,38
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	80,84	82,54
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	160,79	164,17
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	347,90	355,22
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	627,71	640,90
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	918,65	937,96
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	231,34	236,20
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	436,90	446,08
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	525,71	536,76
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	651,40	665,09
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	564,13	575,99
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	731,51	746,90
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	794,98	811,69
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	568,99	580,95
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	498,33	508,80
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	748,69	764,43
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	449,39	458,84
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	677,37	691,61
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	975,34	995,84
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	1 706,85	1 742,73
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	147,81	150,92
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	163,69	167,13
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	208,99	213,38
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 059,32	1 081,59
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	647,53	661,14
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	954,88	974,95
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	530,19	541,33
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	790,76	807,38
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	458,37	468,00
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	712,85	727,83
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	1 561,53	1 594,35
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	2 281,57	2 329,53
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	164,39	167,85
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	200,03	204,23
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	258,86	264,30
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	421,31	430,17
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	449,73	459,18
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	729,16	744,49
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	594,35	606,84
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 047,39	1 069,41
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 361,30	1 389,91
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	444,51	453,85
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	570,69	582,69
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	2 657,56	2 713,42
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	872,39	890,73
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	1 644,19	1 678,75
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 006,77	1 027,93
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	2 682,62	2 739,01
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	2 531,03	2 584,23
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	886,25	904,88
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	1 685,66	1 721,10
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	592,22	604,67
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	178,29	182,04
509-7205	"Рапан 20"	шт.	202,02	206,26
509-7206	"Рапан 40"	шт.	381,80	389,82
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.	604,18	616,51

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	669,66	734,28
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	215,62	236,43
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	136,34	139,23
Счетчик электрической энергии электронный.:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	277,62	283,51
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	498,83	509,42
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	168,09	171,66
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	179,87	183,69
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	137,32	140,23
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	385,27	393,45
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	126,04	128,72
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	161,01	164,43
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	528,69	539,91
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	958,85	979,20
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	376,79	384,80
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	463,96	473,81
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	463,96	473,81
509-8191	трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	581,48	593,82
509-8192	трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	581,48	593,82
509-8193	трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	635,20	648,68
509-8194	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	843,01	860,90
509-8195	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	843,01	860,90
509-8196	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	820,90	838,32
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	834,44	852,15
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	779,65	796,20
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	825,64	843,16
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1 010,48	1 031,93
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1 049,13	1 071,40
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	1 049,13	1 071,40
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1 730,26	1 766,98
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3 405,94	3 478,23
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3 649,22	3 726,67
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 680,00	1 842,12
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2 100,00	2 302,65
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2 340,00	2 565,81
509-0579	СВ-4 У3	шт.	2 745,00	3 009,89
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 680,00	1 842,12
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2 070,00	2 269,76
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	139,50	152,96
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	162,00	177,63
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	234,00	256,58
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	249,00	273,03
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	298,50	327,31
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	397,36	435,70
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	450,00	493,43
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	495,00	542,77
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	945,00	1 036,19

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1 140,00	1 250,01
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1 230,00	1 348,70
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	243,00	266,45
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	307,50	337,17
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	375,00	411,19
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	435,00	476,98
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	510,00	559,22
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	660,00	723,69
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	720,00	789,48
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	780,00	855,27
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	840,00	921,06
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	915,00	1 003,30
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	975,00	1 069,09
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1 050,00	1 151,33
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	412,50	452,31
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	510,00	559,22
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	577,50	633,23
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	682,50	748,36
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	1 050,00	1 151,33
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1 260,00	1 381,59
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 410,00	1 546,07
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1 605,00	1 759,88
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1 140,00	1 250,01
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 425,00	1 562,51
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1 620,00	1 776,33
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	1 950,00	2 138,18
509-8165	СД110-1М	шт.	2 745,00	3 009,89
509-8166	СД110-2М	шт.	2 808,00	3 078,97
509-8167	СД110-4М	шт.	3 480,00	3 815,82
509-8043	СН-1 У3	шт.	322,50	353,62
509-8044	СН-2 У3	шт.	420,00	460,53
509-8045	СН-3 У3	шт.	495,00	542,77
509-8046	СН-4 У3	шт.	600,00	657,90
509-8047	СН-5 У3	шт.	442,50	485,20
509-8048	СН-6 У3	шт.	570,00	625,01
509-8049	СН-12 У3	шт.	2 550,00	2 796,08
509-8050	СН-16 У3	шт.	3 240,00	3 552,66
509-8051	СН-20 У3	шт.	3 048,00	3 342,13
509-8052	СН-24 У3	шт.	3 564,00	3 907,93
509-8053	СН-28 У3	шт.	4 044,00	4 434,25
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	870,00	953,96
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 425,00	1 562,51
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 590,00	1 743,44
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 735,00	1 902,43
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	315,00	345,40
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	270,00	296,06
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	270,00	296,06
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	420,00	460,53
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	510,00	559,22
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	270,00	296,06
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	315,00	345,40
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	382,50	419,41
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	382,50	419,41
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	465,00	509,87
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	322,50	353,62
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	337,50	370,07
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	390,00	427,64
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	412,50	452,31
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	345,00	378,29
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	397,50	435,86
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	480,00	526,32
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	532,50	583,89
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	510,00	559,22

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	562,50	616,78
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	885,00	970,40
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	915,00	1 003,30
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	630,00	690,80
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	810,00	888,17
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	930,00	1 019,75
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1 020,00	1 118,43
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	675,00	740,14
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	960,00	1 052,64
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	930,00	1 019,75
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1 200,00	1 315,80
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	960,00	1 052,64
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1 095,00	1 200,67
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 365,00	1 496,72
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 500,00	1 644,75
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	675,00	740,14
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	765,00	838,82
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	975,00	1 069,09
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1 200,00	1 315,80
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	975,00	1 069,09
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 350,00	1 480,28
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 380,00	1 513,17
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 635,00	1 792,78
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	960,00	1 052,64
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 335,00	1 463,83
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 455,00	1 595,41
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 590,00	1 743,44
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	240,00	263,16
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	295,50	324,02
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	337,50	370,07
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	382,50	419,41
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	472,50	518,10
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	457,50	501,65
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	592,50	649,68
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	637,50	699,02
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	235,50	258,23
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	240,00	263,16
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	241,50	264,80
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	247,50	271,38
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	264,00	289,48
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	277,50	304,28
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	294,00	322,37
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	294,00	322,37
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	294,00	322,37
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	294,00	322,37
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	294,00	322,37
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	294,00	322,37
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	294,00	322,37
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	294,00	322,37
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	294,00	322,37
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	294,00	322,37
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	294,00	322,37
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	294,00	322,37
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	294,00	322,37
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	294,00	322,37
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	294,00	322,37
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	294,00	322,37
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	294,00	322,37
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	294,00	322,37
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	294,00	322,37
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	294,00	322,37
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	294,00	322,37

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	382,50	419,41
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	405,00	444,08
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	360,00	394,74
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	397,50	435,86
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	382,50	419,41
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	405,00	444,08
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	405,00	444,08
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	397,50	435,86
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	375,00	411,19
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	397,50	435,86
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	352,50	386,52
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	337,50	370,07
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	330,00	361,85
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	330,00	361,85
509-0584	Резисторы	шт.	0,99	1,08
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	8,31	9,11
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	11,53	12,64
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	10,00	10,97
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	12,04	13,20
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	10,00	10,97
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	14,07	15,43
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	16,30	17,87
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	4,75	5,21
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	4,75	5,21
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	4,75	5,21
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.	6,95	7,62
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	6,95	7,62
Трансформатор тока:				
509-8168	Т-0,66	шт.	83,24	91,27
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	336,99	369,51
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	481,17	527,60
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	608,27	666,97
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	191,42	209,89
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	107,83	118,24
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	227,50	249,45
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	74,05	81,20
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	93,54	102,57
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	7 094,71	7 764,15
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	7 503,99	8 212,05
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	7 961,33	8 712,55
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	5 291,13	5 790,39
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	9 284,94	10 161,05
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	16 019,32	17 530,87
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	15 931,02	17 434,24
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	5 546,68	6 070,05
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	12 066,66	13 205,25
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	14 095,34	15 425,35
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	6 851,94	7 498,48
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	8 154,47	8 923,91
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	9 350,74	10 233,06
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	11 306,82	12 373,71
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	13 069,41	14 302,61
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	13 069,41	14 302,61
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	11 074,07	12 119,00
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	14 446,31	15 809,43
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	6 472,98	7 083,76
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	7 959,98	8 711,07
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	9 832,77	10 760,57

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	13 260,67	14 511,92
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	6 196,05	6 780,71
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	7 988,23	8 741,98
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	11 356,94	12 428,56
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	7 877,09	8 620,36
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	7 981,50	8 734,62
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	8 215,44	8 990,63
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	9 434,69	10 324,93
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	30 461,56	33 335,85
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	30 924,50	33 842,47
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	41 389,15	45 294,55
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	39 489,96	43 216,15
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	42 271,68	46 260,35
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	39 935,52	43 703,76
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	63 042,90	68 991,50
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	36 398,88	39 833,41
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	41 608,50	45 534,59
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	38 506,38	42 139,77
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	54 955,87	60 141,40
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	55 596,95	60 842,97
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	10 450,59	11 436,69
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	12 802,29	14 010,29
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	26 123,33	28 588,28
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	26 151,89	28 619,53
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	34 580,83	37 843,81
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	39 071,40	42 758,10
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	44 351,57	48 536,50
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	41 650,65	45 580,72
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	49 760,25	54 455,53
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	8 701,21	9 522,24
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	10 802,38	11 821,67
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	9 373,49	10 257,95
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	12 410,34	13 581,35
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	8 569,76	9 378,39
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	13 353,66	14 613,68
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	13 638,32	14 925,20
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	13 955,84	15 272,69
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	14 557,34	15 930,94
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	8 167,54	8 938,21
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	9 567,83	10 470,63
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	561,41	614,38
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	887,69	971,45
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	978,32	1 072,73
509-0593	ВЛ-54	шт.	417,04	457,29
509-0594	ВЛ-55	шт.	417,04	457,29
509-0591	ВЛ-56	шт.	417,04	457,29
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	417,04	457,29
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	417,04	457,29
509-0595	ВЛ-63	шт.	417,04	457,29
509-0596	ВЛ-64	шт.	417,04	457,29
509-0597	ВЛ-65	шт.	417,04	457,29
509-0598	ВЛ-66	шт.	417,04	457,29
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	417,04	457,29
509-0599	ВЛ-67	шт.	417,04	457,29
509-0600	ВЛ-68	шт.	417,04	457,29
509-0601	ВЛ-69	шт.	417,04	457,29
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	282,91	310,21
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	413,36	453,25

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 286,21	1 410,33
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	720,00	789,48
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	765,00	838,82
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	615,00	674,35
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	109,02	119,54
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	60,29	66,11
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	136,88	150,09
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	104,94	115,07
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	74,50	81,69
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	212,23	232,71
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	169,45	185,80
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	273,67	300,08
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	220,29	241,55
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	171,49	188,04
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	224,90	246,60
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	317,61	348,26
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	266,00	291,67
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	178,50	195,73
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	138,80	152,19
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	101,25	111,02
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	287,05	314,75
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	220,25	241,50
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	150,35	164,86
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	203,65	223,30
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	214,94	235,68
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	364,43	399,59
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	284,52	311,98
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	230,45	252,68
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	334,40	366,67
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	362,15	397,10
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	340,65	373,52
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	7 022,60	7 685,24
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	6 401,13	7 005,13
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	7 378,53	8 074,75
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	6 757,06	7 394,65
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	11 152,54	12 204,87
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	12 553,67	13 738,21
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	6 039,55	6 609,43
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	7 463,28	8 167,50
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	6 401,13	7 005,13
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	7 197,74	7 876,90
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	6 225,99	6 813,46
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	7 903,95	8 649,76
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	6 830,51	7 475,02
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	7 644,07	8 365,35
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	7 276,84	7 963,46
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	7 903,95	8 649,76
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	6 830,51	7 475,02
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	7 644,07	8 365,35
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	6 672,32	7 301,90
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	6 830,51	7 475,02
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	5 779,66	6 325,02
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	6 576,27	7 196,79
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	5 598,87	6 127,17

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	7 463,28	8 167,50
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	6 401,13	7 005,13
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	7 197,74	7 876,90
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	6 220,34	6 807,28
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	7 564,97	8 278,79
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	6 401,13	7 005,13
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	7 197,74	7 876,90
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	6 220,34	6 807,28
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	7 395,48	8 093,30
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	6 401,13	7 005,13
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	7 197,74	7 876,90
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	6 220,34	6 807,28
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	7 022,60	7 685,24
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	7 819,21	8 557,01
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	4 887,01	5 348,13
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	9 152,54	10 016,16
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	6 576,27	7 196,79
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	5 683,62	6 219,91
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	4 711,86	5 156,47
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	8 966,10	9 812,13
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	6 384,18	6 986,58
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	5 638,42	6 170,45
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	4 887,01	5 348,13
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	7 915,25	8 662,12
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	5 638,42	6 170,45
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	4 887,01	5 348,13
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	7 915,25	8 662,12
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	5 638,42	6 170,45
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	5 333,33	5 836,58
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	9 451,98	10 343,85
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	6 870,06	7 518,30
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	1 764,77	1 931,29
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	1 926,06	2 107,80
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 529,66	2 768,35
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 066,25	2 261,22
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 229,63	2 440,01
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 055,68	3 344,01
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 295,46	2 512,06
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 547,04	2 787,37
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 154,83	3 452,51
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 463,97	5 979,54
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 555,72	6 079,95
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 028,83	7 692,06
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 750,32	6 292,91
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 844,00	6 395,43
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 528,45	8 238,82
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 968,10	6 531,24
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 145,64	6 725,53
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 622,77	8 342,04
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 968,10	6 531,24
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 145,64	6 725,53
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 622,77	8 342,04
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	2 886,35	3 158,70
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 019,62	3 304,55
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 010,17	4 388,56
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	4 851,51	5 309,29
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	5 494,07	6 012,48
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	5 812,61	6 361,08
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	5 412,46	5 923,17
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	6 064,67	6 636,92
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	6 388,85	6 991,69
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	6 713,34	7 346,81
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 818,82	8 556,59

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 369,63	9 159,37
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	10 372,95	11 351,72
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	12 310,91	13 472,54
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	13 279,89	14 532,95
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	196,50	215,46
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	286,50	314,15
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	472,50	518,10
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	442,50	485,20
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	652,50	715,47
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	720,00	789,48
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	945,00	1 036,19
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 380,00	1 513,17
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 680,00	1 842,12
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 545,00	1 694,09
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 535,00	2 779,63
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 285,00	3 602,00
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	420,00	460,53
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	750,00	822,38
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	885,00	970,40
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 230,00	1 348,70
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 410,00	1 546,07
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 070,00	2 269,76
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 195,00	3 503,32
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 490,00	2 730,29
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 140,00	4 539,51
Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	810,00	888,17
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 470,00	1 611,86
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 950,00	2 138,18
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 320,00	1 447,38
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 475,00	2 713,84
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 050,00	4 440,83
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 230,00	1 348,70
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	734,73	805,63
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	855,00	937,51
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 335,00	1 463,83
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 650,00	1 809,23
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	282,00	309,21
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	390,00	427,64
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	592,50	649,68
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	555,00	608,56
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	825,00	904,61
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 035,00	1 134,88
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 035,00	1 134,88
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 740,00	1 907,91
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 505,00	2 746,73
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 905,00	2 088,83
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 030,00	3 322,40
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 456,00	3 789,50
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	615,00	674,35
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	885,00	970,40
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	900,00	986,85
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 050,00	1 151,33
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 365,00	1 496,72
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 010,00	2 203,97
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 685,00	2 944,10
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 928,00	3 210,55
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 094,00	3 392,57

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 176,00	4 578,98
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	870,00	953,96
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 005,00	1 101,98
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 305,00	1 430,93
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 725,00	1 891,46
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	960,00	1 052,64
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 560,00	1 710,54
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 836,00	2 013,17
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 560,00	1 710,54
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 736,00	3 000,02
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 032,00	4 421,09
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	442,50	485,20
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	517,50	567,44
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	59,76	65,54
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	1 635,00	1 792,78
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	1 650,00	1 809,23
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	1 740,00	1 907,91
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 184,00	2 394,76
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	465,00	509,87
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	362,56	397,55
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	870,00	953,96
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1 275,00	1 398,04
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 245,00	1 365,14
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 055,00	2 253,31
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	945,00	1 036,19
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 065,00	1 167,77
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 620,00	1 776,33
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	1 785,00	1 957,25
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 579,06	2 827,94
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	2 895,00	3 174,37
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	607,50	666,12
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	870,00	953,96
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 140,00	1 250,01
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 620,00	1 776,33
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	1 845,00	2 023,04
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 125,00	1 233,56
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 245,00	1 365,14
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2 415,00	2 648,05
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2 484,00	2 723,71
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	3 660,00	4 013,19
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	637,50	699,02
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	870,00	953,96
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 200,00	1 315,80
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 680,00	1 842,12
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	1 905,00	2 088,83
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2 430,00	2 664,50
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 155,00	1 266,46
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 305,00	1 430,93
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	1 800,00	1 973,70
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 550,00	2 796,08
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 122,00	3 423,27
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	3 794,00	4 160,12
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 324,00	2 548,27
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	2 895,00	3 174,37
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3 374,00	3 699,59
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	3 752,00	4 114,07
Разъединители и переключатели:				
509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 470,00	1 611,86

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	1 875,00	2 055,94
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 965,00	2 154,62
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 535,00	2 779,63
Рубильники:				
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	29,25	32,07
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	66,13	72,51
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	106,50	116,78
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	43,25	47,42
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	84,75	92,93
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	125,25	137,34
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	67,00	73,47
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	124,50	136,51
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	174,00	190,79
509-1164	РО11 М3 I-100А	шт.	24,88	27,29
Рубильники-разъединители:				
509-1165	РО21 М3 I-100А	шт.	59,00	64,69
509-1166	РО31 М3 I-100А	шт.	92,88	101,84
509-1167	РО12 М3 I-200А	шт.	36,38	39,89
509-1168	РО22 М3 I-200А	шт.	71,25	78,13
509-1169	РО32 М3 I-200А	шт.	104,63	114,73
509-1170	РО14 М3 I-400А	шт.	61,00	66,89
509-1171	РО24 М3 I-400А	шт.	103,88	113,90
509-1172	РО34 М3 I-400А	шт.	146,25	160,36
Переключатели:				
509-1173	П-11 М3 I-100А	шт.	48,38	53,05
509-1174	П-21 М3 I-100А	шт.	99,00	108,55
509-1175	П-31 М3 I-100А	шт.	153,00	167,76
509-1176	П-12 М3 I-200А	шт.	62,50	68,53
509-1177	П-22 М3 I-200А	шт.	120,00	131,58
509-1178	П-32 М3 I-200А	шт.	173,00	189,69
509-1179	П-14 М3 I-400А	шт.	100,00	109,65
509-1180	П-24 М3 I-400А	шт.	174,00	190,79
509-1181	П-34 М3 I-400А	шт.	251,25	275,50
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 М3 I-100А	шт.	43,88	48,11
509-1183	ПО-21 М3 I-100А	шт.	92,25	101,15
509-1184	ПО-31 М3 I-100А	шт.	144,00	157,90
509-1185	ПО-12 М3 I-200А	шт.	58,38	64,01
509-1186	ПО-22 М3 I-200А	шт.	113,25	124,19
509-1187	ПО-32 М3 I-200А	шт.	165,75	181,74
509-1188	ПО-14 М3 I-400А	шт.	99,25	108,83
509-1189	ПО-24 М3 I-400А	шт.	160,50	175,99
509-1190	ПО-34 М3 I-400А	шт.	228,75	250,82
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ1-100А	шт.	89,13	97,73
509-1192	К Р11-31220К УХЛ1-100А	шт.	129,00	141,45
509-1193	К Р11-31320К УХЛ1-100А	шт.	128,35	140,74
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,50	7,12
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	С16-057, цвет белый	шт.	11,77	12,91
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4,08	4,48
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	А16-051, цвет белый	шт.	11,12	12,19
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	17,12	18,77
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	7,36	8,07
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	4,83	5,30
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	А56-029, цвет белый	шт.	12,78	14,01
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	5,48	6,01
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	С56-043, цвет белый	шт.	13,85	15,19
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	97,44	106,85

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	22,17	24,31
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	741,48	811,44
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	862,42	943,80
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	424,15	464,17
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 106,92	1 211,37
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	550,40	602,34
Щитки осветительные:				
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 085,24	1 187,64
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	719,27	787,14
509-1457	ОПВ-12 УХЛ4	шт.	909,44	997,20
509-1310	ОПВ-12А УХЛ4	шт.	993,77	1 087,54
509-1311	ОПВ-6	шт.	597,63	655,30
509-1458	групповые УОПВ-6 УХЛ4	шт.	559,32	612,10
509-1459	групповые УОПВ-12 УХЛ4	шт.	779,66	853,23
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 495,63	1 636,75
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	1 780,03	1 947,99
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 064,09	2 258,85
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	527,25	577,00
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	546,84	598,44
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	566,44	619,89
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	722,82	791,02
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	938,99	1 027,59
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 441,25	1 577,24
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 725,31	1 888,11
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	958,58	1 049,03
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 460,84	1 598,68
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 744,91	1 909,56
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 028,97	2 220,42
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	978,17	1 070,47
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 480,43	1 620,12
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 764,50	1 930,99
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 048,56	2 241,86
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 332,62	2 552,72
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 215,62	1 330,32
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 499,69	1 641,20
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	1 784,09	1 952,43
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 068,15	2 263,30
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 352,21	2 574,16
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	2 636,27	2 885,02
509-2761	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	540,43	591,42
509-2762	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	598,86	655,37
509-2763	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	592,78	648,71
509-2764	(У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	586,70	642,06
509-2765	(У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	696,82	762,57
509-2766	(У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	794,77	869,76
509-2767	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	785,31	859,41
509-2768	(У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	876,50	959,20
509-2769	(У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	948,45	1 037,94
509-2770	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	961,28	1 051,98
509-2771	(У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 136,92	1 244,20
509-2772	(У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 169,35	1 279,69
509-2773	(У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 260,55	1 379,49
509-2774	(У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	980,88	1 073,43
509-2775	(У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 228,46	1 344,38
509-2776	(У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 072,07	1 173,23
509-2777	(У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 313,24	1 437,15
509-2778	(У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	983,91	1 076,75
509-2779	(У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	1 229,14	1 345,13
509-2780	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 287,57	1 409,06
509-2781	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	1 339,92	1 466,35
509-2782	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	1 884,40	2 062,21

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2783	(У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 385,99	2 611,13
509-2784	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	895,42	979,91
509-2785	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	953,85	1 043,85
509-2786	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	947,78	1 037,21
509-2787	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	941,69	1 030,55
509-2788	(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 051,81	1 151,06
509-2789	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 247,37	1 365,07
509-2790	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 000,13	1 094,50
509-2792	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 163,61	1 273,41
509-2793	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 176,11	1 287,09
509-2794	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 352,08	1 479,66
509-2795	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 384,17	1 514,78
509-2796	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 475,70	1 614,94
509-2797	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 195,70	1 308,52
509-2798	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 892,85	2 071,46
509-2799	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 287,23	1 408,69
509-2800	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 528,06	1 672,24
509-2801	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 172,39	1 283,01
509-2802	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 230,83	1 346,97
509-2803	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 224,74	1 340,30
509-2804	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 218,66	1 333,65
509-2805	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 456,45	1 593,88
509-2806	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 779,69	1 947,62
509-2807	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 277,10	1 397,60
509-2808	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 368,63	1 497,77
509-2809	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 440,58	1 576,51
509-2810	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 580,75	1 729,91
509-2811	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	1 884,40	2 062,21
509-2812	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 044,17	2 237,05
509-2813	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 135,70	2 337,22
509-2814	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 749,63	1 914,72
509-2815	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 574,46	2 817,38
509-2816	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 841,17	2 014,90
509-2817	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 786,58	3 049,52
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 202,53	1 316,00
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 223,83	1 339,31
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	1 839,10	2 012,63
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 070,02	2 265,34
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	212,22	232,24
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	180,66	197,71
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	шт.	232,96	254,94
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	363,90	398,24
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	шт.	446,18	488,28
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	шт.	653,69	715,37
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	шт.	798,34	873,67
Щиты распределительные навесные:				
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	193,29	208,79
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	200,04	216,08
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	288,40	311,52
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	433,53	468,29
Щиты учетно-распределительные:				
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	255,71	279,84
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	262,81	287,61
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	485,62	531,44
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	317,86	347,85
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	588,71	644,26
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	474,12	518,85
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	710,29	777,31
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	715,62	783,15
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	185,85	203,39

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	230,49	252,24
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	307,51	336,53
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	420,11	459,75
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	349,50	382,48
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	630,31	689,79
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	408,03	446,54
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	667,80	730,81
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	483,28	528,88
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	898,52	983,30
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	515,38	564,01
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 265,89	1 385,33
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	987,30	1 080,46
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 573,58	1 722,06
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	3 056,86	3 345,30
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	1 925,56	2 107,25
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 542,76	1 688,33
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 304,28	2 521,71
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	1 784,79	1 953,20
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 239,21	2 450,50
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	1 836,78	2 010,09
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 172,16	2 377,12
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 664,28	1 821,32
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПн ½	шт.	4,33	4,44
509-6577	КМПн ¼	шт.	6,00	6,15
509-6578	КМПн 2/2	шт.	12,34	12,65
509-6579	КМПн 2/4	шт.	15,28	15,66
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:				
509-5671	УТН-150	шт.	304,00	310,55
509-5674	УТН-70	шт.	313,35	320,10
509-5676	УТН-200	шт.	366,60	374,49
509-5679	УТН-90	шт.	513,41	524,46
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	880,91	1 016,50
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1 115,85	1 287,61
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1 071,98	1 236,99
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1 474,11	1 701,01
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1 474,11	1 701,01
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	2 527,88	2 916,99
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	4 892,12	5 645,15
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 745,47	2 014,14
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3 241,85	3 740,86
Группа: Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	11,85	13,67
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	73,59	84,92
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	77,10	88,96
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	67,12	77,46
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	67,12	77,46
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	74,36	85,81
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	118,46	136,69
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	118,46	136,69
509-1466	ЛД 20	10 шт.	70,41	81,25
509-1467	ЛД 40	10 шт.	74,36	85,81
509-1468	ЛД 80	10 шт.	118,46	136,69

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	93,92	108,38
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	96,72	111,61
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	70,09	80,88
509-0695	ЛБИТ 40	10 шт.	93,92	108,38
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	47,82	55,18
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	473,82	546,75
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	592,28	683,44
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	829,19	956,82
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 579,40	1 822,51
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 369,10	2 733,77
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	473,82	546,75
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	592,28	683,44
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	829,19	956,82
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 369,10	2 733,77
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	649,09	749,00
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	1 765,28	2 037,00
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 232,99	2 576,71
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	503,50	581,00
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	358,34	413,50
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	358,34	413,50
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	358,34	413,50
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	654,14	754,82
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	893,68	1 031,24
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 161,52	1 340,31
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.	65,73	75,85
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	65,73	75,85
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	65,73	75,85
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	65,73	75,85
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	65,73	75,85
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	138,46	159,77
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	138,46	159,77
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	138,46	159,77
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	138,46	159,77
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	138,46	159,77
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	138,46	159,77
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	138,46	159,77
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	138,46	159,77
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	64,33	74,23
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	75,52	87,14
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	88,10	101,66
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	18,46	21,30
509-0733	МО 24-40	10 шт.	19,58	22,59
509-0734	МО 24-60	10 шт.	22,37	25,82
509-0735	МО 24-100	10 шт.	25,17	29,05
509-4882	МО 36-40	10 шт.	20,56	23,72
509-0736	МО 36-60	10 шт.	22,37	25,82
509-4929	МО 36-100	10 шт.	18,42	21,25
509-0737	МО 40-25	10 шт.	25,17	29,05
509-0738	МО 40-40	10 шт.	33,56	38,73
509-0739	МО 40-60	10 шт.	64,33	74,23
509-0740	МО 40-100	10 шт.	88,10	101,66
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	14,78	17,05
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	20,50	23,66
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	262,18	302,54

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	281,49	324,82
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	384,79	444,02
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	2 470,74	2 851,05
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	6 386,39	7 369,42
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	19,18	22,13
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	16,99	19,61
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	16,81	19,40
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	16,29	18,79
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	17,53	20,23
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	30,50	35,20
509-1861	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	34,65	39,98
509-1862	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	72,72	83,91
509-1863	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	75,93	87,62
509-1864	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	103,07	118,93
509-1866	ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	217,49	250,97
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	262,27	302,64
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	26,23	30,26
509-1869	декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	20,66	23,84
509-1870	декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	21,89	25,26
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	94,09	108,57
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	240,79	277,85
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	21,73	25,08
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	240,55	277,58
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	240,55	277,58
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	240,55	277,58
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	285,31	329,22
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	839,14	968,30
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	923,05	1 065,14
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	240,55	277,58
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	285,31	329,22
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	310,48	358,28
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	243,35	280,81
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	839,14	968,30
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	351,04	405,07
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	351,04	405,07
Лампа энергосберегающая:				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	12,65	14,60
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	12,96	14,95
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	12,65	14,60
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	13,60	15,69
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	17,46	20,15
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	22,64	26,12
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	16,13	18,62
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	22,14	25,55
509-1692	TOSHIBA 18W/Груша E27	шт.	17,08	19,71
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	26,31	30,36
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	27,45	31,68
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	15,18	17,52
Группа: Светильники				
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	996,85	1 090,91
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 631,12	1 882,20
Прожектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	331,22	382,44
509-5413	алюминиевым алязакрированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	1 364,03	1 573,57
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	906,65	1 045,93
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	1 236,39	1 426,32
509-5416	алюминиевым алязакрированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	1 532,45	1 767,86
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	1 415,11	1 632,50
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 893,25	2 184,09

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	349,31	403,08
509-1273	ИО-1000	шт.	658,64	760,02
509-1274	ИО-1500	шт.	677,50	781,78
509-1275	ИО-2000	шт.	677,50	781,78
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	32,26	37,25
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	шт.	22,22	25,65
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	836,43	854,10
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	555,24	566,97
509-6759	NBT 11 F118	шт.	634,42	647,82
509-6760	NBT 11 F126	шт.	700,70	715,50
509-6761	NBT 11 F218	шт.	825,27	842,70
509-6762	NBT 18 F126	шт.	637,89	651,36
509-6763	NBT 21 F226	шт.	816,92	834,18
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	734,21	750,17
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	843,20	861,52
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	1 225,36	1 251,99
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 263,69	1 291,16
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	198,44	203,12
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	318,88	326,40
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	257,18	263,24
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	305,98	313,19
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	607,99	622,32
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	324,44	332,09
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	376,56	385,44
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	270,07	276,44
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	388,89	398,06
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	826,99	846,48
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	182,76	187,12
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	321,74	329,42
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	244,75	250,59
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	335,67	343,68
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	606,24	620,71
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	318,37	325,97
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	412,32	422,16
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	345,38	353,63
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	369,18	377,99
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	807,64	826,92
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	252,60	258,42
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	379,42	388,17
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	361,52	369,86
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	371,23	379,79
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	570,84	584,00
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	410,03	419,49
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	512,11	523,92
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	500,77	512,32
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	524,23	536,32
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	504,45	516,08
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	194,54	199,16
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	335,28	343,25
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	249,15	255,07
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	303,32	310,53
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	631,81	646,83
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	338,73	346,78
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	439,02	449,46

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	367,64	376,38
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	392,98	402,32
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	859,62	880,06
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	177,10	181,27
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	260,51	266,65
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	359,37	367,84
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	244,58	250,34
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	318,24	325,74
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	580,48	594,16
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	310,72	318,04
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	701,91	718,45
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	312,91	320,29
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	397,44	406,81
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	479,46	490,76
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	361,31	369,83
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	388,00	397,15
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	618,73	633,31
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	383,48	392,52
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	907,43	928,82
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 334,96	1 541,39
509-6779	OWP 336	шт.	924,88	1 067,90
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	221,61	226,90
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	346,15	354,41
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	521,52	533,97
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	323,18	330,90
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	705,52	722,36
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	371,89	380,77
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	433,14	443,48
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	629,18	644,20
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	413,49	423,36
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	904,94	926,55
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	291,69	298,42
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	427,34	437,19
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	596,47	610,22
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	438,02	448,12
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	779,16	797,13
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	460,29	470,90
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	566,08	579,13
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	728,73	745,53
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	555,11	567,91
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 123,81	1 149,73
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	227,16	232,56
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	354,83	363,27
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	545,35	558,32
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	331,37	339,25
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	723,58	740,78
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	389,46	398,72
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	463,24	474,25
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	623,22	638,04
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	432,98	443,27
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	947,60	970,13
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	93,89	96,04
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	130,59	133,57
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	191,48	195,86
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	134,79	137,87
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	189,17	193,49
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	279,15	285,53

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2407	ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	226,39	231,56
509-2408	ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	235,00	240,37
509-2409	ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	281,19	287,62
509-2410	ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	275,99	282,30
509-2411	ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	279,03	285,41
509-2412	ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	304,48	311,44
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	665,87	679,39
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	799,60	815,84
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	949,13	968,40
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 308,16	1 334,72
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	736,95	751,91
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	872,55	890,27
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	936,43	955,45
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 415,84	1 444,59
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	1 049,71	1 212,04
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	232,24	237,00
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	275,70	281,35
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	242,34	247,31
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	293,21	299,22
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	297,52	303,62
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	355,40	362,69
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	431,03	439,88
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	468,00	477,60
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	434,65	443,56
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	477,06	486,84
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	466,56	476,13
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	506,06	516,44
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	481,06	490,93
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	506,06	516,44
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	261,48	266,84
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	313,47	319,90
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	264,04	269,46
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	339,00	345,95
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	312,10	318,50
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	405,48	413,80
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	465,82	475,37
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	491,56	501,64
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	471,26	480,93
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	492,65	502,75
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	480,33	490,18
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	504,61	514,96
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	502,07	512,37
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	519,36	530,01
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	165,57	168,97
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	165,57	168,97
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	289,25	295,18
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	329,16	335,91
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	468,41	478,02
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	501,86	512,15
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	576,13	587,95
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	616,44	629,09
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	653,54	666,94
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	658,51	672,02
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	771,43	787,25
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	785,69	801,80
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	289,81	334,33
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	70,85	81,81
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	78,52	90,66
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	43,34	50,05

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	84,51	97,58
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	94,23	108,80
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	43,15	49,82
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	40,55	46,82
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	206,29	238,19
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	226,99	262,09
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	155,99	180,11
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	134,86	155,71
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	362,82	418,93
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	476,55	550,24
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	645,23	745,01
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	77,43	89,40
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	88,18	101,82
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	24,27	28,02
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	31,55	36,43
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	47,86	55,26
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	47,86	55,26
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	47,86	55,26
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	47,86	55,26
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	47,86	55,26
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	47,86	55,26
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	9,25	10,68
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	25,22	29,12
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	22,12	25,54
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	34,08	39,35
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	29,30	33,83
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	34,08	39,35
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	523,16	603,53
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	819,62	945,53
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	939,63	1 083,98
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 036,46	1 195,68
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 353,72	1 561,68
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	690,32	796,37
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	794,30	916,32
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	330,42	381,18
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	915,63	1 056,29
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	850,10	980,69
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	845,91	975,86
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	784,12	904,58
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	347,14	400,47
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	269,26	310,90
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	446,31	514,87
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	330,80	381,62
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	247,18	285,16

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	499,29	575,99
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	750,93	866,29
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	604,86	697,78
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	497,45	573,87
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	600,46	692,70
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	544,08	627,66
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	745,41	859,92
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	265,23	305,98
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	399,02	460,32
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	419,67	484,14
509-1805	промышленный подвесной РСЦ 05-250-001, без стекла	шт.	319,83	368,96
509-1806	промышленный подвесной РСЦ 05-250-032, со стеклом	шт.	430,13	496,20
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	49,60	57,22
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	60,34	69,62
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	70,11	80,88
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	446,46	515,05
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	652,69	752,95
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	748,73	863,75
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	145,48	167,83
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	298,25	344,07
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	261,88	302,11
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	305,57	352,51
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	23,98	27,69
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	32,69	37,75
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	105,48	121,79
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	77,98	90,04
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	43,88	50,67
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,33	31,37
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,33	31,37
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,33	31,37
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,33	31,37
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	33,85	35,01
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	20,79	21,50
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	29,21	33,73
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	30,82	35,58
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	27,56	31,82
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	31,05	35,85
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	39,84	46,00
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	50,18	57,95
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	61,56	71,08
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.	47,07	54,35
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.	161,40	186,36
Светильник для пруда OASE:				
509-1971	Luminis 3	компл.	1 938,17	2 236,50
509-1972	Lunaled 6	компл.	1 038,31	1 198,13
509-1973	Lunaled 9	компл.	1 194,05	1 377,85
509-1974	Lunagua 10	компл.	1 245,97	1 437,76
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.	830,65	958,51
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 436,32	1 657,41
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 526,55	2 915,45
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	3 686,00	4 253,37

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1979	Lunagua 35 Set	КОМПЛ.	2 318,89	2 675,83
509-1980	Lunagua Mini-Set	КОМПЛ.	640,29	738,85
509-1981	Profilux 100	КОМПЛ.	4 603,17	5 311,72
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	68,21	74,79
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	43,07	44,03
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	41,20	42,12
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	1 890,31	2 072,73
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	25,67	29,62
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	148,65	171,53
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	149,05	171,99
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	151,66	175,00
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	103 855,25	110 159,06
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	86 156,81	91 386,36
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	137 988,04	146 363,64
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	28,59	31,35
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	5,31	6,04
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	390,93	449,91
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	58,79	66,91
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	81,68	94,01
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	123,00	140,00
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	204,21	235,02
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	272,28	313,35
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	490,10	564,04
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	906,40	1 043,15
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,25	0,27
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	970,00	1 116,34
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2 739,95	3 153,31
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	75,83	87,27
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	26,11	30,05
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	84,12	96,81
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	36,47	41,97
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	29,83	34,33
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	22,37	25,76
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	23,53	27,08
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	27,61	31,78
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	25,06	28,84
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	23,39	26,92
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	21,84	25,13
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	25,61	29,47
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	62,13	71,50
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	54,55	62,78
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	55,94	64,38
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	49,35	56,80
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	48,64	55,98
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	50,68	58,33
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	50,86	58,53
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	44,80	51,56
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	35,45	40,80

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	406,72	445,96
Группа: Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	16,53	18,09
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	7,01	7,67
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	24,35	26,65
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	29,23	31,99
509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	37,25	40,43
509-0814	Кожухи защитные	шт.	125,42	144,34
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	32,36	38,00
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	29,58	34,04
509-0817	Подслой П-11	кг	17,18	19,77
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	3,79	4,40
Группа: Короба электротехнические				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12х12 мм	м	0,85	0,97
509-1828	15х10 мм	м	0,92	1,05
509-1829	16х16 мм	м	1,20	1,37
509-1830	20х10 мм	м	1,20	1,37
509-1831	25х16 мм	м	1,77	2,01
509-1832	25х25 мм	м	2,39	2,72
509-1833	40х16 мм	м	2,66	3,03
509-1834	40х25 мм	м	3,28	3,73
509-1835	40х40 мм	м	4,24	4,83
509-1836	60х40 мм	м	6,69	7,61
509-1837	60х60 мм	м	8,87	10,10
509-1838	80х40 мм	м	10,30	11,72
509-1839	100х40 мм	м	11,67	13,28
509-1840	100х60 мм	м	13,98	15,91
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
509-1841	20х12,5 мм	м	5,35	5,48
509-1842	32х12,5 мм	м	8,82	9,04
509-1843	40х20 мм	м	18,74	19,21
509-1844	60х16 мм	м	21,49	22,03
509-1845	50х100 мм	м	55,92	57,31
509-1846	50х130 мм	м	119,53	122,51
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	м	55,03	56,40
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	шт.	70,48	72,24
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPplus 20х12,5 мм	м	6,58	6,74
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	м	1,17	1,20
Заглушка для короба:				
509-3589	16х16 мм	шт.	1,22	1,24
509-3590	25х16 мм	шт.	1,42	1,45
509-3591	40х16 мм	шт.	1,52	1,55
509-3592	40х25 мм	шт.	2,23	2,28
509-3593	60х40 мм	шт.	5,67	5,79
509-3594	60х60 мм	шт.	6,08	6,22
509-6461	80х50 мм	шт.	6,49	6,64
509-3595	90х40 мм	шт.	5,94	6,08
509-3596	90х60 мм	шт.	6,26	6,41
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	7,52	7,69
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	7,62	7,79
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	7,66	7,83
Тройник для короба:				
509-3584	60х40 мм	шт.	13,00	13,29
509-3585	60х60 мм	шт.	13,22	13,52
509-3586	90х40 мм	шт.	15,26	15,61
509-3587	90х60 мм	шт.	16,72	17,10
509-3588	110х60 мм	шт.	14,96	15,30
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16х16 мм	шт.	2,04	2,09

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3545	для короба 25x16 мм	шт.	3,00	3,07
509-3546	для короба 40x16 мм	шт.	4,69	4,79
509-3547	для короба 40x25 мм	шт.	4,86	4,97
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16x16 мм	шт.	2,04	2,09
509-3557	для короба 25x16 мм	шт.	3,00	3,07
509-3558	для короба 40x16 мм	шт.	4,69	4,79
509-3559	для короба 40x25 мм	шт.	5,31	5,43
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	8,91	9,15
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	12,25	12,58
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	12,81	13,16
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	17,83	18,31
Угол плоский для короба:				
509-3568	16x16 мм	шт.	2,04	2,09
509-3569	25x16 мм	шт.	3,00	3,07
509-3570	40x16 мм	шт.	4,69	4,79
509-3571	40x25 мм	шт.	4,86	4,97
509-3573	60x60 мм	шт.	13,04	13,33
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	10,96	11,21
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	16,15	16,59
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16x16 мм	шт.	2,98	3,05
509-3581	25x16 мм	шт.	3,60	3,68
509-3582	40x16 мм	шт.	3,99	4,08
509-3583	40x25 мм	шт.	5,45	5,57
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	134,03	139,65
Короб кабельный прямой:				
509-6601	КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	180,16	187,71
509-6602	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	252,71	263,30
509-6603	КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	486,25	506,63
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	28,60	29,22
509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	72,95	76,39
509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	61,97	64,89
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	56,44	59,10
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	78,65	82,35
Лоток угловой:				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	41,08	43,02
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	62,18	65,11
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	4 922,00	5 153,98
509-3604	К-1161	1000 шт.	6 461,74	6 766,29
509-3605	К-1162	1000 шт.	10 192,42	10 672,81
509-3606	К-1163	1000 шт.	14 231,95	14 902,73
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	11,16	11,55
509-3638	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	16,96	17,55
509-3639	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	31,39	32,48
509-3640	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	38,62	39,96
Стойка кабельная:				
509-3611	К-1150	1000 шт.	11 865,73	13 406,54
509-3612	К-1151	1000 шт.	16 796,32	18 977,39
509-3613	К-1152	1000 шт.	22 758,47	25 713,75
509-3614	К-1153	1000 шт.	31 509,24	35 600,84
509-3615	К-1154	1000 шт.	39 120,37	44 200,31
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	9 976,94	11 272,49
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	15 589,57	17 613,94
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	23 399,93	26 438,50

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	29 374,45	33 188,84
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	42 648,38	48 186,44
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	388,05	446,59
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	433,07	498,41
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	807,89	929,77
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	822,39	946,46
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	785,05	903,49
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	774,17	890,97
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	192,12	221,10
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	318,56	366,62
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	596,05	685,97
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	390,13	448,99
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	387,27	445,70
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	415,49	478,17
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	444,57	511,64
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	503,81	579,82
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	582,38	670,24
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	537,42	618,50
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	559,92	644,39
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	615,56	708,43
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	233,12	268,29
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	252,71	290,84
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	285,63	328,72
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	297,23	342,07
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	370,10	425,94
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	426,57	490,92
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	355,25	408,85
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	405,63	466,83
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	218,27	251,20
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	250,36	288,13
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	294,88	339,37
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	121,90	140,29

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	110,19	126,81
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	76,65	88,21
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	109,37	125,87
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	161,17	185,49
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	161,17	185,49
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	132,15	152,09
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	99,28	114,26
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	96,48	111,04
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	86,91	100,02
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	98,53	113,39
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	36,90	42,47
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	36,60	39,87
Группа: Ролики				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	76,43	83,64
509-0862	Ролики	100 шт.	120,34	131,95
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	78,00	89,77
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	454,07	522,57
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	477,25	549,25
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	502,93	578,81
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	132,04	151,96
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	23,70	27,27
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	62,86	72,34
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	61,11	70,33
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	60,54	69,67
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	128,81	148,24
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	126,17	145,20
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	111,48	128,30
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновой марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	83,14	95,68
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	80,00	92,07
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	68,81	79,19
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	107,72	123,97
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	99,14	114,10
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	97,08	111,73
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	121,10	139,40
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	108,82	119,09
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	91,00	104,73
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	88,49	101,84
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	104,94	120,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	99,56	114,58
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	80,81	93,00
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	77,76	89,49
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	269,68	310,37
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	266,33	306,51
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	262,45	302,04
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	60,34	69,44
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	148,48	170,88
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	71,15	81,88
509-0898	50, 60 мм	кг	51,25	58,99
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	18,30	21,06
509-0900	Уплотнительный состав	кг	13,91	16,01
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацэид				
509-0901	Ацэид	т	682,78	785,79
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	4 821,51	5 114,17
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	4 148,74	4 400,56
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	4 148,74	4 400,56
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4 148,74	4 400,56
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	4 148,74	4 400,56
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	8 521,74	9 038,99
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	6 391,30	6 779,24
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	6 391,30	6 779,24
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	8 521,74	9 038,99
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	6 391,30	6 779,24
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	17 919,97	19 007,68
509-0913	П-6-30	т	3 975,35	4 216,65
509-0914	П-3-50	т	10 313,96	10 940,00
509-0915	П-3-60	т	8 283,04	8 785,80
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	15 334,17	16 264,92
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	42 941,32	45 547,77
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	4 002,72	4 245,68
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	3 772,68	4 001,68
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	56 576,34	60 010,41
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	33 871,85	35 927,80
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	31 431,29	33 339,11
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	65 081,28	69 031,58
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	36 534,26	38 751,82
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	34 093,71	36 163,13
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	58 977,56	62 557,38
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	58 977,56	62 557,38

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	58 977,56	62 557,38
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	46 339,51	49 152,23
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	41 190,68	43 690,87
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	41 190,68	43 690,87
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	48 773,51	51 733,96
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	33 046,15	35 051,99
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	26 118,63	27 703,98
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	26 118,63	27 703,98
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	36 697,15	38 924,59
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	30 237,70	32 073,07
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	23 684,64	25 122,25
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	23 684,64	25 122,25
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	30 705,78	32 569,56
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	28 452,96	30 180,00
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	23 684,64	25 122,25
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	23 684,64	25 122,25
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	56 576,34	60 010,41
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	44 225,68	46 910,09
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	31 431,29	33 339,11
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	43 649,13	46 298,54
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	58 977,56	62 557,38
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	58 977,56	62 557,38
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	58 977,56	62 557,38
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	48 773,51	51 733,96
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	33 046,15	35 051,99
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	26 118,63	27 703,98
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	26 118,63	27 703,98
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПШ, диаметром 3-5 мм	т	56 576,34	60 010,41
509-0957	АПРПШ, диаметром 6-14 мм	т	44 225,68	46 910,09
509-0958	АПРПШ, диаметром 16-18 мм	т	31 431,29	33 339,11
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	36,51	38,73
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	41,19	43,69
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	44,93	47,66
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	42,12	44,68
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	53 875,53	57 145,67
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	63 003,01	66 827,17
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	25 166,84	26 437,94
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 252,52	3 449,94
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 326,79	5 650,12
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 522,78	7 979,40
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 531,90	11 171,16
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	18 098,22	19 196,75
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	23 206,02	24 614,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	27 931,40	29 626,78
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 311,10	38 515,11
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	47 204,06	50 069,25
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	61 365,40	65 090,16
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	79 774,55	84 616,71
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	103 706,90	110 001,70
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	134 819,06	143 002,31
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	154 603,60	163 987,73
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	172 892,08	183 386,28
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	16 527,49	17 530,68
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	21 486,09	22 790,25
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	24,93	26,44
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	46 460,35	49 280,40
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	46 702,47	49 537,22
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	27 511,90	29 181,82
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	23 397,97	24 818,18
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	23 098,00	24 500,00
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	22 711,46	24 090,00
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	22 711,46	24 090,00
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	21 272,45	22 563,64
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	21 272,45	22 563,64
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	19 798,28	21 000,00
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	19 798,28	21 000,00
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	20 757,34	22 017,27
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	856,00	985,14
509-1200	Б	т	828,95	954,01
509-1202	Б (в период май-август)	т	828,95	954,01
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	1 079,00	1 241,78
509-1204	АК	т	1 079,00	1 241,78
509-1205	Б	т	1 033,10	1 188,96
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	6 402,86	7 368,83
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	5,45	6,27
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	10 827,66	12 461,19
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	31 402,09	36 139,60
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	18,90	21,32
509-1210	Вазелин технический	кг	39,17	45,08
509-1211	Вольфрам	кг	222,84	256,46
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	461,50	499,30
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	3 376,17	3 809,33
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	731,62	825,49
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	816,77	921,56
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	272,55	307,52
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	1 154,59	1 302,72
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	557,26	628,76
509-1213	Кварц искусственный	кг	5,30	6,13
509-1214	Молибден дисульфид	кг	64,64	74,39
509-1215	Моногидрат лития	кг	20,37	23,44
509-1216	Моноэтаноломин	кг	11,92	13,72
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	73 000,00	84 013,22
509-1218	Олеум технический	т	887,63	1 021,54

ТССЦ-2001 Самарская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 618,80	1 863,02
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 500,22	1 726,55
509-1221	Паста ГОИ	кг	41,98	48,31
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	77,85	89,60
509-1223	Раствор серный	кг	3,76	4,34
509-1224	Стеарин	кг	13,27	15,27
509-1226	Тавот	кг	9,20	10,59
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	25,72	29,02
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	18,72	21,54
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	47,49	53,58
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	21,01	23,72
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	106,95	123,09
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	30,00	34,53
509-1230	Фреон	т	53 252,41	61 286,39
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	426,12	468,46
Группа: Цинк				
509-2209	Окись цинка	кг	19,83	22,37
509-2579	Цинк сернокислый	кг	7,95	8,97
509-2208	Цинк хлористый	кг	15,42	17,40
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	42 399,40	48 796,04
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	13 698,00	15 764,56
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	12 887,60	14 831,90
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	553,04	636,48
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 667,50	1 804,09
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	19 447,50	20 925,47
509-1238	720-820 мм	т	16 207,50	17 439,24
509-1239	1020-1220 мм	т	12 720,00	13 686,69
509-1240	1420 мм	т	11 927,50	12 833,97
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	6 483,45	7 241,37
509-1242	до 700-1000 мм	т	6 259,53	6 991,27
509-1243	до 1200 мм	т	5 893,30	6 582,23
509-1244	до 1400 мм	т	6 715,40	7 500,43

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644	162	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20, 509-4602	170
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642	162	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30, 509-4603	170
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643	162	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50, 509-4604	170
Автол, 509-1207	237	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40, 509-4605	170
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002	86	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60, 509-4606	170
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2, 506-1329	86	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50, 509-4607	170
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506-1330	86	Анкер тросовый, 509-0125	180
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506-1331	86	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210, 509-4614	170
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3, 506-1332	86	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236	238
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506-1333	86	Анкерное устройство ДАУ, 509-1235	238
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2, 506-1334	86	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6880	170
Алюминий листовой, 506-1342	77	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне, 509-4611	170
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506-1191	83	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне, 509-4612	170
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506-1192	83	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне, 509-4613	170
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-1190	83	Асботекстолит марки А, 509-0772	230
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506-1188	83	Асботекстолит марки Б, 509-0773	230
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506-1189	83	Асботекстолит марки Г, 509-0774	230
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506-1187	83	Ацетондиангидрин технический, 509-1208	237
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506-1186	83	Ацид, 509-0901	235
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-1185	83	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337	86
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506-1184	83	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336	86
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-1183	83	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335	86
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506-1182	83	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506-1338	86
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-1193	83	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый), 509-1430	177
Алюминированная пленка, 509-0122	169	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый), 509-1431	177
Аммиак водный технический, марки А, 509-1199	237	База ESBRs, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый), 509-1432	177
Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август), 509-1202	237	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421	170
Аммиак водный технический, марки Б, 509-1200	237	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422	170
Аммиак жидкий технический, марки А, 509-1203	237	Балласт БЛ-100-1 (коромысло), 509-6235	170
Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204	237	Балласт БЛ-200-1 (коромысло), 509-6236	170
Аммиак жидкий технический, марки Б, 509-1205	237	Бандаж коммутационный, 509-0140	170
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25, 509-4608	170	Барий сернокислый аккумуляторный, 509-1209	237
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25, 509-4609	170	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72), 509-1379	237
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30, 509-4610	170	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч, 509-1807	209

Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч, 509-1811 209	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3, 509-7090..... 199
Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч, 509-1808 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3, 509-8111..... 211
Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч, 509-1812 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3, 509-8113..... 211
Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч, 509-1809 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3, 509-8112..... 211
Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч, 509-4568 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3, 509-8114..... 211
Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч, 509-4569 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3, 509-8115..... 211
Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч, 509-1810 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3, 509-8116..... 211
Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6, 509- 1814..... 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3, 509-8117..... 211
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0, 509- 1815..... 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3, 509-8119..... 211
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5, 509- 1816..... 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3, 509-8118..... 211
Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0, 509- 1817..... 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3, 509-8120..... 211
Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6, 509- 1818..... 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3, 509-8121..... 211
Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5, 509- 1819..... 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3, 509-8122..... 211
Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0, 509- 1820..... 209	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3, 509-8123..... 211
Блок компенсатора (КС-041), 509-0074..... 170	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3, 509-8124..... 211
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075..... 170	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3, 509-8125..... 211
Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В), 509-6782..... 210	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3, 509-8126..... 211
Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038..... 199	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3, 509-8127..... 211
Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039..... 199	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3, 509-8128..... 211
Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095..... 199	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3, 509-8129..... 211
Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3, 509-8130..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3, 509-8131..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3, 509-8132..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3, 509-8133..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3, 509-8134..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3, 509-8135..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3, 509-8136..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3, 509-8145..... 212
Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197..... 183	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3, 509-8146..... 212
Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3, 509-7086..... 199	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3, 509-8147..... 212
Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3, 509-7087..... 199	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3, 509-8148..... 212
Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3, 509-7088..... 199	
Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3, 509-7089..... 199	

Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435.....	60	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм, 509-2977.....	170
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102, 503-0431.....	60	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм, 509-2978.....	170
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202, 503-0432.....	60	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм, 509-2979.....	170
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302, 503-0433.....	60	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм, 509-2980.....	170
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434.....	60	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм, 509-2981.....	170
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2, 509-6576.....	222	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм, 509-2982.....	170
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4, 509-6577.....	222	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм, 509-2983.....	170
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2, 509-6578.....	222	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм, 509-2984.....	170
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4, 509-6579.....	222	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10, 509-1527.....	215
Болт крюковой 107, 509-0201.....	170	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10, 509-1528.....	215
Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506-1340.....	86	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20, 509-1529.....	215
Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339.....	86	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20, 509-1530.....	215
Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341.....	86	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70, 509-1531.....	215
Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343.....	86	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80, 509-1532.....	215
Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506-1344.....	86	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, 509-1533.....	215
Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208.....	161	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53, 509-1773.....	215
Бугель с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203.....	161	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54, 509-1774.....	215
Бугель с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205.....	161	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55, 509-1534.....	215
Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206.....	161	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56, 509-1535.....	215
Бугель тип I (КС-089-1), 509-0202.....	161	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53, 509-1536.....	215
Бугель тип II (КС-090-1), 509-0204.....	161	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54, 509-1537.....	215
Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207.....	161	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55, 509-1538.....	215
Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56, 509-1539.....	215
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509-0903.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53, 509-1775.....	215
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54, 509-1540.....	215
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55, 509-1776.....	215
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56, 509-1541.....	215
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63, 509-1542.....	215
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64, 509-1543.....	215
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65, 509-1544.....	215
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911.....	235	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66, 509-1545.....	215
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909.....	235		
Вазелин технический, 509-1210.....	237		
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209.....	170		
Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211.....	170		
Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм, 509-2976.....	170		

Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2719.....	216	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2720.....	216	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2700.....	216	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096.....	200
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2701.....	216	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2702.....	216	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	200
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2703.....	216	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А, 509-5773.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2704.....	216	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А, 509-5774.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2705.....	216	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А, 509-2040.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2706.....	216	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2707.....	216	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2042.....	199
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2708.....	216	Вставки плавкие ПП24-25, 509-2028.....	199
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210.....	170	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029.....	199
Вилка кабельная ЗР+РЕ+Н, 32А, 415В, IP44, 503-0691.....	62	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030.....	199
Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404.....	170	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032.....	199
Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403.....	170	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031.....	199
Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401.....	170	Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776.....	230
Вкладыш седловой 067-1, 509-0402.....	171	Втулка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718.....	98
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС.....	114	Втулка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719.....	98
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС.....	114	Втулка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720.....	98
Волокно асбестовое марки П-2-15, 509-0912.....	235	Втулка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717.....	98
Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914.....	235	Втулки В17, 509-1710.....	230
Волокно асбестовое марки П-3-60, 509-0915.....	235	Втулки В22, 509-0778.....	230
Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913.....	235	Втулки В28, 509-1711.....	230
Вольфрам, 509-1211.....	237	Втулки В42, 509-0779.....	230
Вольфрамовый электрод, 509-1212.....	237	Втулки В54, 509-0780.....	230
Вставки изоляционные, 509-0775.....	230	Втулки В69, 509-0781.....	230
Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ, 509-2102.....	199	Втулки В82, 509-0782.....	230
Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ, 509-2101.....	199	Втулки ВК-10, 509-0777.....	230
Вставки плавкие Е27В2, 509-2037.....	199	Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	230
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	200	Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785.....	230
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091.....	199	Втулки изолирующие, 509-0783.....	230
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	200	Втулки фарфоровые, 509-0786.....	230
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092.....	199	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119.....	218
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093.....	199	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118.....	218
		Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121.....	218
		Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120.....	218

Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123 218	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А, 509-0298..... 184
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122 218	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А, 509-2165..... 184
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113 218	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А, 509-2166..... 184
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112 218	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А, 509-2167..... 184
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I500А, 509-1115 218	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А, 509-2168..... 184
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114 218	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А, 509-2169..... 184
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117 218	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А, 509-2170..... 184
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116 218	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А, 509-2171..... 184
Выключатели автоматические 187, 188, 189	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А, 509-2172..... 184
Выключатели автоматические А3721У I-250А, 509-0315 184	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А, 509-2173..... 184
Выключатели автоматические А3731У I-400А, 509-0317 184	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А, 509-2174..... 184
Выключатели автоматические А3741У I-630А, 509-0319 184	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А, 509-2175..... 184
Выключатели автоматические А3742У I-630А, 509-0320 184	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А, 509-2176..... 184
Выключатели автоматические А3771У I-160А, 509-0313 184	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А, 509-2177..... 184
Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А, 509-0321 185	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А, 509-2178..... 184
Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А, 509-0322 185	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А, 509-2179..... 184
Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294 184	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299..... 184
Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16А, 509-0295 184	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А, 509-2128 184	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А, 509-2185..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А, 509-2129 184	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А, 509-2193..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А, 509-2130 184	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А, 509-2192..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63А, 509-0296 184	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А, 509-2197..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А, 509-0297 184	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А, 509-2196..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А, 509-2131 184	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А, 509-2132 184	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А, 509-2133 184	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304..... 184
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А, 509-2134 184	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147..... 183
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А, 509-0300 184	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149..... 183
	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А, 509-0170..... 183
	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А, 509-0163..... 183
	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160..... 183

Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А, 509-0172	183	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А, 509-1401	183
Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171	183	Выключатели автоматические АП50Б 2М У3 I-63А, 509-0153	183
Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177	183	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А, 509-2161	183
Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176	183	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А, 509-2162	183
Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180	183	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А, 509-2163	183
Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179	183	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А, 509-2164	183
Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А, 509-0178	183	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А, 509-0152	183
Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А, 509-0182	183	Выключатели автоматические АП50Б 3М У3 I-63А, 509-0157	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184	183	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А, 509-1475	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183	183	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А, 509-1476	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186	183	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А, 509-1477	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185	183	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А, 509-1478	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198	184	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А, 509-0155	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188	184	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А, 509-0150	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187	184	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А, 509-0151	183
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199	184	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316	184
Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А, 509-0174	183	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318	184
Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А, 509-0173	183	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314	184
Выключатели автоматические АК63-1М У3 I-63А, 509-0289	184	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342	185
Выключатели автоматические АК63-1МГ У3 I-63А, 509-0200	184	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372	186
Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А, 509-0291	184	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350	185
Выключатели автоматические АК63-2МГ У3 I-63А, 509-0290	184	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343	185
Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А, 509-0293	184	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373	186
Выключатели автоматические АК63-3МГ У3 I-63А, 509-0292	184	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351	185
Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А, 509-1257	183	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344	185
Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А, 509-1258	183	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374	186
Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А, 509-1259	183	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362	185
Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А, 509-1297	183	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360	185
Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А, 509-1298	183	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352	185
Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А, 509-1299	183	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345	185
Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А, 509-1400	183	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375	186

Выключатели автоматические без расцепителя A3728СК I-150А, 509-0363 185	Выключатели автоматические ВА51-25-34- 0010000УХЛЗ, УХЛ2 I-25А, 509-0325 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3728СМ I-225А, 509-0361 185	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р- 00УХЛЗ I-100А, 509-0328..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3728Ф I-250А, 509-0353..... 185	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р- 00УХЛЗ I-100А, 509-0327..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3737М I-225А, 509-0364 185	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р- 00УХЛЗ I-100А, 509-0326..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3737П I-400А, 509-0376..... 186	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100- 00УХЛЗ I-160А, 509-0329..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3737С I-400А, 509-0346 185	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I- 250А, 509-0331..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3738М I-225А, 509-0365 185	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I- 250А, 509-0330..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3738П I-400А, 509-0377..... 186	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 630А, 509-0333..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3738С I-400А, 509-0347 185	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I- 630А, 509-0332..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3747М I-225А, 509-0366 185	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I- 630А, 509-0335..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3747П I-630А, 509-0378..... 186	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I- 630А, 509-0334..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3747С I-630А, 509-0348 185	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I- 1000А, 509-0337..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3748М I-225А, 509-0367 185	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I- 1000А, 509-0336..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3748П I-630А, 509-0379..... 186	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I- 1600А, 509-0385..... 186
Выключатели автоматические без расцепителя A3748С I-630А, 509-0349 185	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I- 1600А, 509-0384..... 186
Выключатели автоматические без расцепителя A3777П I-160А, 509-0370..... 185	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I- 1000А, 509-0339..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3778П I-160А, 509-0371..... 185	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I- 1000А, 509-0338..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3787П I-250А, 509-0380..... 186	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I- 1600А, 509-0387..... 186
Выключатели автоматические без расцепителя A3787СР I-400А, 509-0356..... 185	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I- 1600А, 509-0386..... 186
Выключатели автоматические без расцепителя A3788П I-250А, 509-0381..... 186	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I- 1000А, 509-0341..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3788СР I-400А, 509-0357..... 185	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I- 1000А, 509-0340..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3797П I-630А, 509-0382..... 186	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I- 1600А, 509-0389..... 186
Выключатели автоматические без расцепителя A3797С I-630А, 509-0354 185	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I- 1600А, 509-0388..... 186
Выключатели автоматические без расцепителя A3797СМ I-630А, 509-0368 185	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I- 100А, 509-2213..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3797СР I-630А, 509-0358..... 185	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I- 160А, 509-2214..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3798П I-630А, 509-0383..... 186	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I- 250А, 509-2215..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3798С I-630А, 509-0355 185	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А, 509-2211..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3798СМ I-630А, 509-0369 185	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А, 509-2212..... 185
Выключатели автоматические без расцепителя A3798СР I-630А, 509-0359..... 185	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I- 250А, 509-2221..... 185
Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I- 32А, 509-0323 185	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I- 400А, 509-2222..... 185
Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324 185	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I- 630А, 509-2223..... 185

Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А, 509-0470	186	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А, 509-0474.....	186
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А, 509-0309	184	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А, 509-0480	186
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А, 509-0489.....	187	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А, 509-0494	187
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А, 509-0502	187	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А, 509-0509.....	187
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А, 509-0471	186	Выключатели автоматические серии.....	189
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А, 509-0310	184	Выключатели ВК-11-1930, 509-0146	183
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А, 509-0490.....	187	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А, 509- 0613.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А, 509-0503	187	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А, 509- 0611.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А, 509-0472	186	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А, 509- 0616.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А, 509-0311	184	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А, 509- 0615.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А, 509-0491	187	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509- 0614.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А, 509-0504	187	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509- 0618.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А, 509-0312.....	184	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509- 0617.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А, 509-0492.....	187	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509- 0620.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А, 509-0505	187	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509- 0619.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А, 509-0475.....	186	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I- 100А, 509-0622.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А, 509-0485.....	187	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I- 100А, 509-0621.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А, 509-0481.....	186	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I- 250А, 509-0624.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А, 509-0495	187	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I- 250А, 509-0623.....	215
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А, 509-0476.....	186	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031	190
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А, 509-0486.....	187	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032	190
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А, 509-0482.....	186	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027.....	190
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А, 509-0496	187	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026.....	190
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А, 509-0477.....	186		
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А, 509-0506	187		
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А, 509-0478.....	186		
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А, 509-0507	187		
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А, 509-0473	186		
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А, 509-0479.....	186		
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А, 509-0493.....	187		
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А, 509-0508	187		

Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062.....	190	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45, 509-5165.....	191
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063.....	190	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20, 509-5166.....	191
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064.....	190	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2, 509-5157.....	191
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065.....	190	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М, 509-5155.....	191
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066.....	190	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45, 509-5156.....	191
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВБ-60 МЗБ, 509-5040.....	191	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64, 509-5158.....	191
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВЗ-60 МЗБ, 509-5041.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А, 509-6541.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А, 509-6536.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А, 509-6537.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А, 509-6538.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ППЗ-60/Н2 МЗБ, 509-5044.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А, 509-6539.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ППЗ-60/Н3 МЗБ, 509-5045.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А, 509-6540.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ, 509-5046.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А, 509-6547.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А, 509-6542.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А, 509-6543.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А, 509-6544.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А, 509-6545.....	189
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А, 509-6546.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45, 509-5152.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А, 509-6553.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45, 509-5153.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А, 509-6548.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20, 509-5161.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А, 509-6549.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45, 509-5159.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А, 509-6550.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45, 509-5160.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А, 509-6551.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47, 509-5162.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А, 509-6552.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20, 509-5154.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А, 509-6554.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45, 509-5163.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А, 509-6555.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П, 509-5164.....	191	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А, 509-6556.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М, 509-5150.....	191	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535.....	189
Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М, 509-5151.....	191	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536.....	189
		Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537.....	189
		Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538.....	189
		Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539.....	189
		Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540.....	189
		Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541.....	189
		Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542.....	189
		Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А, 509-0545.....	189
		Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А, 509-0546.....	189
		Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А, 509-0547.....	189
		Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А, 509-0548.....	189

Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А, 509-0549.....	189	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛЗ.2, 509-7018.....	198
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А, 509-0550.....	189	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛЗ.2, 509-7020.....	198
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А, 509-0543.....	189	Выключатели путевые конечные ВПК-2110, 509-7096.....	198
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А, 509-0544.....	189	Выключатели путевые конечные ВПК-2111, 509-7097.....	198
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2.1,6, 509-7022.....	198	Выключатели путевые конечные ВПК-2112, 509-7098.....	198
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2.2,7, 509-7023.....	198	Выключатели путевые конечные ВПК-У3, 509-7021.....	198
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2.1,6, 509-7025.....	198	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667.....	217
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2.2,7, 509-7026.....	198	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668.....	217
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2.1,6, 509-7028.....	198	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669.....	217
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2.2,7, 509-7029.....	198	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670.....	217
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2.1, 509-7031.....	198	Выключатель В-2М, 509-7094.....	199
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2.2, 509-7032.....	198	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии.....	219
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2.1, 509-7034.....	198	Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443.....	219
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2.2, 509-7035.....	198	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии.....	219
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2.3,8, 509-7024.....	198	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444.....	219
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2.3,8, 509-7027.....	198	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442.....	219
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2.3,8, 509-7030.....	198	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии.....	219
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2.3, 509-7033.....	198	Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441.....	219
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2.3, 509-7036.....	198	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии.....	219
Выключатели путевые ВП16Л, 509-7015.....	198	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201.....	219
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-7008.....	198	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ, 509-5221.....	220
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009.....	198	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302.....	219
Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012.....	198	Гетинакс листовой, 509-0787.....	230
Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010.....	198	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788.....	230
Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013.....	198	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789.....	230
Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011.....	198	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790.....	230
Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014.....	198	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791.....	230
Выключатели путевые ВП-4М, 509-7016.....	198	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792.....	230
Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛЗ.2, 509-7017.....	198	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793.....	230
Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛЗ.2, 509-7019.....	198	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794.....	230
		Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795.....	230
		Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796.....	230

Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797	230	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3, 509-5586.....	161
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798	230	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11, 509-3712.....	161
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799	230	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4, 509-3709.....	161
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800	230	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13, 509-3713.....	161
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802	230	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15, 509-3714.....	161
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803	230	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС	162
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804	230	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС	162
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805	230	Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080.....	161
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806	230	Гильзы соединительные, 509-0081	161
Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807	230	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический, 509-6534	172
Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648.....	162	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А, 509-2135	171
Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649.....	162	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А, 509-2136	171
Гильза кабельная алюминиевая ГА 120, 509-1668	162	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10, 509-2143	171
Гильза кабельная алюминиевая ГА 150, 509-1669	162	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А, 509-2144	171
Гильза кабельная алюминиевая ГА 16, 509-1662	161	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А, 509-2142	171
Гильза кабельная алюминиевая ГА 185, 509-1670	162	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03, 509-2141	171
Гильза кабельная алюминиевая ГА 25, 509-1663	161	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1, 509-7369	171
Гильза кабельная алюминиевая ГА 35, 509-1664	161	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2, 509-7370	172
Гильза кабельная алюминиевая ГА 50, 509-1665	162	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3, 509-7371	172
Гильза кабельная алюминиевая ГА 70, 509-1666	162	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2, 509-7372	172
Гильза кабельная алюминиевая ГА 95, 509-1667	162	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10, 509-7367	171
Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653.....	161	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15, 509-2139	171
Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660.....	161	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03, 509-7365	171
Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661.....	161	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03, 509-2137	171
Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654.....	161	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30, 509-2140	171
Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789.....	161	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05, 509-7366	171
Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650.....	161	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05, 509-2138	171
Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702.....	161	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4, 509-7368	171
Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655.....	161	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20, 509-2145.....	172
Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656.....	161	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30, 509-2146.....	172
Гильза кабельная медная ГМ 4, 509-1651.....	161	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT, 509-2148	172
Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657.....	161	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT, 509-2149	172
Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652.....	161		
Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658.....	161		
Гильза кабельная медная ГМ 95, 509-1659.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17, 509-3715.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19, 509-3716.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 509-3710.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21, 509-3717.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24, 509-3718.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647.....	161		
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9, 509-3711.....	161		

Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50, 509-2147 172	Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630 57
Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый, 509-6535 172	Дужка питающая длиной 1 м, 509-6891 171
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104 201	Дужка питающая длиной 1,5 м, 509-6892 171
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105 201	Дужка питающая длиной 2,5 м, 509-6893 171
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106 201	Желоб металлический 48x1000, 509-0813 231
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107 201	Жир паяльный, 509-0126 169
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108 201	Заглушка для короба 16x16 мм, 509-3589 231
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109 201	Заглушка для короба 25x16 мм, 509-3590 231
Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078 171	Заглушка для короба 40x16 мм, 509-3591 231
Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077 171	Заглушка для короба 40x25 мм, 509-3592 231
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П, 509-6882 171	Заглушка для короба 60x40 мм, 509-3593 231
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10, 509-6881 171	Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594 231
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П, 509-6886 171	Заглушка для короба 80x50 мм, 509-6461 231
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25, 509-6885 171	Заглушка для короба 90x40 мм, 509-3595 231
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П, 509-6884 171	Заглушка для короба 90x60 мм, 509-3596 231
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20, 509-6883 171	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм, 507-4365 99
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П, 509-6888 171	Заглушка марки 99
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45, 509-6887 171	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723 99
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ, 509-6890 171	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724 99
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП, 509-6889 171	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725 99
Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406 171	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721 99
Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405 171	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722 99
Держатель с защелкой 171	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507-0731 99
Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082 171	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507-0735 99
Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079 171	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507-0726 99
Держатель светильника, 509-0769 230	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-0727 99
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492 62	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-0728 99
Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212 171	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507-0729 99
Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917 235	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-0730 99
Домофон Viziit БВД N100, 509-6482 209	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 99
	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2 99
	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4 99
	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 99
	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2 99
	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4 99
	Заглушка ХПВХ 99
	Заглушки К3-1/1/2 231
	Заглушки К3-2 231

Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407	140	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, 509-5964	165
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408	140	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2, 509-5959	165
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409	140	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2, 509-5960	165
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384	140	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1, 509-6043	165
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385	140	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1, 509-6044	165
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386	140	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1, 509-6038	165
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387	140	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1, 509-6045	165
Заглушки, 509-0809	231	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1, 509-6046	165
Заделки концевые эпоксидные, 509-0808	231	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1, 509-6039	165
Зажим анкерный марки SO 3.35, 509-6557	164	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1, 509-6040	165
Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2, 509-5946	165	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1, 509-6041	165
Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, 509-5943	164	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2, 509-6042	165
Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2, 509-5944	164	Зажим двухболтовой, 509-0060	162
Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2, 509-5945	165	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50), 509-1445	166
Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2, 509-5954	165	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100), 509-1446	166
Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2, 509-5955	165	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100), 509-1447	166
Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2, 509-5956	165	Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020	162
Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2, 509-5957	165	Зажим для троса диаметром 6,7 мм, 509-6976	166
Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2, 509-5958	165	Зажим заземляющий ЗПС 100-3, 509-5908	163
Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2, 509-5950	165	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В, 509-5905	162
Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, 509-5951	165	Зажим заземляющий ЗПС 120-3, 509-5909	163
Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2, 509-5952	165	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В, 509-5906	163
Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2, 509-5953	165	Зажим заземляющий ЗПС 140-3, 509-5910	163
Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, 509-5961	165	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В, 509-5907	163
Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2, 509-5962	165	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В, 509-5904	162
Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2, 509-5963	165	Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021	162
		Зажим кльковой КС-100-1, 509-5901	162
		Зажим кльковой КС-120-1, 509-5902	162
		Зажим кльковой КС-185-1, 509-5903	162
		Зажим концевой КД контактной сети, 509-6979	162
		Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85), 509-6978	162
		Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса), 509-6977	162
		Зажим концевой кантовый 086, 509-0448	162
		Зажим крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213	162
		Зажим лостровый, 509-0099	162
		Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, 509-1714	165
		Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А, 509-5834	165
		Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, 509-5836	165
		Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б, 509-5831	165
		Зажим натяжной клиновой НКК-1-1, 509-5832	165
		Зажим натяжной клиновой НКК-2-1, 509-5833	165
		Зажим натяжной НАС-300-1, 509-5847	165
		Зажим натяжной НАС-330-1, 509-2829	165
		Зажим натяжной НАС-450-1, 509-2832	165
		Зажим натяжной НАС-600-1, 509-2834	165
		Зажим натяжной НС-100-3, 509-5838	165
		Зажим натяжной НС-120-3, 509-5840	165
		Зажим натяжной НС-140-3, 509-5842	165
		Зажим натяжной НС-50-3, 509-5837	165
		Зажим натяжной НС-70-3, 509-2683	165
		Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1, 509-5858	165

Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2, 509-5859	165	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути, 509-6984.....	163
Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1, 509-5860	165	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5, 509-1934	164
Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1, 509-5861	165	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6, 509-1935	164
Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2, 509-5862	165	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, 509-2676	164
Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1, 509-5863	165	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1, 509-5940.....	166
Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1, 509-5864	165	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1, 509-5941.....	166
Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02, 509-2885	165	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1, 509-5942.....	166
Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02, 509-2886	165	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1, 509-2852.....	166
Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02, 509-2887	165	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая, 509-6985.....	163
Зажим ответвительный ОА 120-1, 509-5874	165	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01, 509-2879	164
Зажим ответвительный ОА 150-1, 509-5876	165	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01, 509-2880	164
Зажим ответвительный ОА 185-1, 509-5878	166	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01, 509-2881	164
Зажим ответвительный ОА 240-1, 509-5880	166	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01, 509-2882	164
Зажим ответвительный ОА 300-1, 509-5882	166	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01, 509-2883	164
Зажим ответвительный ОА 50-1, 509-5868	165	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01, 509-2884	164
Зажим ответвительный ОА 70-1, 509-5870	165	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01, 509-2878	164
Зажим ответвительный ОА 95-1, 509-5872	165	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414	162
Зажим ответвительный ОА-400-1, 509-2849	166	Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022.....	164
Зажим переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445	162	Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407.....	164
Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449	162	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023	164
Зажим питающий (КС-053-2), 509-0424	163	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325), 509-0436	163
Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423	163	Зажим соединительный 054, 509-0429	163
Зажим питающий 053-3, 509-0425	163	Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431... ..	163
Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444	163	Зажим соединительный 054-2, 509-0432	163
Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4), 509-0426	163	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439	163
Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427	163	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1), 509-0430	163
Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428	163	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2), 509-0437	163
Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446.....	163	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3), 509-0438.....	163
Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214	162	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333), 509-0435	163
Зажим плашечный соединительный ПА 1-1, 509-5890	162	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая, 509-6986.....	163
Зажим плашечный соединительный ПА 2-2, 509-5892	162	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3, 509-5929	164
Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А, 509-5891	162	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3, 509-5930.....	164
Зажим плашечный соединительный ПА 3-2, 509-5894	162	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3, 509-5925.....	163
Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А, 509-5893	162	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3, 509-5926.....	163
Зажим плашечный соединительный ПА 4-1, 509-5895	162	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3, 509-5927.....	164
Зажим плашечный соединительный ПА 5-1, 509-5896	162		
Зажим плашечный, 509-0262	162		
Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая, 509-6982	163		
Зажим подвесной ЗПВ контактной сети, 509-6980... ..	163		
Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный, 509-6981.....	163		
Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая, 509-6983	163		

Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, 509-5928	164	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11, 509-2685	163
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433.....	163	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01, 509-2858	163
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434.....	163	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ПС-11,4-01, 509-2872.....	164
Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440.....	163	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ПС-13,5-01, 509-2873.....	164
Зажим соединительный плашечный ПС-1-1, 509-1715	163	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ПС-15,2-01, 509-2687.....	164
Зажим соединительный плашечный ПС-2-1, 509-1716	163	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ПС-16,8-01, 509-2874.....	164
Зажим соединительный плашечный ПС-3-1, 509-1717	163	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ПС-18,8-01, 509-2875.....	164
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1, 509-5796	164	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ПС-24,0-01, 509-2688.....	164
Зажим соединительный прессуемый САС-240-2, 509-5797	164	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420	164
Зажим соединительный прессуемый САС-330-1, 509-5798	164	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051), 509-0419.....	164
Зажим соединительный прессуемый САС-400-2, 509-5799	164	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413.....	164
Зажим соединительный прессуемый САС-500-1, 509-5800	164	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1), 509-0421.....	164
Зажим соединительный прессуемый САС-500-3, 509-5801	164	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2), 509-0422.....	164
Зажим соединительный прессуемый САС-600-1, 509-5802	164	Зажим струновой (КС-046-1), 509-0409.....	164
Зажим соединительный СВС-100-3, 509-5789	163	Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410.....	164
Зажим соединительный СВС-120-3, 509-5791	163	Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418	164
Зажим соединительный СВС-135-3, 509-5792	163	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7), 509-0412.....	164
Зажим соединительный СВС-150-3, 509-5793	163	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6), 509-0411	164
Зажим соединительный СВС-200-3, 509-5794	163	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6987.....	164
Зажим соединительный СВС-300-3, 509-5795	163	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса, 509-6988.....	164
Зажим соединительный СВС-50-3, 509-2636	163	Зажим струновой СЗ-III А, 509-6989	164
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11, 509-2859	163	Зажим струновой уменьшенный (КС-046), 509-0408	164
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21, 509-2860	163	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443	164
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31, 509-2861	163	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441	164
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11, 509-2862	163	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079), 509-0215	164
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21, 509-2863	163	Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447	164
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31, 509-2864	163	Зажим фиксирующий (КС-049-1), 509-0415	164
Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11, 509-2684	163	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328), 509-0416	164
Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11, 509-2865	163	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417	164
Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21, 509-2866	163	Зажим хомутовый 039, 509-0024.....	164
Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31, 509-2867	163	Зажимы К-СФ-1, 509-0181	165
Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21, 509-2868	163	Зажимы наборные, 509-0100	165
Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31, 509-2869	163	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0458.....	165
Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21, 509-2870	163	Зажимы, 509-0032	164
Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31, 509-2871	163	Замок (КС-078), 509-0216	171
		Замок 078-1, 509-0217	171
		Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335.....	208
		Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336.....	208

Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329.....	208	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А, 509-3829.....	173
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В, 509-3330.....	208	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б, 509-3830.....	173
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	208	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В, 509-3831.....	173
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	208	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6, 509-3832.....	173
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	208	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7, 509-1915.....	173
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	208	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9, 509-1916.....	173
Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А.....	174	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3), 509-1914.....	173
Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК, 509-3887.....	173
Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный.....	174	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С, 509-3886.....	173
Извещатель акустический разбития стекла.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2, 509-1912.....	173
Извещатель инфракрасный.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913.....	173
Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI, 509-6498.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1), 509-1917.....	173
Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3), 509-1918.....	173
Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2, 509-1922.....	173
Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3, 509-1923.....	173
Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло).....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А, 509-1919.....	173
Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440.....	175	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б, 509-1920.....	173
Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии.....	174	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А, 509-3837.....	173
Извещатель охранный адресный акустический, марка.....	172	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б, 509-3838.....	173
Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка.....	172	Извещатель охранный инфракрасный 998MX, 509-1439.....	175
Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный... 173, 174	
Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50, 509-3947.....	174
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70, 509-3948.....	174
Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8.....	173
Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2.....	173
Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12.....	173
Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК, 509-3892.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2.....	173
Извещатель охранный вибрационный.....	172	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8.....	173
Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1.....	172	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М, 509-3843.....	172
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511, 509-3833.....	173	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М, 509-3847.....	172
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512, 509-7209.....	173		
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516, 509-7210.....	173		

Извещатель охранный контактный ИО 102-20/АЗМ, 509-3849	172	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9, 509-3972	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/АЗП, 509-3848	172	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300, 509-3950	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М, 509-3850	172	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500, 509-3951	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М, 509-3852	172	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2, 509-3953	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П, 509-3851	172	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1, 509-3954	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00	172	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2, 509-3955	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01	172	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ, 509-3956	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02	172	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6, 509-3958	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03	172	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2	173
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04	172	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3, 509-3960	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05	172	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1, 509-7219	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10	172	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т, 509-7220	174
Извещатель охранный контактный ИО 102-6П, 509-3842	172	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1, 509-7221	174
Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1	172	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621, 509-3898	173
Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3), 509-1905	172	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8, 509-3897	173
Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14), 509-1906	172	Извещатель охранный совмещенный Орлан, 509-3899	173
Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1, 509-1907	172	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш, 509-3900	173
Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2, 509-1908	172	Извещатель охранный ультразвуковой	173
Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1), 509-1901	172	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ, 509-3822	174
Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный, 509-1909	172	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270	174
Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4), 509-1902	172	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3А, 509-3780	174
Извещатель охранный контактный ИО-102-5, 509-1903	172	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43, 509-3794	174
Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6), 509-1904	172	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01, 509-1879	174
Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л, 509-1911	172	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02, 509-1880	174
Извещатель охранный контактный ОКНО-5, 509-1910	172	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45	174
Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6), 509-3841	172	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53, 509-1883	174
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11, 509-3973	174	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т, 509-1884	174
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125, 509-3963	174	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1, 509-1886	174
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75, 509-3962	174	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112, 509-7240	174
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2, 509-3965	174	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка, 509-7242	174
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6, 509-3968	174	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 509-7241	174
Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8, 509-3971	174	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М, 509-7243	174
		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142, 509-7244	174
		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1, 509-7252	174

Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ, 509-7259.....	174	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А, 509-1889.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М), 509-1876.....	174	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01, 509-1896.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М), 509-1874.....	174	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ), 509-1897.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 509-1878.....	174	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ, 509-1890.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, 509-1882.....	174	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01, 509-3756.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2, 509-7253.....	174	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ, 509-7254.....	174	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63.....	174	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии.....	175
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М.....	174	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ, 509-6931.....	171
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46, 509-1885.....	174	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм, 509-6922.....	171
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М), 509-1875.....	174	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм, 509-6923.....	171
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4, 509-3818.....	174	Изолятор планочный И-1,7 П, 509-6925.....	171
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52, 509-3821.....	174	Изолятор планочный И-1,7, 509-6924.....	171
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ), 509-7383.....	174	Изолятор подвесной И-0,7 П, 509-6921.....	171
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С, 509-1887.....	174	Изолятор подвесной И-0,7, 509-6920.....	171
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С, 509-1888.....	174	Изолятор пряжечный ИП-1, 509-6927.....	171
Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62), 509-3823.....	174	Изолятор пряжечный ИП-1,2, 509-6928.....	171
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И, 509-1900.....	175	Изолятор пряжечный ИП-1,7, 509-6929.....	171
Извещатель пожарный ручной ИП 535-7, 509-7238.....	175	Изолятор пряжечный ИП-2, 509-6930.....	171
Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ, 509-1898.....	175	Изолятор СИ-6М П НЭ, 509-6934.....	171
Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, 509-7228.....	175	Изолятор СИТ-6Д НЭ, 509-6937.....	171
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, 509-7229.....	175	Изолятор СИТ-6Д П НЭ, 509-6938.....	171
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА, 509-7235.....	175	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ, 509-6939.....	171
Извещатель пожарный ручной ИПР-535, 509-1899.....	175	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ, 509-6940.....	171
Извещатель пожарный ручной ИПР-55, 509-7236.....	175	Изолятор СИТ-Д П НЭ, 509-6936.....	171
Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск, 509-7237.....	175	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6932.....	171
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5, 509-7223.....	175	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78), 509-2581.....	237
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3, 509-3738.....	175	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В), 509-2582.....	237
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3, 509-3746.....	175	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84), 509-2583.....	237
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3, 509-3747.....	175	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88), 509-2584.....	237
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7, 509-1892.....	175	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84), 509-2585.....	237
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1, 509-1893.....	175	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75), 509-2586.....	237
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50.....	175	Источник бесперебойного питания.....	209
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1Д.....	175	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5, 509-7193.....	209
Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2, 509-7226.....	175	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6, 509-7194.....	209
Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3, 509-7227.....	175	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора, 509-1778.....	209
		Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора, 509-1779.....	209
		Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора, 509-1781.....	209
		Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1, 509-4537.....	209
		Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2, 509-4538.....	209
		Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора, 509-1782.....	209

Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000, 509-7195	209	оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,50, 501-1820	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000, 509-7196	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7, 509-4539	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,40, 501-1853	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР, 509-4541	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,80, 501-1854	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М, 509-4540	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,50, 501-1819	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора, 509-1780	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50, 501-1855	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20, 509-7197	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,80, 501-1856	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000, 509-7198	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х0,5, 501-1866	37
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У, 509-4542	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4х0,5, 501-1867	37
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5, 509-7199	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50, 501-1908	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10, 509-7200	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80, 501-1909	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора, 509-1783	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50, 501-1910	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000, 509-7201	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80, 501-1911	36
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7, 509-4546	209	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей	
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М, 509-4547	209		
Источник резервного питания, марка	209		
Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584	56		
Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585	56		
Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586	56		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1518	44		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1519	44		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1516	44		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1517	44		
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40, 501-1857	36		
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50, 501-1858	36		
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80, 501-1859	36		
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,			

горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4, 501-1912	36	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5, 501-1913	37	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4, 501-1494	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4, 501-1914	37	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,5, 501-1915	37	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1х2х0,50, 501-1863	37	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х0,50, 501-1861	37	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2х2х0,50, 501-1864	37	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х0,50, 501-1862	37	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4, 501-1489	43
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4х2х0,50, 501-1865	37	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493	43
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-1514	44	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499	43
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501-1512	44	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498	43
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501-1513	44	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500	43
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-1515	44	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505	43
		Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503	43
		Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504	43

Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502	43	газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-1747.....	28
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501.....	43	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-1748.....	28
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1918.....	38	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² , 501-1744.....	28
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1919.....	38	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-1745.....	28
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1920.....	38	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1750.....	30
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5, 501-1921.....	38	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² , 501-1751.....	30
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75, 501-1922.....	38	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-1749.....	30
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0, 501-1923.....	38	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1195.....	35
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1927.....	38	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1193.....	35
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0, 501-1928.....	38	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1194.....	35
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1924.....	38	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1182.....	35
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1925.....	38	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1183.....	35
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1926.....	38	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1184.....	35
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522.....	44		
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520.....	44		
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521.....	44		
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-1746.....	28		

газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8, 501-1916.....	37	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501-1225.....	38
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8, 501-1917.....	37	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501-1226.....	38
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5, 501-189638	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230.....	38
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1886 ..	37, 38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234.....	38
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1235.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1218.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1231.....	38
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1236.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1232.....	38
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1219.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1237.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1238.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1220.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1233.....	38
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500, 501-1239.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1221.....	38	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600, 501-1240.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1222.....	38	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1254.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1217.....	38	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1255.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1223.....	38	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1256.....	39
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1224.....	38	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1257.....	39
		Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1251.....	39

Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ² , 501-0752	26	газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0, 501-1736	36
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм ² , 501-0764	26	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5, 501-1737	36
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм ² , 501-0765	26	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5, 501-1738	36
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм ² , 501-0758	26	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0, 501-1720	36
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ² , 501-0759	26	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5, 501-1721	36
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ² , 501-8566	22	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5, 501-1722	36
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ² , 501-8567	22	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0, 501-1723	36
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ² , 501-8568	22	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5, 501-1724	36
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ² , 501-8570	22	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5, 501-1725	36
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ² , 501-8572	22	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98, 501-1726	36
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ² , 501-8573	22	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки СQR САВ 4/14Sх0,5, 501-1844	36
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ² , 501-8574	22	Кабель контрольный, 501-1213	38
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ² , 501-8575	22	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 501-1803	47
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ² , 501-8576	22		
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ² , 501-8565	22		
Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ² , 501-1241	39		
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки СQR САВ 4х0,22, 501-1843	36		
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и			

Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 501-1804 47	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131..... 46
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² , 501-1847 47	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132..... 46
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ² , 501-1848 47	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127..... 46
Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ² , 501-1849 47	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128..... 46
Кабель монтажный МКШ 2x0,5, 501-1800 47	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129..... 46
Кабель монтажный МКШ 2x0,75, 501-1801 47	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136..... 46
Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75, 501-1802..... 47	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 2x1,5 мм ² , 501-8434 6	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 2x2,5 мм ² , 501-8435 6	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3x1,5 мм ² , 501-8436 6	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 3x2,5 мм ² , 501-8437 6	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 4x1,5 мм ² , 501-8438 6	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 4x2,5 мм ² , 501-8439 6	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 5x1,5 мм ² , 501-8440 6	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144..... 46
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, НУМ 5x2,5 мм ² , 501-8441 6	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139..... 46
Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² , 501-0574 23	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140..... 46
Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04, 501-8001. 44	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141..... 46
Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04, 501-8002. 44	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016..... 44
Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04, 501-8003. 44	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017..... 44
Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04, 501-8004. 44	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018..... 44
Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04, 501-8005. 44	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019..... 44
Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04, 501-8006. 44	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020..... 44
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130..... 46	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015..... 44
	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029..... 45

Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148..... 46
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149..... 46
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501- 8026 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150..... 46
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501- 8027 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501- 8028 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151..... 46
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145..... 46
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153..... 46
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152..... 46
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170..... 47
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041 45	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146..... 46
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163 47	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154..... 47
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171 47	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075..... 45
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147 46	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076..... 45
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155 47	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077..... 45
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164 47	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078..... 45
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172 47	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079..... 45

Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090.....	46	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083.....	45	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093.....	46	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094.....	46	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095.....	46	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096.....	46	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097.....	46	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119.....	46
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	45
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101.....	46	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	45

Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-8675	9
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ² , 501-8655	9
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8676	9
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE), 501-8623	8
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок, 501-8624	8
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N), 501-8625	8
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE), 501-8628	8
Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067	45	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE), 501-8626	8
Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1, 501-8007	44	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE), 501-8627	8
Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1, 501-8008	44	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE), 501-8630	8
Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1, 501-8009	44	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE), 501-8631	8
Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2, 501-8010	44		
Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2, 501-8011	44		
Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2, 501-8012	44		
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ² , 501-0575	23		
Кабель силовой АСБ, 501-0571	23		
Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² , 501-0572	23		
Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ² , 501-0586	23		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-8664	9		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-8665	9		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8661	9		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-8662	9		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-8663	9		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-8674	9		
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8673	9		

Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2, 509-6013.....	193
Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2, 509-6014.....	193
Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2, 509-6012.....	193
Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509-6023.....	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 1 У2, 509-6024.....	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 21 У2, 509-6028.....	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 23 У2, 509-6029.....	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 25 У2, 509-6030.....	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 26 У2, 509-6031.....	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 3 У2, 509-6025.....	194
Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592.....	143	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 5 У2, 509-6026.....	194
Кольцо бумажное 2,7х5, 502-0634.....	57	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 6 У2, 509-6027.....	194
Кольцо опорное, 502-0632.....	57	Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223.....	177
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509-6016.....	194	Комплект изоляторов КТП контактной сети, 509-6995	171
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058- 2 У2, 509-6015.....	194	Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148	162
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148- 4 У2, 509-6019.....	194	Конденсатор КТИ, 502-0635.....	57
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2, 509-6001.....	193	Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248..	198
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2, 509-6003.....	193	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065..	195
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2, 509-6005.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ13-1910-00 У2, 509- 4033.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 3 У2, 509-6017.....	194	Контакторы герсиконовые КМГ14-1910-00 У2, 509- 4034.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 4 У2, 509-6020.....	194	Контакторы герсиконовые КМГ14-1911-00 У2, 509- 4035.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2, 509-6002.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ14-1912-00 У2, 509- 4036.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2, 509-6004.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ17-1920-00 У2, 509- 4037.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2, 509-6006.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ17-1922-00 У2, 509- 4038.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 3 У2, 509-6018.....	194	Контакторы герсиконовые КМГ17-1924-00 У2, 509- 4039.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 4 У2, 509-6021.....	194	Контакторы герсиконовые КМГ17-1930-00 У2, 509- 4040.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2, 509-6007.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ17-1932-00 У2, 509- 4041.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2, 509-6009.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ17-1934-00 У2, 509- 4042.....	194
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2, 509-6010.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2, 509- 4049.....	195
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2, 509-6008.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2, 509- 4050.....	195
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509-6022.....	194	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2, 509- 4051.....	195
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2, 509-6011.....	193	Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2, 509- 4052.....	195
		Контакторы герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2, 509- 4053.....	195

Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054	195	Контакты электромагнитные КП7 У3, 509-4063 ..	195
Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2, 509-4043	194	Контакты электромагнитные КПВ604 У3, 509-4061	195
Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2, 509-4044	195	Контакты электромагнитные КПВ605 У3, 509-4062	195
Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2, 509-4045	195	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3, 509-4125	196
Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2, 509-4046	195	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3, 509-4126	196
Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2, 509-4047	195	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3, 509-4127	196
Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2, 509-4048	195	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3, 509-4128	196
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055	195	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3, 509-4133	196
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056	195	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3, 509-4134	196
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057	195	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3, 509-4135	196
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058	195	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3, 509-4136	196
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059	195	Контакты электромагнитные КТ6012Б, 509-4081	195
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060	195	Контакты электромагнитные КТ6013Б, 509-4083	195
Контакты К1511 УХЛ4, 509-4233	197	Контакты электромагнитные КТ6014Б, 509-4085	195
Контакты К1512 УХЛ4, 509-4242	198	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3, 509-4109	196
Контакты К1521 УХЛ4, 509-4236	198	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3, 509-4099	195
Контакты К1522 УХЛ4, 509-4245	198	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3, 509-4110	196
Контакты К1531 УХЛ4, 509-4239	198	Контакты электромагнитные КТ6022Б, 509-4082	195
Контакты К1611 УХЛ4, 509-4234	198	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3, 509-4100	195
Контакты К1612 УХЛ4, 509-4243	198	Контакты электромагнитные КТ6023Б, 509-4084	195
Контакты К1621 УХЛ4, 509-4237	198	Контакты электромагнитные КТ6024Б, 509-4086	195
Контакты К1622 УХЛ4, 509-4246	198	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3, 509-4111	196
Контакты К1631 УХЛ4, 509-4240	198	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3, 509-4101	195
Контакты К1711 УХЛ4, 509-4235	198	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3, 509-4112	196
Контакты К1712 УХЛ4, 509-4244	198	Контакты электромагнитные КТ6032А У3, 509-4117	196
Контакты К1721 УХЛ4, 509-4238	198	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3, 509-4087	195
Контакты К1722 УХЛ4, 509-4247	198	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3, 509-4102	195
Контакты К1731 УХЛ4, 509-4241	198	Контакты электромагнитные КТ6033А У3, 509-4118	196
Контакты КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4218	197	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3, 509-4088	195
Контакты КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219	197	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3, 509-4089	195
Контакты КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4220	197	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3, 509-4090	195
Контакты КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221	197	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3, 509-4113	196
Контакты КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4222	197	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3, 509-4103	195
Контакты КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223	197	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3, 509-4114	196
Контакты КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4224	197	Контакты электромагнитные КТ6042А У3, 509-4119	196
Контакты КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225	197		
Контакты КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4226	197		
Контакты КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227	197		
Контакты электромагнитные КП207 У3, 509-4064	195		

Контакты электромагнитные КТ6042Б У3, 509-4091 195	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3, 509-4068..... 195
Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3, 509-4104 195	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3, 509-4070..... 195
Контакты электромагнитные КТ6043А У3, 509-4120 196	Контакты электромагнитные КТП6022Б, 509-4067 195
Контакты электромагнитные КТ6043Б У3, 509-4092 195	Контакты электромагнитные КТП6023Б, 509-4069 195
Контакты электромагнитные КТ6044Б У3, 509-4093 195	Контакты электромагнитные КТП6024Б, 509-4071 195
Контакты электромагнитные КТ6045Б У3, 509-4094 195	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3, 509-4072..... 195
Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3, 509-4115 196	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3, 509-4073..... 195
Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3, 509-4105 195	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3, 509-4074..... 195
Контакты электромагнитные КТ6052А У3, 509-4121 196	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3, 509-4075..... 195
Контакты электромагнитные КТ6052Б У3, 509-4095 195	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3, 509-4076..... 195
Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3, 509-4106 196	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3, 509-4077..... 195
Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3, 509-4116 196	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3, 509-4078..... 195
Контакты электромагнитные КТ6053А У3, 509-4122 196	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3, 509-4079..... 195
Контакты электромагнитные КТ6053Б У3, 509-4096 195	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3, 509-4080..... 195
Контакты электромагнитные КТ6054Б У3, 509-4097 195	Контакты электромагнитные КУВ10, 509-4228 ... 197
Контакты электромагнитные КТ6055Б У3, 509-4098 195	Контакты электромагнитные КУВ10А, 509-4229 ... 197
Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3, 509-4107 196	Контакты электромагнитные КУВ20, 509-4230 ... 197
Контакты электромагнитные КТ6062А, 509-4123 196	Контакты электромагнитные КУВ30, 509-4231 ... 197
Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3, 509-4108 196	Контакты электромагнитные КУВ40, 509-4232 ... 197
Контакты электромагнитные КТ6063А, 509-4124 196	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4, 509-4217 197
Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2, 509-4137 196	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4, 509-4208 197
Контакты электромагнитные КТ6602 У3, 509-4138 196	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4, 509-4212 197
Контакты электромагнитные КТ6603 У3, 509-4141 196	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4, 509-4215 197
Контакты электромагнитные КТ6612 У3, 509-4139 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4, 509-4199 197
Контакты электромагнитные КТ6613 У3, 509-4142 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4, 509-4203 197
Контакты электромагнитные КТ6622 У3, 509-4140 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4, 509-4209 197
Контакты электромагнитные КТ6623 У3, 509-4143 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4, 509-4213 197
Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3, 509-4129 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4, 509-4211 197
Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3, 509-4130 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4, 509-4214 197
Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3, 509-4131 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4, 509-4201 197
Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3, 509-4132 196	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4, 509-4204 197
Контакты электромагнитные КТП6012Б У3, 509-4066 195	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4, 509-4205 197
	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4, 509-4210 197
	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4, 509-4216 197

Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4, 509-4200.....	197	Контакты электромагнитные МК5-01 У3, 509-4027	194
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4, 509-4206.....	197	Контакты электромагнитные МК5-10 У3, 509-4028	194
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4, 509-4202.....	197	Контакты электромагнитные МК5-20 У3, 509-4030	194
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4, 509-4207.....	197	Контакты электромагнитные МК6-10 У3, 509-4029	194
Контакты электромагнитные МК1-01 У3А, 509-4001	194	Контакты электромагнитные МК6-20 У3, 509-4031	194
Контакты электромагнитные МК1-02 У3А, 509-4004	194	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4, 509-4192.....	197
Контакты электромагнитные МК1-10 У3А, 509-4002	194	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4, 509-4188.....	197
Контакты электромагнитные МК1-11 У3А, 509-4003	194	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4, 509-4196.....	197
Контакты электромагнитные МК1-20 У3А, 509-4005	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178.....	197
Контакты электромагнитные МК1-20Д У3, 509-4006	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185.....	197
Контакты электромагнитные МК1-21 У3А, 509-4007	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189.....	197
Контакты электромагнитные МК1-22 У3А, 509-4008	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194.....	197
Контакты электромагнитные МК1-30 У3А, 509-4009	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181.....	197
Контакты электромагнитные МК1-55 У3А, 509-4010	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186.....	197
Контакты электромагнитные МК1-66 У3А, 509-4011	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190.....	197
Контакты электромагнитные МК1-84 У3А, 509-4012	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195.....	197
Контакты электромагнитные МК2-01 У3А, 509-4013	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197.....	197
Контакты электромагнитные МК2-02 У3А, 509-4018	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179.....	197
Контакты электромагнитные МК2-10 У3А, 509-4014	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180.....	197
Контакты электромагнитные МК2-11 У3А, 509-4015	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182.....	197
Контакты электромагнитные МК2-20 У3А, 509-4016	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4, 509-4193.....	197
Контакты электромагнитные МК2-20Б У3, 509-4032	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191.....	197
Контакты электромагнитные МК2-30 У3А, 509-4017	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183.....	197
Контакты электромагнитные МК3-01 У3А, 509-4019	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187.....	197
Контакты электромагнитные МК3-10 У3А, 509-4020	194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184.....	197
Контакты электромагнитные МК3-11 У3А, 509-4021	194	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174.....	197
Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток), 509-4023.....	194	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144.....	196
Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток), 509-4022.....	194	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152.....	196
Контакты электромагнитные МК4-01 У3А, 509-4024	194	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4, 509-4160.....	196
Контакты электромагнитные МК4-11 У3А, 509-4026	194	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4, 509-4167.....	196
Контакты электромагнитные МК4-30 У3А, 509-4025	194	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4, 509-4175.....	197

Контакты электромагнитные постоянного тока KM2146-00 M4, 509-4177 197	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4 106
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2165-00 M4, 509-4176 197	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 106
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2221-00 M4, 509-4146 196	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853- 2004), 509-6601 232
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2222-00 M4, 509-4154 196	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853- 2004), 509-6602 232
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2223-00 M4, 509-4162 196	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853- 2004), 509-6603 232
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2224-00 M4, 509-4169 196	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1, 509-6395 232
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2241-00 M4, 509-4148 196	Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2242-00 M4, 509-4156 196	Коробка клеммная испытательная ИКК, 503-0716 61
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2243-00 M4, 509-4163 196	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р), 503-0726 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2244-00 M4, 509-4170 197	Коробка коммутационная КС-5, 503-0727 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2441-00 M4, 509-4145 196	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2442-00 M4, 509-4153 196	Коробка протяжная КП-2, 503-0714 61
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2443-00 M4, 509-4161 196	Коробка протяжная КП-3, 503-0715 61
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2444-00 M4, 509-4168 196	Коробка протяжная У994МУЗ, 503-0655 61
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2521-00 M4, 509-4147 196	Коробка протяжная У994У2, 503-0656 61
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2522-00 M4, 509-4155 196	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300x300 мм, 503-0598 61
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2523-00 M4, 509-4165 196	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503-0457 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2524-00 M4, 509-4171 197	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503-0458 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2541-00 M4, 509-4149 196	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2542-00 M4, 509-4157 196	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10, 503-0455 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2543-00 M4, 509-4164 196	Коробка телефонная распределительная марки КРТН- 10, 503-0717 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2544-00 M4, 509-4172 197	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ- 10, 503-0454 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2621-00 M4, 509-4150 196	Коробка универсальная марки УК-2П, 503-0725 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2642-00 M4, 509-4158 196	Коробка универсальная марки УК-П, 503-0453 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2643-00 M4, 509-4166 196	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15, 503-0452 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2644-00 M4, 509-4173 197	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451 60
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2721-00 M4, 509-4151 196	Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062 166
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2722-00 M4, 509-4159 196	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063 166
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 106	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043), 509-0218 166
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4 106	Коромысло для анкеровки проводов 113, 509-0222 166
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 106	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221 166
	Коромысло для двух контактных проводов 158, 509- 0219 166
	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС- 159), 509-0220 166
	Коромысло универсальное 2КУ-12-1, 509-1718 166
	Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088 177
	Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087 177
	Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450 177
	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451 177
	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509- 0452 177
	Коуш полимерный, 509-1074 177

Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226 177	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826 233
Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739 99	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827 233
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736 99	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828 233
Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737 99	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829 233
Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738 99	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830 233
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832 233
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831 233
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509-1030 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833 233
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834 233
Кронштейн для установки светильников У116 У3, 509-2958 230	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835 233
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836 233
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837 233
Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509-1026 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839 233
Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509-1027 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840 233
Кронштейн подвешивания светильников К986, 509-5725 230	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838 233
Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841 233
Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842 233
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843 233
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035 166	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844 233
Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020 167	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845 233
Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021 167	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846 233
Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018 167	
Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019 167	
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022 167	
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023 167	
Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016 166	
Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017 166	
Крюк, 509-0089 177	
Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819 233	
Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820 233	
Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825 233	

Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847.....	233	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27, 509-1692.....	224
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849.....	234	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27, 509-1691.....	224
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848.....	233	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27, 509-1694.....	224
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850.....	234	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27, 509-1688.....	224
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851.....	234	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27, 509-1689.....	224
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852.....	234	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27, 509-1684.....	224
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853.....	234	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731.....	223
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854.....	234	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729.....	223
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855.....	234	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730.....	223
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856.....	234	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721.....	223
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857.....	234	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716223	
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858.....	234	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722.....	223
Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859.....	234	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724.....	223
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821.....	233	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723.....	223
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822.....	233	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717223	
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823.....	233	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726.....	223
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824.....	233	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725.....	223
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, 509-1685.....	224	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718223	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27, 509-1686.....	224	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728.....	223
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14, 509-1695.....	224	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727.....	223
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27, 509-1690.....	224	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719223	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27, 509-1693.....	224	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720..	223
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, 509-1687.....	224	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676.....	222
		Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000, 509-6385.....	222
		Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677.....	222
		Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678.....	222
		Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679.....	222

Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600, 509-6384	222	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3, 509-0707	223
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675	222	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3, 509-0700	223
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686	222	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509-0711	223
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683	222	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18, 509-1461	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20, 509-1462	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509-0690	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 509-1463	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509-0691	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65, 509-1464	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80, 509-1465	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696	223
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509-0695	223
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20, 509-1466	222
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752	224	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40, 509-1467	222
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708	223	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80, 509-1468	222
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701	223	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509-0694	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702	223	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ, 509-0692	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712	223	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100, 509-0735	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4, 509-0703	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40, 509-0733	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4, 509-0709	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60, 509-0734	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4, 509-0698	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100, 509-4929	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, 509-4882	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4, 509-0704	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60, 509-0736	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4, 509-0706	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100, 509-0740	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4, 509-0699	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25, 509-0737	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40, 509-0738	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509-0710	223	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60, 509-0739	223
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3, 509-0705	223	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника), 509-1873	224

Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14),	224	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753	224
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14),	224	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500, 509-0754	224
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250, 509-1871	224	Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506-1351	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500, 509-1872	224	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506-1352	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000, 509-6387	224	Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506-1347.....	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5, 509-1847	223	Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506-1348.....	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500, 509-1848.....	224	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506-1350 ..	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4, 509-1849	224	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506-1349..	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000, 509-6386.....	224	Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506-1346.....	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100, 509-1859	224	Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506-1345.....	86
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40), 509-1866	224	Лента сигнальная.....	148
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150, 509-1860	224	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609	64
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27), 509-1861 ..	224	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610	64
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27), 509-1862..	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40), 509-1863..	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40, 509-1856.....	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40), 509-1864..	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60, 509-1857.....	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75, 509-1858.....	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1867	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026	63
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1868	224	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027	63
Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, 509-2895	223	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028	63
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741	223	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037	63
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038	64
		Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039	64

Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120.....	82	930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0436.....	63
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121.....	82	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0437.....	63
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122.....	82	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5585.....	232
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123.....	82	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой, 509-2857.....	232
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124.....	82	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5584.....	232
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125.....	82	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1, 509-2918.....	232
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126.....	82	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1, 509-2919.....	232
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127.....	82	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1, 509-2920.....	232
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128.....	82	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1, 509-2921.....	232
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129.....	82	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597.....	143
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130.....	82	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606.....	144
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131.....	82	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607.....	144
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132.....	82	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608.....	144
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133.....	82	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598.....	143
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134.....	82	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599.....	143
Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг, 504-0439.....	63	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600.....	143
Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг, 504-0441.....	63	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601.....	143
Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг, 504-0442.....	63	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596.....	143
Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг, 504-0443.....	63	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602.....	143
Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины		Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603.....	143
		Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604.....	143
		Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605.....	144
		Манжета термоусаживаемая, 509-0815.....	231
		Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609.....	144
		Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652.....	177
		Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637.....	57
		Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638.....	57
		Масса кабельная, 502-0636.....	57
		Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013.....	57
		Маты высокотемпературные марки МВТ-20, 507-2833.....	148
		Медь для присадки, 509-0154.....	169
		Миканит, 509-0863.....	234
		Микровыключатели МП1101Л УХЛЗ, 509-7053.....	198
		Микровыключатели МП1102Л УХЛЗ, 509-7054.....	198

Микровыключатели МП1102Н, 509-7092	199
Микровыключатели МП1104Л УХЛ3, 509-7055	198
Микровыключатели МП1105Л УХЛ3, 509-7056	198
Микровыключатели МП1107Л УХЛ3, 509-7057	198
Микровыключатели МП1202Л УХЛ3, 509-7058	199
Микровыключатели МП1203Л УХЛ3, 509-7059	199
Микровыключатели МП1302Л У2, 509-7060	199
Микровыключатели МП1303Л У2, 509-7061	199
Микровыключатели МП1305Л У2, 509-7062	199
Микровыключатели МП1306Л У2, 509-7063	199
Микровыключатели МП1313Л У2, 509-7064	199
Микровыключатели МП2101Л УХЛ4, 509-7066	199
Микровыключатели МП2101Н, 509-7091	199
Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509-7067	199
Микровыключатели МП2102С У3, 509-7065	199
Микровыключатели МП2104Л УХЛ4, 509-7068	199
Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509-7069	199
Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509-7070	199
Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509-7071	199
Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509-7072	199
Микровыключатели МП2202Л УХЛ4, 509-7073	199
Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509-7074	199
Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075	199
Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509-7076	199
Микровыключатели МП2206Л УХЛ4, 509-7077	199
Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509-7078	199
Микровыключатели МП2302Л У2, 509-7079	199
Микровыключатели МП2303Л У2, 509-7080	199
Микровыключатели МП2304Л У2, 509-7081	199
Микровыключатели МП2305Л У2, 509-7082	199
Микровыключатели МП2306Л У2, 509-7083	199
Микровыключатели МП2308Л У2, 509-7084	199
Микровыключатели МП3132Л У2, 509-7085	199
Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей, 509-1423	177
Модуль адресный, марка	177
Молибден дисульфид, 509-1214	237
Моногидрат лития, 509-1215	237
Моноэтаноломин, 509-1216	237
Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670	58
Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669	58
Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671	58
Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672	58
Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673	58
Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674	58
Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29, 502-0795	58
Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40, 502-0796	58
Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66, 502-0797	58
Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77, 502-0798	58
Муфта ГМС 4x4, 502-0655	58
Муфта ГМС 7x4, 502-0656	58
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647	57
Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648	57
Муфта изолирующая типа МИСК-2, 502-0675	58
Муфта изолирующая типа МИСК-3, 502-0676	58
Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677	58
Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678	58
Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680	58
Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683	58
Муфта компрессионная соединительная ВССК 100- ССД на 100 пар, 502-0916	57
Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар, 502-0914	57
Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30- ССД на 20/30 пар, 502-0915	57
Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509- 0027	167
Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509- 0026	167
Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509- 0025	167
Муфта МГ-10, 502-0662	58
Муфта МГ-2, 502-0657	58
Муфта МГ-3, 502-0658	58
Муфта МГ-4, 502-0659	58
Муфта МГ-5, 502-0660	58
Муфта МГ-7, 502-0661	58
Муфта МСГ-30, 502-0663	58
Муфта МСГ-45, 502-0664	58
Муфта МСГ-50, 502-0665	58
Муфта МСГ-60, 502-0666	58
Муфта МСГ-70, 502-0667	58
Муфта МСГ-80, 502-0668	58
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС	102
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС	102
Муфта натяжная (КС-142), 509-0227	167
Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228	167
Муфта оптическая МОГ, 502-0649	58
Муфта оптическая МОГ-М-01-IV, 502-0650	58
Муфта оптическая МТОК 96-01-IV, 502-0651	58
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС	101
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС	101
Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС	102
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1	100
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2	100
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4	100
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1	100
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2	100
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4	100

Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4 . 101	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702 59
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2 101	Муфта полиэтиленовая для труб 101
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм, 507-5073 100	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм, 507-5056 100	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692 59
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм, 507-5057 100	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693 59
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм, 507-5058 100	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694 59
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм, 507-5059 100	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696 59
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм, 507-5060 100	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697 59
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм, 507-5061 100	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698 59
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм, 507-5062 100	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695 59
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм, 507-5063 100	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм, 507-5064 100	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм, 507-5065 100	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм, 507-5066 100	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм, 507-5067 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03, 502-1028 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм, 507-5068 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05, 502-1026 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм, 507-5069 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1, 502-1027 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм, 507-5070 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм, 507-5071 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689 58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм, 507-5072 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 507-5015 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 507-5007 99	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 507-5008 99	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3, 502-1045 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 507-5009 99	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5, 502-1046 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 507-5010 99	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 507-5011 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 507-5012 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 507-5013 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030 58
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 507-5014 100	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031 58
Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703 59	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034 58
Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704 59	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032 58
Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41, 502-0699 59	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035 58
Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48, 502-0700 59	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036 58
Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701 59	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037 58
	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690 58
	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм, 507-0745 99

Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм, 507-0747 ... 99	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 60
Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм, 507-0741 99	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 102
Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм, 507-0742 99	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2 102
Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм, 507-0743 99	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4 102
Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм, 507-0744 99	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2 102
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16, 502-0748 .. 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2 102
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705 .. 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 102
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706 .. 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 102
Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 102
Муфта разъемная ХПВХ 167	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 102
Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2 102
Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 102
Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2 102
Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 102
Муфта свинцовая МС-114x4П, 502-0715 59	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 102
Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720 59	Муфта ХПВХ 101
Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721 59	Муфта, 502-0639 57
Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722 59	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629 144
Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723 59	Муфты натяжные, 509-0030 167
Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716 59	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623 144
Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717 59	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626 144
Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724 59	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627 144
Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725 59	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628 144
Муфта свинцовая МС-7П, 502-0719 59	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624 144
Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718 59	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625 144
Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726 59	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, 507-4356 144
Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727 59	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40, 507-4357 144
Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728 59	Муфты соединительные, 509-0031 167
Муфта свинцовая П-10, 502-0731 59	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-20/С, 507-2885 144
Муфта свинцовая П-100, 502-0736 59	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/В, 507-2946 144
Муфта свинцовая П-1000, 502-0746 59	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/С, 507-2886 144
Муфта свинцовая П-1000, 502-0746 59	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В, 507-2945 144
Муфта свинцовая П-1200, 502-0747 59	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/С, 507-2887 144
Муфта свинцовая П-150, 502-0737 59	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/В, 507-2891 144
Муфта свинцовая П-20, 502-0732 59	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/С, 507-2888 144
Муфта свинцовая П-200, 502-0738 59	
Муфта свинцовая П-30, 502-0734 59	
Муфта свинцовая П-300, 502-0739 59	
Муфта свинцовая П-400, 502-0740 59	
Муфта свинцовая П-50, 502-0735 59	
Муфта свинцовая П-500, 502-0741 59	
Муфта свинцовая П-600, 502-0742 59	
Муфта свинцовая П-700, 502-0743 59	
Муфта свинцовая П-800, 502-0744 59	
Муфта свинцовая П-900, 502-0745 59	
Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714 59	
Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713 59	
Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711 .. 59	
Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710 .. 59	
Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712 .. 59	
Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029 167	
Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028 167	
Муфта соединительная, марки 167	
Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2, 502-0768 59	
Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2, 502-0767 59	

Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949	236	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19, 509-1513	168
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950	236	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20, 509-1514	168
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951	236	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7, 509-1506	168
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055	167	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8, 509-1507	168
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054	167	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9, 509-1508	168
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052	167	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12, 509-1509	168
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053	167	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13, 509-1510	168
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050	167	Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040	168
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051	167	Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509-0038	168
Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370	167	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112	168
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371	167	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120, 509-1764	168
Набивки сальниковые, 509-3368	167	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150, 509-1765	168
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16, 509-1758	168
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185, 509-1766	168
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240, 509-1767	168
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25, 509-1759	168
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35, 509-1760	168
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50, 509-1761	168
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70, 509-1762	168
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230	177	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95, 509-1763	168
Накладка предохранительная 126, 509-0229	177	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509-0041	169
Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457	167	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 509-1588	168
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14, 509-1511	168	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120, 509-1595	168
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17, 509-1512	168	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150, 509-1596	168
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, 509-1505	167	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, 509-1589	168
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185, 509-1597	168
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240, 509-1598	168
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25, 509-1590	168
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35, 509-1591	168
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4, 509-1586	168
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50, 509-1592	168
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6, 509-1587	168

Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70, 509-1593	168	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	169
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95, 509-1594	168	Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245	177
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм, 509-3684	169	Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246	177
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм, 509-3685	169	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014	178
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм, 509-3686	169	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015	178
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм, 509-3679	168	Окись цинка, 509-2209	238
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм, 509-3680	168	Оконцеватели маркировочные, 509-0156	178
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм, 509-3681	168	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064	178
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм, 509-3682	169	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217	237
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм, 509-3683	169	Олеум технический, 509-1218	237
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116	168	Олеум технический, улучшенный, 509-1220	238
Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509-0118	168	Олеум улучшенный, 509-1219	238
Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509-0114	168	Олово марки 01, 506-1194	83
Наконечники кабельные медные соединительные, 509-0042	169	Олово марки 01ПЧ, 506-1195	83
Наконечники кабельные медные ТМ-10, 509-1473 ..	168	Олово марки 01ПЧ, 506-1196	83
Наконечники кабельные медные ТМ-120, 509-1582 ..	168	Олово марки 02, 506-1197	83
Наконечники кабельные медные ТМ-150, 509-1583 ..	168	Олово марки 03, 506-1198	83
Наконечники кабельные медные ТМ-16, 509-1474 ..	168	Олово марки 04, 506-1199	83
Наконечники кабельные медные ТМ-185, 509-1584 ..	168	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый), 509-1426	175
Наконечники кабельные медные ТМ-240, 509-1585 ..	168	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W, 509-1429	176
Наконечники кабельные медные ТМ-25, 509-1577 ..	168	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12), 509-1787 ..	175
Наконечники кабельные медные ТМ-35, 509-1578 ..	168	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220), 509-1788	175
Наконечники кабельные медные ТМ-4, 509-0043 ..	168	Оповещатель звуковой ГРОМ-12, 509-1786	175
Наконечники кабельные медные ТМ-50, 509-1579 ..	168	Оповещатель звуковой пожарный, марка	176
Наконечники кабельные медные ТМ-6, 509-1472 ..	168	Оповещатель звуковой, марка	175, 176
Наконечники кабельные медные ТМ-70, 509-1580 ..	168	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый), 509-1427	176
Наконечники кабельные медные ТМ-95, 509-1581 ..	168	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1, 509-1924	176
Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, 509-0058	168	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2, 509-1925	176
Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ, 509-0059	168	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3, 509-1926	176
Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056	168	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС-12В, 509-1931	176
Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, 509-0057	168	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К, 509-1929	176
Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096	169	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, 509-1930	176
Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097	169	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ, 509-7274	176
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1, 509-7275	176
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2, 509-7276	176
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К, 509-7277	176
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП, 509-7278	176
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3, 509-1928	176
		Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2, 509-7279	176
		Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1, 509-1927	176

Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ППЗ-16/НЗ МЗ, 509-5015	191	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА), 509-1753	214
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ, 509-5017 ..	191	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА), 509-1754	214
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504	193	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА), 509-1755	214
Панели с предохранителями ПП3021 У3, 509-2116 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА), 509-1756	214
Панели с предохранителями ПП4010 У3, 509-2117 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А), 509-1757	214
Панели с предохранителями ПП4011 У3, 509-2118 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60, 509-2556	214
Панели с предохранителями ПП4012 У3, 509-2119 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА), 509-2557	214
Панели с предохранителями ПП4021 У3, 509-2120 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79, 509-2558	214
Панели с предохранителями ПП4035 У3, 509-2121 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84, 509-2566	214
Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛЗ, 509-2122	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85, 509-2567	214
Панели с предохранителями ПП515 У3, 509-2115 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86, 509-2568	214
Панели с предохранителями ПП6010 У3, 509-2123 ..	201	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87, 509-2569	214
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30, 509-2541	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93, 509-2574	214
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31, 509-2542	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94, 509-2575	214
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32, 509-2543	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС), 509-1723	213
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33, 509-2544	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС), 509-1724	213
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34, 509-2545	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС), 509-1725	213
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35, 509-2546	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС), 509-1726	213
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36, 509-2547	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ), 509-1727	213
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37, 509-2548	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА), 509-1728	213
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38, 509-2549	214	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ), 509-1730	213
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39, 509-2550	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40, 509-2551	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65, 509-1744 ..	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66, 509-1745 ..	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67, 509-1746 ..	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68, 509-1747 ..	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69, 509-1748 ..	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32), 509-1749	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32), 509-1750	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА), 509-1751	214		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА), 509-1752	214		

Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (BA), 509-1729	213	Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039	169
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (BA), 509-1731	213	Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061	169
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10, 509-1732	213	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06, 509-8243	169
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (AE), 509-1733	213	Патроны потолочные, 509-8001	169
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (BA), 509-1734	213	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003, 509-8235	169
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (AE), 509-1735	213	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые, 509-8205	169
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (BA), 509-1736	213	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401	169
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (BA), 509-1737	213	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм, 507-3232	99
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (BA), 509-1738	213	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм, 507-3233	99
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (BA), 509-1739	213	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм, 507-3234	99
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (BA), 509-1740	213	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм, 507-3229	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (AE), 509-1741	213	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм, 507-3230	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (BA), 509-2535	213	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм, 507-3231	99
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (AE), 509-2536	213	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм, 507-3226	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (BA), 509-2537	214	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм, 507-3221	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (AE), 509-2538	214	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм, 507-3227	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (AE), 509-2539	214	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм, 507-3228	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (BA), 509-2540	214	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм, 507-3222	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75, 509-2564	214	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм, 507-3224	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83, 509-2565	214	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм, 507-3225	98
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95, 509-2576	214	Педали тревожной сигнализации ИО-102-1/1А, 509-1393	177
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206	237	Перегородка для короба высотой 40 мм, 509-3542	231
Паронит, 509-0965	236	Перегородка для короба высотой 50 мм, 509-6462	231
Паста ГОИ, 509-1221	238	Перегородка для короба высотой 60 мм, 509-3543	231
Паста кварцевазелиновая, 509-1222	238	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131	218
		Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130	218

Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132 218	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137 218
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133 218	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140 218
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134 218	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139 218
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126 218	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0627 215
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125 218	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0626 215
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128 218	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А, 509-0625 215
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127 218	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0630 215
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129 218	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0629 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142 218	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А, 509-0628 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148 218	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А, 509-0632 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141 218	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А, 509-0631 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147 218	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0636 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144 218	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А, 509-0635 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150 218	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0638 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143 218	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А, 509-0637 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149 218	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А, 509-0634 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146 218	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А, 509-0633 215
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145 218	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198 192
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136 218	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199 192
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135 218	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200 192
Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138 218	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201 192
	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3, 509-5189 192
	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3, 509-5190 192

Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ, 509-5191	192	Переключатели пакетные ПКЗ-11.К, 509-5095	192
Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ, 509-5192	192	Переключатели пакетные ПКЗ-14.К, 509-5096	192
Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146	192	Переключатели пакетные ПКЗ-16.К, 509-5097	192
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147 .	192	Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134	192
Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ, 509-5183	192	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ, 509-5136	192
Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ, 509-5184	192	Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135	192
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ, 509-5187	192	Переключатели ПВ-2ГМ УЗ, 509-5195	192
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ, 509-5188	192	Переключатели ПВ-2М УЗ, 509-5196	192
Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ, 509-5185	192	Переключатели ПВ-8 УЗ, 509-5197	192
Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ, 509-5186	192	Переключатели переменного тока 2ПП-250, 509-5167	192
Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148	192	Переключатели ПКГ10 У4.2, 509-7005	198
Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149	192	Переключатели ПКГ12 У4.2, 509-7006	198
Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093	199	Переключатели ПКГ16 У4.2, 509-7007	198
Переключатели П-11 МЗ I-100А, 509-1173	219	Переключатели ПКГ4 У4.2, 509-7001	198
Переключатели П-12 МЗ I-200А, 509-1176	219	Переключатели ПКГ5 У4.2, 509-7002	198
Переключатели П-14 МЗ I-400А, 509-1179	219	Переключатели ПКГ6 У4.2, 509-7003	198
Переключатели П-21 МЗ I-100А, 509-1174	219	Переключатели ПКГ8 У4.2, 509-7004	198
Переключатели П-22 МЗ I-200А, 509-1177	219	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193	191
Переключатели П-24 МЗ I-400А, 509-1180	219	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084	217
Переключатели П-31 МЗ I-100А, 509-1175	219	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092	218
Переключатели П-32 МЗ I-200А, 509-1178	219	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085	217
Переключатели П-34 МЗ I-400А, 509-1181	219	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093	218
Переключатели ПАВ-2 УЗ, 509-5194	191	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086	217
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2), 509-5168	192	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094	218
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4), 509-5172	192	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087	217
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6), 509-5176	192	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095	218
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5170	192	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088	217
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5174	192	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089	217
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5178	192	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090	217
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5180	192	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091	218
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5181	192	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098	218
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5182	192	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096	218
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2), 509-5169	192	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097	218
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4), 509-5173	192	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099	218
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6), 509-5177	192	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100	218
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2), 509-5171	192	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101	218
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4), 509-5175	192	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671	217
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6), 509-5179	192	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672	217
		Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072	217

Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673.....	217	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118.....	192
Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674.....	217	Переключатели универсальные УП 5402 У2, 509-5105.....	192
Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075.....	217	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119.....	193
Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076.....	217	Переключатели универсальные УП 5404 У2, 509-5106.....	192
Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077.....	217	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120.....	193
Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078.....	217	Переключатели универсальные УП 5406 У2, 509-5107.....	192
Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079.....	217	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130.....	193
Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080.....	217	Переключатели универсальные УП 5408 У2, 509-5108.....	192
Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081.....	217	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112.....	192
Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082.....	217	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131.....	193
Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083.....	217	Переключатели универсальные УП 5410 У2, 509-5109.....	192
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 У3А, 509-5137.....	193	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113.....	192
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 У3А, 509-5138.....	193	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132.....	193
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 У3А, 509-5139.....	193	Переключатели универсальные УП 5412 У2, 509-5110.....	192
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А, 509-5144.....	193	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133.....	193
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А, 509-5140.....	193	Переключатели универсальные УП 5416 У2, 509-5111.....	192
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А, 509-5141.....	193	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3, 509-0552.....	193
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А, 509-5142.....	193	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3, 509-0551.....	193
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А, 509-5143.....	193	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3, 509-0553.....	193
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА, 509-5145.....	193	Переключатели управления ПЕ-191 У2, 509-0554 ...	193
Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114.....	192	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А, 509-1182.....	219
Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115.....	192	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А, 509-1185.....	219
Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116.....	192	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А, 509-1188.....	219
Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117.....	192	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А, 509-1183.....	219
Переключатели универсальные УП 5311 У3, 509-5098.....	192	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А, 509-1186.....	219
Переключатели универсальные УП 5312 У3, 509-5099.....	192	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А, 509-1189.....	219
Переключатели универсальные УП 5313 У3, 509-5100.....	192	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А, 509-1184.....	219
Переключатели универсальные УП 5314 У3, 509-5101.....	192	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А, 509-1187.....	219
Переключатели универсальные УП 5315 У3, 509-5102.....	192	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А, 509-1190.....	219
Переключатели универсальные УП 5316 У3, 509-5103.....	192	Перемычки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090.....	178
Переключатели универсальные УП 5317 У3, 509-5104.....	192	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ, 509-6941.....	178
		Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ, 509-6942.....	178

Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ, 509-6943	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм, 507-2295.....	137
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град., 509-6946.....	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм, 507-2296.....	137
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град., 509-6947.....	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм, 507-2293.....	137
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град., 509-6945.....	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм, 507-2294.....	137
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град., 509-6944.....	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм, 507-2299.....	137
Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ, 509-6948	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм, 507-2300.....	137
Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ, 509-6949	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм, 507-2306.....	138
Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ, 509-6950	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм, 507-2307.....	138
Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ, 509-6951	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм, 507-2304.....	138
Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град., 509-6952.....	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм, 507-2305.....	138
Пересечение контактных проводов УТП-НЭ, 509-6953	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм, 507-2301.....	138
Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ, 509-6954	178	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм, 507-2302.....	138
Переход.....	103	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм, 507-2303.....	138
Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм, 507-4467.....	104	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм, 507-2310.....	138
Переход полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782	104	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм, 507-2311.....	138
Переход полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783	104	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм,	
Переход полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784	104		
Переход полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785	104		
Переход полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786	104		
Переход полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781	104		
Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789.....	104		
Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0790.....	104		
Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0791.....	104		
Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0787.....	104		
Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0788.....	104		
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм, 507-2297.....	137		
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм, 507-2298.....	137		

наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм, 507-2375	140	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм, 507-2290	137
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм, 507-2370	139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм, 507-2285	137
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм, 507-2371	139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм, 507-2286	137
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм, 507-2372	139	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм, 507-2287	137
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм, 507-2277	137	Перчатка термоусаживаемая, 509-0816	231
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм, 507-2278	137	Пестик двойной (КС-096), 509-0235	178
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм, 507-2283	137	Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234	178
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм, 507-2284	137	Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233	178
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм, 507-2281	137	Плакат по ТБ, 509-0158	178
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм, 507-2282	137	Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070	178
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм, 507-2279	137	Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232	178
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм, 507-2280	137	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071	169
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм, 507-2291	137	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069	169
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм, 507-2292	137	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм, 509-6400	179
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм, 507-2288	137	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм, 509-6401	179
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм, 507-2289	137	Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072	169
		Подвес скользящий трамвайный, 509-6956	169
		Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2, 509-6957	169
		Подвес трамвайный оттяжной, 509-6959	169
		Подвес трамвайный потолочный, 509-6960	169
		Подвес трамвайный универсальный, 509-6958	169
		Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066	169
		Подвес тросовой, 509-0159	169
		Подвеска парная троллейбусная оттяжная, 509-6962	169
		Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П, 509-6963	169
		Подвеска парная троллейбусная, 509-6961	169
		Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142	169
		Подвесы, 509-0073	169
		Подкос фиксирующий контактной сети, 509-6997	178
		Подрозетки деревянные, 503-0464	61
		Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465	61
		Подслон П-11, 509-0817	231
		Полка кабельная К-1160, 509-3603	232
		Полка кабельная К-1161, 509-3604	232
		Полка кабельная К-1162, 509-3605	232
		Полка кабельная К-1163, 509-3606	232
		Полоса в сборе для заземления, 502-0587	56
		Полоса К-106, сечение 40x4 мм, 509-3640	232
		Полоса К-107, сечение 40x3 мм, 509-3639	232

Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284 ... 85	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А, 509-2054	201
Посты управления кнопочные КУ123-11У3, 509-1456	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А, 509-2052	201
..... 193	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А, 509-2051 ..	201
Посты управления кнопочные КУ-91, 509-1453	Предохранители плавкие ПН2-100, 509-2897	200
Посты управления кнопочные КУ-92, 509-1454	Предохранители плавкие ПН2-250, 509-2898	200
Посты управления кнопочные КУ-93, 509-1455	Предохранители плавкие ПН2-400, 509-2899	200
Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3, 509-4890	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ, 509-2025	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ, 509-2026	200
Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3, 509-1448	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ, 509-2027	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП3 I-31550 УХЛЗ, 509-2033	200
Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3, 509-0555	Предохранители плавкие ПП3 I-35550 УХЛЗ, 509-2034	201
..... 193	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035	201
Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3, 509-0556	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А, 509-2004	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А, 509-2006	200
Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3, 509-0557	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А, 509-2010	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А, 509-2005	200
Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3, 509-0558	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А, 509-2007	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А, 509-2011	200
Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3, 509-1450	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А, 509-2022	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А, 509-2008	200
Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3, 509-1451	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А, 509-2014	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А, 509-2012	200
Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3, 509-1452	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А, 509-2015	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А, 509-2020	200
Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3, 509-0559	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А, 509-2009	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А, 509-2016	200
Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2, 509-0560	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А, 509-2013	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А, 509-2017	200
Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3, 509-0561	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А, 509-2021	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А, 509-2018	200
Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2, 509-0562	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А, 509-2019	200
..... 193	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023	200
Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2, 509-0563	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024	200
..... 193		
Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-0564		
..... 193		
Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2, 509-0565		
..... 193		
Предохранители ПВД-I, 509-2078		200
Предохранители ПВД-II, 509-2079		200
Предохранители ПВД-III, 509-2080		200
Предохранители ПВД-IV, 509-2081		200
Предохранители ПВД-V, 509-2082		200
Предохранители ПВД-VI, 509-2083		200
Предохранители ПВД-VII, 509-2084		200
Предохранители ПВД-ГБ, 509-2085		200
Предохранители ПДС-I М3, 509-2071		200
Предохранители ПДС-II М3, 509-2072		200
Предохранители ПДС-III М3, 509-2073		200
Предохранители ПДС-ШК, 509-2088		200
Предохранители ПДС-ПК, 509-2087		200
Предохранители ПДС-IV М3, 509-2074		200
Предохранители ПДС-IVК, 509-2089		200
Предохранители ПДС-ИК, 509-2086		200
Предохранители ПДС-V М3, 509-2075		200
Предохранители ПДС-VI М3, 509-2076		200
Предохранители ПДС-VII М3, 509-2077		200
Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036		201
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А, 509-2053		201

Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001	200	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чужках марки ПОС40, 506-1357	86
Предохранители ПП156К-36366-03, 509-2003	200	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чужках марки ПОС61, 506-1356	86
Предохранители ПП156К-36376-03, 509-2002	200	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чужках марки ПОС90, 506-1355	86
Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056	201	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362	86
Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055	201	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361	86
Предохранители ПРС-100УЗ-П, 509-2050	200	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360	86
Предохранители ПРС-25УЗ-П, 509-2046	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370	86
Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369	86
Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368	86
Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367	86
Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5, 506-1366	86
Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506-1363	86
Предохранители ПРС-63УЗ-П, 509-2049	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1364	86
Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ, 509-2070	200	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365	86
Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2, 506-1379	87
Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2, 506-1378	87
Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2, 506-1377	87
Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375	87
Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ, 509-2066	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376	87
Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2, 506-1374	87
Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1372	86
Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373	86
Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ, 509-2067	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6, 506-1381	87
Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1, 506-1380	87
Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ, 509-2068	201	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5, 506-1371	86
Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065	201	Припой, 509-0084	169
Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ, 509-2069	201	Приспособления монтажные, 509-0063	162
Прессшпан листовой, марки А, 509-0860	234	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818	231
Прибор приемно-контрольный	176, 177	Пробки П-М27х2, 507-2630	144
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01, 509- 7281	177	Провод медный для заземления, 502-0577	55
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20, 509-1987	177	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ² , 502-0361	47
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М, 509-1990	177	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в	
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD, 509-1989	177		
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1, 509-1988	177		
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка	177		
Прибор приемно-контрольный охранной, марка	177		
Прибор речевого оповещения	176		
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В, 509-7357	176		
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц, 509-7356	176		
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка	176		
Припой ЛОК, 509-0062	169		
Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382	87		
Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383	87		
Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384	87		
Припой марки ЦОП-40, 506-1385	87		
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чужках марки ПОС10, 506-1359	86		
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чужках марки ПОС30, 506-1358	86		

РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235.....	48	экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578.	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236.....	48	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.....	55
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ² , 502-0270.....	50
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ² , 502-0271.....	50
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ² , 502-0272.....	50
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ² , 502-0273.....	50
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ² , 502-0262.....	49
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ² , 502-0274.....	50
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ² , 502-0275.....	50
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ² , 502-0276.....	50
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245.....	48	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ² , 502-0277.....	50
Провода контактные медные фасонные марки МФ-85, 502-0909.....	49	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ² , 502-0263.....	49
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ² , 502-0278.....	50
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077.....	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ² , 502-0279.....	50
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022.....	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ² , 502-0280.....	50
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682.....	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ² , 502-0264.....	49
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ² , 502-0281.....	50
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ² , 502-0265.....	49
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ² , 502-0282.....	50
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ² , 502-0283.....	50
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ² , 502-0266.....	49

Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0549.....	54	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² , 502-0599	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0550.....	54	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² , 502-0600	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² , 502-0551.....	54	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² , 502-0604	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0552.....	54	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² , 502-0605	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0553.....	54	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² , 502-0606	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0554.....	55	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² , 502-0607	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0555.....	55	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² , 502-0608	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0556.....	55	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² , 502-0609	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ² , 502-0576.....	55	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² , 502-0610	57
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ² , 502-0575.....	55	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² , 502-0611	57
Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ² , 502-0925.....	56	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² , 502-0612	57
Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580	55	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² , 502-0613	57
Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм, 502-0809	55	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² , 502-0614	57
Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм, 502-0810	56	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² , 502-0615	57
Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ² , 502-0733.....	56	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² , 502-0616	57
Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854.....	77	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² , 502-0617	57
		Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² , 502-0618	57
		Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² , 502-0619	57
		Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853..	77
		Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800	73
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм, 506-0687	74
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм, 506-0688	74
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм, 506-0689	74
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм, 506-0690	74
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм, 506-0691	74
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм, 506-0692	74
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм, 506-0693	74
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм, 506-0694	74

Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм, 506-0836	76	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002, 509-5418	224
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм, 506-0837	76	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001, 509-5419	224
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм, 506-0838	76	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001, 509-5414	224
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм, 506-0839	77	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001, 509-5415	224
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм, 506-0840	77	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757	224
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм, 506-0841	77	Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273	225
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм, 506-0842	77	Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274	225
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм, 506-0843	77	Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275	225
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм, 506-0844	77	Прожекторы серии ИО-500, 509-1272	225
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм, 506-0845	77	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916	235
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм, 506-0846	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967	236
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм, 506-0847	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976	237
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм, 506-0848	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977	237
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм, 506-0849	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978	237
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм, 506-0850	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968	236
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм, 506-0851	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979	237
Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855... 77	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980	237
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969	236
Проволока свинцовая, 506-1884	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970	236
Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм, 506-0857	77	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971	236
Программатор адресных пожарных извещателей 174	174	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966	236
Прожектор заливающего света UMS 250, 509-6600 . 224	224	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972	237
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01, 509-5413	224	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973	237
Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001, 509-5416	224	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974	237
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975	237
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981	237
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982	237
		Прокладки паронитовые, 509-2160	237
		Протектор ПМ-10У, 509-0756	224
		Профиль монтажный перфорированный, 509-0066 . 162	162
		Профиль монтажный, 509-0064	162
		Профиль монтажный, 509-0065	162
		Профиль монтажный, 509-0067	162
		Прутики медные, 506-1177	83

Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В, 509-3315.....	207	Разветвительная коробка КЭМ-4, 503-0538.....	61
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В, 509-3316.....	208	Разветвительная коробка У-191, 503-0525.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В, 509-3317.....	208	Разветвительная коробка У-192, 503-0526.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В, 509-3318.....	208	Разветвительная коробка У-194, 503-0527.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В, 509-3319.....	208	Разветвительная коробка У-195, 503-0528.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В, 509-3320.....	208	Разветвительная коробка У-196, 503-0545.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В, 509-3321.....	208	Разветвительная коробка У-197, 503-0529.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В, 509-3322.....	208	Разветвительная коробка У-198, 503-0530.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В, 509-3323.....	208	Разветвительная коробка У-257, 503-0531.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В, 509-3324.....	208	Разветвительная коробка У-409, 503-0532.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В, 509-3325.....	208	Разветвительная коробка У-614, 503-0533.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В, 509-3326.....	208	Разветвительная коробка У-615, 503-0534.....	60
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В, 509-3328.....	208	Разветвительная коробка У994, 503-0461.....	60
Радиорозетка РПВ-2, 503-0466.....	61	Разветвительная коробка У-995, 503-0535.....	60
Разветвительная коробка КЗНС-08, 503-0603.....	61	Разветвительная коробка У-996, 503-0536.....	60
Разветвительная коробка КЗНС-16, 503-0541.....	61	Разветвительная коробка УК-2, 503-0460.....	60
Разветвительная коробка КЗНС-32, 503-0604.....	61	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107.....	218
Разветвительная коробка КИ-У3, 503-0540.....	61	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109.....	218
Разветвительная коробка КРУ-1, 503-0539.....	61	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108.....	218
Разветвительная коробка КЭМ-3, 503-0537.....	60	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110.....	218
		Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111.....	218
		Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103.....	218
		Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102.....	218
		Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153.....	219
		Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154.....	219
		Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151.....	218
		Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152.....	219
		Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605.....	214
		Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652.....	217
		Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653.....	217
		Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654.....	217
		Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655.....	217
		Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656.....	217
		Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657.....	217
		Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658.....	217
		Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659.....	217

Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ, 509-0608.....	215	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ, 509-8065.....	213
Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ, 509-0607.....	215	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ, 509-8064.....	213
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660.....	217	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208НЗ40Н,530Н УЗ, 509-8066.....	213
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661.....	217	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ, 509-8069.....	213
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662.....	217	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ, 509-8068	213
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663.....	217	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,16,22,6,35 УЗ, 509-8067.....	213
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664.....	217	Резисторы, 509-0584.....	213
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665.....	217	Реле времени ВЛ-54, 509-0593.....	214
Разъединители с поперечным управлением съемной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666.....	217	Реле времени ВЛ-55, 509-0594.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639.....	217	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640.....	217	Реле времени ВЛ-56, 509-0591.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641.....	217	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642.....	217	Реле времени ВЛ-63, 509-0595.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643.....	217	Реле времени ВЛ-64, 509-0596.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644.....	217	Реле времени ВЛ-65, 509-0597.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645.....	217	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646.....	217	Реле времени ВЛ-66, 509-0598.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647.....	217	Реле времени ВЛ-67, 509-0599.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648.....	217	Реле времени ВЛ-68, 509-0600.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649.....	217	Реле времени ВЛ-69, 509-0601.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650.....	217	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590.....	214
Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651.....	217	Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502.....	214
Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ, 509-0610.....	215	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04, 509-0585.....	213
Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ, 509-0609.....	215	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04, 509-0586.....	213
Распорка 125-1, 509-0244.....	178	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4, 509-0587.....	213
Распорки, 509-0164.....	178	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4, 509-0588.....	213
Раствор серный, 509-1223.....	238	Рог разрядный верхний РРВ-135, 509-6185.....	169
Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ, 509-8058.....	213	Рог разрядный верхний РРВ-168, 509-6186.....	170
Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ, 509-8059.....	213	Рог разрядный верхний РРВ-200, 509-6188.....	170
Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ, 509-8061.....	213	Рог разрядный верхний РРВ-212, 509-6189.....	170
Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ, 509-8060.....	213	Рог разрядный верхний РРВ-95, 509-6184.....	169
Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ, 509-8063.....	213	Рог разрядный нижний РРН-312, 509-6198.....	170
Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ, 509-8062.....	213	Рог разрядный нижний РРН-357, 509-6199.....	170
		Рог разрядный нижний РРН-412, 509-6200.....	170
		Рог разрядный нижний РРН-55, 509-6195.....	170
		Рог разрядный нижний РРН-88, 509-6196.....	170
		Рог разрядный РР-130, 509-6175.....	169
		Рог разрядный РР-156, 509-6176.....	169
		Рог разрядный РР-168, 509-6177.....	169
		Рог разрядный РР-205, 509-6178.....	169
		Рог разрядный РР-55, 509-6173.....	169
		Рог разрядный РР-88, 509-6174.....	169
		Розетка деревянная, 503-0467.....	61
		Розетка кабельная на поверхность ЗР+N+E, 32А, 415В, IP44, 503-0711.....	62
		Розетка кабельная трехфазная ЗР+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0684.....	62
		Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470.....	61
		Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469	61
		Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471	61
		Розетка открытой проводки, 503-0468.....	61

Розетка потолочная, 503-0472	61	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set, 509-1980.....	230
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474 ..	62	Светильник для пруда OASE Lunaled 6, 509-1972 ...	229
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475..	62	Светильник для пруда OASE Lunaled 9, 509-1973 ...	229
Розетка скрытой проводки, 503-0473.....	61	Светильник для пруда OASE Profilux 100, 509-1981	230
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481.....	62	Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351.....	228
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480.....	62	Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330	228
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053..	62	Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331	228
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482	62	Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332	228
Ролик подвесной (КС-030), 509-0861.....	234	Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333.....	228
Ролики, 509-0862.....	234	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335	228
Ртуть марки Р-1, 506-1200.....	83	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334	228
Ртуть марки Р-2, 506-1201.....	83	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368.....	229
Ртуть марки Р-3, 506-1202.....	83	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1395.....	229
Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191.....	219	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1396.....	229
Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192.....	219	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1397.....	229
Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193.....	219	Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360.....	229
Рубильники Р11 М3 I-100А, 509-1155	219	Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361.....	229
Рубильники Р12 М3 I-200А, 509-1158	219	Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362.....	229
Рубильники Р14 М3 I-400А, 509-1161	219	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, 509-6472 ...	229
Рубильники Р21 М3 I-100А, 509-1156	219	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, 509-6473 ...	229
Рубильники Р22 М3 I-200А, 509-1159	219	Светильник ЛСП 44-2x58-003, 509-6398.....	229
Рубильники Р24 М3 I-400А, 509-1162	219	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383.....	229
Рубильники Р31 М3 I-100А, 509-1157	219	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384.....	229
Рубильники Р32 М3 I-200А, 509-1160	219	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385	229
Рубильники Р34 М3 I-400А, 509-1163	219	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386.....	229
Рубильники РО11 М3 I-100А, 509-1164	219	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387.....	229
Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А, 509-1167	219	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК, 509-6756	229
Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А, 509-1170	219	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка), 509-1777	229
Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А, 509-1165	219	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка), 509-1683	229
Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А, 509-1168	219	Светильник НПО 22x100 (таблетка), 509-1681.....	229
Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А, 509-1171	219	Светильник НПО 22x100, 509-1392.....	229
Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А, 509-1166	219	Светильник НПО 22x60 (таблетка), 509-1682.....	229
Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А, 509-1169	219	Светильник НПП 03-100-002	229
Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А, 509-1172	219	Светильник НСП 03x60-001 шар, 509-1374	228
Сальники свертные, 509-0770.....	230	Светильник НСП 03x60-027, 509-1375.....	228
Светильник для пруда OASE Luminis 3, 509-1971....	229	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1388.....	229
Светильник для пруда OASE Lunagua 10, 509-1974..	229	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1389.....	229
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT, 509-1975	229	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1390.....	229
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1, 509-1976	229	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1391.....	229
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2, 509-1977	229	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный.....	228
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3, 509-1978	229	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5483	228
Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set, 509-1979	230		

Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5489.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом), 509-5433.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5491.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла), 509-5432.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5493.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом), 509-1801.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла), 509-1349.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла, 509-1802.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом), 509-1372.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом, 509-1803.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом), 509-1346.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001, 509-1804.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом), 509-1373.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла, 509-1805.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом), 509-1348.....	228	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом, 509-1806.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла), 509-1347.....	228	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА, 509-6475.....	227
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом, 509-1350.....	228	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380.....	229
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла), 509-1376.....	228	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336.....	228
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом, 509-1355.....	228	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337.....	228
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла, 509-1356.....	228	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338.....	228
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125, 509-1798.....	228	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339.....	228
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5438.....	229	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340.....	228
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5446.....	229	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341.....	228
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом), 509-1799.....	229	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40, 509-3139.....	227
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла), 509-1800.....	229	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, 509-6747.....	225
		Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА, 509-6748.....	225
		Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА, 509-6750.....	225
		Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54, 509-6749.....	225
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА, 509-2435.....	227
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА, 509-2441.....	227
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА, 509-2437.....	227
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА, 509-2443.....	227

Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА, 509-2419.....	227	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные, 509-2475.....	228
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115, 509-6758	225	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой, 509-2469	228
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118, 509-6759	225	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой, 509-2470	228
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126, 509-6760	225	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02, 509-0767.....	229
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218, 509-6761	225	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4, 509-0768.....	229
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126, 509-6762	225	Свинец марки С0, 506-1203	83
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226, 509-6763	225	Свинец марки С1, 506-1204	83
Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 Н70, 509-6757.....	225	Свинец марки С2, 506-1205	83
Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2.....	229	Свинец марки С3, 506-1206	83
Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27), 509-6755	225	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110х32, 507-0846	106
Светильники НББ 01-60, 509-0760	225	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160х32, 507-0847	106
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52), 509-0762.....	228	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63х32, 507-0845 ..	106
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52), 509-0763	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1.....	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные, 509-2476	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/2	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные, 509-2477	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1 1/4	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001, 509-2461	227	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х1/2	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой, 509-2462	227	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х2.....	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой, 509-2473	227	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110х3/4	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52), 509-2463	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 1.....	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52), 509-2464	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 2.....	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52), 509-2474	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 3.....	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001, 509-2465	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 х 4.....	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54), 509-2466.....	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 х 2.....	106
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54), 509-2467.....	228	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х1/2	106
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х3/4	106
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 х 2.....	106
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1.....	106
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1/2	106
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х3/4	106

Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1.....	106	Сжимы ответвительные У-739, 509-1266.....	166
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2.....	106	Сжимы ответвительные У-859, 509-1267.....	166
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4.....	106	Сжимы ответвительные У-871, 509-1268.....	166
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1.....	106	Сжимы ответвительные У-872, 509-1269.....	166
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2.....	106	Сжимы ответвительные, 509-0033.....	166
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4.....	106	Сжимы соединительные, 509-0167.....	166
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1.....	106	Сирена сигнальная внутренняя, марка.....	176
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2.....	106	Скоба (КС-161), 509-0238.....	179
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4.....	106	Скоба для проводов 061, 509-0453.....	179
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1.....	106	Скоба К-142, 509-0109.....	179
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2.....	106	Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм, 507-0850.....	106	Скоба концевая диаметром 40 мм, 509-1721.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм, 507-0856.....	106	Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм, 507-0851.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм, 509-1672.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм, 507-0857.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм, 509-1673.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм, 507-0852.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм, 509-1674.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм, 507-0858.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм, 509-1675.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм, 507-0853.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм, 509-1676.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм, 507-0859.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм, 509-1677.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм, 507-0848.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм, 509-1678.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм, 507-0854.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм, 509-1679.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм, 507-0849.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм, 509-1680.....	179
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм, 507-0855.....	106	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм, 509-1671.....	179
Седло двойное под пестик 011, 509-0092.....	178	Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239.....	179
Седло двойное под серьгу 010, 509-0091.....	178	Скоба накладная, 509-0107.....	179
Седло одинарное под пестик 009, 509-0094.....	178	Скоба СК-7-1А, 509-1768.....	179
Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01, 509-2657.....	178	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1, 509-1770.....	179
Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093.....	178	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1, 509-6126.....	179
Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236.....	170	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1, 509-1769.....	179
Серьга СР-21-20, 509-6122.....	170	Скоба У1078, 509-1519.....	179
Серьга СР-4,5 075, 509-0237.....	170	Скобы двухлапковые, 509-0104.....	179
Серьга СРС-7-16, 509-1719.....	170	Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103.....	179
Серьга, 509-0166.....	170	Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117.....	179
Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168.....	166	Скобы металлические для монтажа, 509-1936.....	179
Сжим соединительный, стальной, 509-3915.....	166	Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785.....	179
Сжимы ответвительные У-731, 509-1263.....	166	Скобы металлические, 509-1784.....	179
Сжимы ответвительные У-733, 509-1264.....	166	Скобы монтажные СО-6-У3, 509-0119.....	179
Сжимы ответвительные У-734, 509-1265.....	166	Скобы СБ-10, 509-0115.....	179
		Скобы СД, 509-0113.....	179
		Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792.....	179
		Скобы СО-10, 509-0110.....	179
		Скобы СО-14, 509-0106.....	179
		Скобы СО-22, 509-0111.....	179
		Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879.....	179
		Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880.....	179
		Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881.....	179
		Скобы ходовые, 509-3905.....	179
		Скобы ходовые, 509-3906.....	179
		Скобы, 509-0102.....	179
		Скотчлок 4460-D, 509-5657.....	178

Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1	103	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	103
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2	103	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС	103
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/4	103	Соединитель СМЖ-10, 502-0583	56
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2	103	Соединительная арматура трубопроводов	
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4	103	тройник прямой диаметром 110 мм, 507-0881	107
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1	103	тройник прямой диаметром 140 мм, 507-0882	107
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2	103	тройник прямой диаметром 20 мм, 507-0873	107
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4	103	тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874	107
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1	103	тройник прямой диаметром 32 мм, 507-0875	107
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2	103	тройник прямой диаметром 40 мм, 507-0876	107
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4	103	тройник прямой диаметром 50 мм, 507-0877	107
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836	148	тройник прямой диаметром 63 мм, 507-0878	107
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834	148	тройник прямой диаметром 75 мм, 507-0879	107
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835	148	тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880	107
Соединители овальные марки СОАС-120-3, 502-0791	56	угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914	110
Соединители овальные марки СОАС-150-3, 502-0792	56	угольник прямой диаметром 25 мм, 507-0916	110
Соединители овальные марки СОАС-185-3, 502-0793	56	угольник прямой диаметром 32 мм, 507-0917	110
Соединители овальные марки СОАС-50-3, 502-0788	56	угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918	110
Соединители овальные марки СОАС-70-3, 502-0789	56	угольник прямой диаметром 50 мм, 507-0919	110
Соединители овальные марки СОАС-95-3, 502-0790	56	угольник прямой диаметром 63 мм, 507-0920	110
Соединители перегородок, 509-0169	178	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 507-2617	144
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455	178	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507-2618	144
Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456	178	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507-2619	144
Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650	178	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620	144
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС	102	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507-2621	144
Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454	178	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622	144
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм, 507-0776	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм, 507-0777	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм, 507-0768	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм, 507-0769	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм, 507-0770	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм, 507-0771	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм, 507-0772	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм, 507-0773	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм, 507-0774	103
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм, 507-0775	103
		Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015	57
		Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014	57
		Состав органосиликатный, 509-0899	235
		Специальная седелка	106, 107
		Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353	86

Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5, 506-1354	86	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005	180
Станция катодная сетевая, 504-0300	63	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509-1004	180
Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771	230	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008	180
Стеарин, 509-1224	238	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509-0897	235
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864	234	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509-0898	235
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865	234	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896	235
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866	234	Стойка кабельная К-1150, 509-3611	232
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867	234	Стойка кабельная К-1151, 509-3612	232
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875	234	Стойка кабельная К-1152, 509-3613	232
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876	234	Стойка кабельная К-1153, 509-3614	232
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877	234	Стойка кабельная К-1154, 509-3615	232
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878	234	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц, 509-3616	232
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882	234	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц, 509-3617	232
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883	234	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц, 509-3618	232
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869	234	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц, 509-3619	233
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870	234	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц, 509-3620	233
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871	234	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120	180
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872	234	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121	180
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873	234	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243	180
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874	234	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240	180
Стеклотекстолит, 509-0868	234	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123	180
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-1003	180	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124	180
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509-1007	180	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241	180
Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002	180	Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144	178
Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006	180	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189	178
Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001	180	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ, 509-6894	178
		Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ, 509-6895	178
		Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6896	178
		Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6897	178
		Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ, 509-6898	178
		Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5, 509-6897	178
		Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ, 509-6899	178
		Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ, 509-6900	178
		Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ, 509-6901	178
		Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010	180
		Струна длиной 300 мм, 509-1009	180
		Струна жесткая окрашенная, 509-1012	180
		Струна жесткая оцинкованная, 509-1013	180
		Струна косая, 509-1011	180
		Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм, 509-2651	178

Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный), 509-8173.....	210	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный), 509-8201.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный), 509-8178.....	210	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный), 509-8198.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный), 509-8179.....	210	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8204.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный), 509-8180.....	210	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8202.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8181.....	210	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8187.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8182.....	210	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный), 509-8188.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8183.....	210	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный), 509-8189.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный), 509-8184.....	210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А, 509-8172.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный), 509-8186.....	210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002.....	210
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный), 509-8185.....	210	Сшивки сыромятные, 509-0105.....	178
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный), 509-8191.....	210	Тавот, 509-1226.....	238
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный), 509-8192.....	210	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884.....	234
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8194.....	210	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885.....	234
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный), 509-8193.....	210	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886.....	234
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный), 509-8195.....	210	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887.....	234
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8196.....	210	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888.....	234
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8199.....	210	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889.....	235
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8203.....	210	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890.....	235
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8174.....	210	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891.....	235
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный), 509-8200.....	210	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892.....	235
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный), 509-8197.....	210	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893.....	235
		Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894.....	235
		Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895.....	235
		Терморегуляторы для теплых полов.....	222
		Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959.....	236
		Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960.....	236
		Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961.....	236
		Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962.....	236
		Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963.....	236
		Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964.....	236
		Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067.....	178

Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068	178	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2	108
Трансформатор тока ОСМ 0,25, 509-8169	213	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4	108
Трансформатор тока ОСМ 0,4, 509-8170	213	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2	108
Трансформатор тока ОСМ 0,63, 509-8171	213	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4	108
Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S, 509-8249	213	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1	108
Трансформатор тока Т-0,66, 509-8168	213	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм, 507-3321	108
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73), 509-2589	238	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм, 507-3322	108
Тройник для короба 110x60 мм, 509-3588	231	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм, 507-3323	108
Тройник для короба 60x40 мм, 509-3584	231	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм, 507-3295	108
Тройник для короба 60x60 мм, 509-3585	231	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 507-3296	108
Тройник для короба 90x40 мм, 509-3586	231	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм, 507-3620	108
Тройник для короба 90x60 мм, 509-3587	231	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 507-3297	108
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм, 507-4469	108	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм, 507-3298	108
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм, 507-4468	108	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм, 507-3299	108
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС	109	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм, 507-3300	108
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507-0898	107	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм, 507-3301	108
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507-0900	107	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм, 507-3302	108
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893	107	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм, 507-3623	108
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507-0894	107	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм, 507-3303	108
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507-0895	107	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм, 507-3304	108
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507-0897	107	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм, 507-3305	108
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС	110	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм, 507-3306	108
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС	109	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм, 507-3307	108
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	109	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм, 507-3308	108
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС ..	108	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм, 507-3309	108
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС	108	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм, 507-3310	108
Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС	109	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 507-3311	108
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС ..	109	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм, 507-3312	108
Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС	110	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм, 507-3313	108
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2	108	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм, 507-3314	108
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4	108	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм, 507-3315	108
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2	108		
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4	108		
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1	108		
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4	108		

Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм, 507-3316	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм, 507-3994	107
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм, 507-3317	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм, 507-3996	107
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм, 507-3318	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм, 507-3997	107
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм, 507-3319	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм, 507-3998	107
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм, 507-3320	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм, 507-3999	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм, 507-3294	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм, 507-4000	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм, 507-3286	107	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм, 507-4001	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, 507-3287	107	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм, 507-4002	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, 507-3288	107	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм, 507-4003	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, 507-3289	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм, 507-4004	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, 507-3290	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм, 507-4005	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм, 507-3291	108	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм, 507-4006	107
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 507-3292	108	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1	110
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм, 507-3293	108	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887	107	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/4	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889	107	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888	107	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891	107	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892	107	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890	107	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0884	107	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0885	107	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0886	107	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4	110
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0883	107	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0911	107
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3991	107		

Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм, 507-2252.....	136	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3733	93
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм, 507-2253.....	136	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3734	93
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм, 507-2254.....	136	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3736	93
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм, 507-2255.....	136	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3737	93
Трос стальной, 509-0801	180	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3723	93
Трос, 509-8108.....	180	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3724	93
Труба из полипропилена PN 10/110, 507-3344.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3725	93
Труба из полипропилена PN 10/20, 507-3336.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3727	93
Труба из полипропилена PN 10/25, 507-3337.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3728	93
Труба из полипропилена PN 10/32, 507-3338.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3745	93
Труба из полипропилена PN 10/40, 507-3339.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3748	93
Труба из полипропилена PN 10/50, 507-3340.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3751	93
Труба из полипропилена PN 10/63, 507-3341.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3752	93
Труба из полипропилена PN 10/75, 507-3342.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3753	93
Труба из полипропилена PN 10/90, 507-3343.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3754	93
Труба из полипропилена PN 16/20, 507-3348.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3739	93
Труба из полипропилена PN 16/25, 507-3349.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3741	93
Труба из полипропилена PN 16/32, 507-3350.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3742	93
Труба из полипропилена PN 16/40, 507-3351.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3744	93
Труба из полипропилена PN 16/50, 507-3352.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3759	93
Труба из полипропилена PN 16/63, 507-3353.....	90	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3762	93
Труба из полипропилена PN 20/110, 507-3362.....	91		
Труба из полипропилена PN 20/20, 507-3354.....	90		
Труба из полипропилена PN 20/25, 507-3355.....	90		
Труба из полипропилена PN 20/32, 507-3356.....	91		
Труба из полипропилена PN 20/40, 507-3357.....	91		
Труба из полипропилена PN 20/50, 507-3358.....	91		
Труба из полипропилена PN 20/63, 507-3359.....	91		
Труба из полипропилена PN 20/75, 507-3360.....	91		
Труба из полипропилена PN 20/90, 507-3361.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/110, 507-3374.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/20, 507-3366.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/25, 507-3367.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/32, 507-3368.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/40, 507-3369.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/50, 507-3370.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/63, 507-3371.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/75, 507-3372.....	91		
Труба из полипропилена PN 25/90, 507-3373.....	91		
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3730.....	93		
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3731.....	93		

Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм, 507-2866	94	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2845	94
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм, 507-2859	94	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3615	94
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм, 507-2860	94	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3595	94
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм, 507-2862	94	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3596	94
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3597	94
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3616	94
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3627	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3598	94
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3617	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3599	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3608	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3600	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2839	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3601	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2840	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3624	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2841	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060	93	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2842	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2025	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070	94	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2026	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2027	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3606	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3641	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2053	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2028	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2061	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2069	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2054	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2029	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2055	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2024	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3607	93	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2846	94
Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2056	93	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2847	94
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2843	94	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2849	94
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3591	94	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2850	94
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3592	94	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2848	94
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2844	94	Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697	98
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3593	94	Трубка линоксиновая, 507-0698	98
Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3594	94	Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034	98
		Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699	98
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700	98
		Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703	98

Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, 507-0915.....	98	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715.....	98
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм, 507-0546.....	91	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716.....	98
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-0382.....	88	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711.....	98
Трубы свинцовые, 507-0380.....	88	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712.....	98
Трубы свинцовые, 507-0381.....	88	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713.....	98
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм, 507-0476.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507-0688.....	97
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм, 507-0477.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507-0689.....	98
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм, 507-0478.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507-0690.....	98
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм, 507-0479.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507-0691.....	98
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм, 507-0472.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507-0692.....	98
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм, 507-0473.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507-0685.....	97
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм, 507-0474.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507-0693.....	98
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0542.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507-0686.....	97
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0543.....	90	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507-0687.....	97
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0544.....	90	Углерод четыреххлоридный, 509-1227.....	238
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0536.....	90	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98), 509-2590.....	238
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0537.....	90	Угол 45° ХПВХ.....	111
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0538.....	90	Угол 90° ХПВХ.....	112
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0539.....	90	Угол внешний для короба 16x16 мм, 509-3556.....	232
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0540.....	90	Угол внешний для короба 25x16 мм, 509-3557.....	232
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714.....	98	Угол внешний для короба 40x16 мм, 509-3558.....	232
		Угол внешний для короба 40x25 мм, 509-3559.....	232
		Угол внутренний для короба 16x16 мм, 509-3544.....	231
		Угол внутренний для короба 25x16 мм, 509-3545.....	232
		Угол внутренний для короба 40x16 мм, 509-3546.....	232
		Угол внутренний для короба 40x25 мм, 509-3547.....	232
		Угол внутренний/внешний для кабель-канала.....	232
		Угол плоский для короба 16x16 мм, 509-3568.....	232
		Угол плоский для короба 25x16 мм, 509-3569.....	232
		Угол плоский для короба 40x16 мм, 509-3570.....	232
		Угол плоский для короба 40x25 мм, 509-3571.....	232
		Угол плоский для короба 60x60 мм, 509-3573.....	232
		Угол плоский кабель-канала.....	232
		Угол Т-образный для короба 16x16 мм, 509-3580.....	232
		Угол Т-образный для короба 25x16 мм, 509-3581.....	232
		Угол Т-образный для короба 40x16 мм, 509-3582.....	232
		Угол Т-образный для короба 40x25 мм, 509-3583.....	232
		Уголок 45° 1А, марка.....	111
		Уголок 45°, марка.....	111
		Уголок 90° 1А, марка.....	111, 112
		Уголок 90°, марка.....	111
		Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74), 509-2591.....	238

Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-5001	110	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2	111
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-5002	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1	113
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 507-5003	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2	113
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-5004	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4	113
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-5005	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1	113
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-5006	111	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2	113
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, 507-4307	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/4	113
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-3173	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2	113
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-3174	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2	113
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-3175	110	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4	113
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-3176	110	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС	113
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-4305	110	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС	113
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 507-3177	110	Узел анкеровки троса ЛЭЭ.41.0122 окрашенный, 509-1054	180
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм, 507-4306	110	Узел анкеровки троса ЛЭЭ.41.0122 оцинкованный, 509-1055	180
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС	112, 113	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509-1052	180
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	113	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053	180
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	113	Узел крепления жестких распорок ЛЭЭ.40.0122 окрашенный, 509-1058	180
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС	112	Узел крепления жестких распорок ЛЭЭ.40.0122 оцинкованный, 509-1059	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2	111	Узел крепления КГН-12-5, 509-6139	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4	111	Узел крепления КГН-16-5, 509-6140	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2	111	Узел крепления КГН-7-5, 509-6138	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4	111	Узел крепления КГП-12-1, 509-6135	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1	111	Узел крепления КГП-16-1, 509-6136	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4	111	Узел крепления КГП-16-2, 509-6137	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2	111	Узел крепления КГП-7-1, 509-6129	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2	111	Узел крепления КГП-7-2Б, 509-6130	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4	111	Узел крепления КГП-7-2В, 509-6131	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2	111	Узел крепления КГП-9/12-2С, 509-6134	180
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4	111	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929, 509-2660	181
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1	111	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-2661	181
Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4	111	Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060 ..	180
		Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061	180
		Узел крепления экрана УКЭ-12, 509-6149	181
		Узел крепления экрана УКЭ-1А, 509-6141	181
		Узел крепления экрана УКЭ-2, 509-6142	181
		Узел крепления экрана УКЭ-2А, 509-6143	181
		Узел крепления экрана УКЭ-5, 509-6144	181
		Узел крепления экрана УКЭ-6А, 509-6145	181
		Узел крепления экрана УКЭ-6В, 509-6146	181
		Узел крепления экрана УКЭ-6Г, 509-6147	181
		Узел крепления экрана УКЭ-7, 509-6148	181

диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2553	143	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464, 503-0622.....	62
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2554	143	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463, 503-0621.....	62
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2555	143	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465, 503-0623.....	62
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2556	143	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467, 503-0625.....	62
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2550	143	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466, 503-0624.....	62
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2551	143	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468, 503-0626.....	62
Уплотнительный состав, 509-0900	235	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484.....	62
Устройства защитного отключения	189, 190	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5, 503-0485.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506.....	62	Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507	62	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508	62	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509	62	Устройство натяжное, 509-0175.....	167
Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510	62	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511.....	62	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2, 503-0490.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512	62	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20, 503-0489.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513	62	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2, 503-0491.....	62
Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514	62	Ушко двухлапчатое 013, 509-0128.....	181
Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515.....	62	Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127	181
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450, 503-0614	62	Ушко двухлапчатое У2-7-16, 509-1772	181
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451, 503-0615	62	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133	181
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452, 503-0616.....	62	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132 181	
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453, 503-0617.....	62	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131	181
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455, 503-0618.....	62	Ушко однолапчатое 012, 509-0129.....	181
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456, 503-0619.....	62	Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130	181
Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460, 503-0620	62	Ушко однолапчатое У1-7-16, 509-1771	181
		Ушко специальное укороченное УСК-12-16, 509-6167	181
		Ушко специальное укороченное УСК-21-20, 509-6168	181
		Ушко специальное УС-12-16, 509-6161	181
		Ушко специальное УС-16-20, 509-6162	181
		Ушко специальное УС-21-20, 509-6163	181
		Ушко У1-21-20, 509-6156	181
		Ушко У2-21-20, 509-6159	181
		Ушко У-7-16, 509-6152	181
		Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136	181
		Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135.....	181
		Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134.....	181
		Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138.....	181
		Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137.....	181
		Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247	181
		Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм, 509-1239.....	238

Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509-1240	238	кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1604	126
Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм, 509-1237	238	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1605	126
Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм, 509-1238	238	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1606	126
Фиберглассовый армирующий элемент, 509-1228 ...	238	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1607	126
Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285	181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1608	126
Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286	181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1609	126
Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287	181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1610	126
Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288	181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1614	126
Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038	181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1623	126
Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039	181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1624	126
Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041	181	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1615	126
Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040	181		
Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036	181		
Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037	181		
Фиксатор трамвайный, 509-6973	181		
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4	113, 114		
Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2837	148		
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1602	126		
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1611	126		
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1612	126		
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1603	126		
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Р _у 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1613	126		

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм, 507-1013.....	115	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047.....	181
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм, 507-1024.....	116	Хомут опоры диаметром 168 мм, 509-7117.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм, 507-1014.....	115	Хомут опоры диаметром 178 мм, 509-7118.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм, 507-1025.....	116	Хомут опоры диаметром 194 мм, 509-7120.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм, 507-1026.....	116	Хомут опоры диаметром 219 мм, 509-7121.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм, 507-1015.....	115	Хомут опоры диаметром 245 мм, 509-7122.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм, 507-1027.....	116	Хомут опоры диаметром 273 мм, 509-7123.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм, 507-1016.....	115	Хомут опоры диаметром 299 мм, 509-7124.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм, 507-1028.....	116	Хомут опоры диаметром 325 мм, 509-7125.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм, 507-1017.....	115	Хомут опоры диаметром 351 мм, 509-7126.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм, 507-1018.....	115	Хомут опоры диаметром 377 мм, 509-7127.....	182
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм, 507-1019.....	115	Хомут опоры диаметром 450 мм, 509-7128.....	182
Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг), 509-2911	238	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм, 509- 7099.....	181
Фреон, 509-1229.....	238	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм, 509- 7100.....	182
Фреон, 509-1230.....	238	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм, 509- 7101.....	182
Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509-1044	181	Хомутики для крепления труб, 507-2838.....	148
Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045	181	Цинк сернокислый, 509-2579.....	238
Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509-1042	181	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509-1234	238
Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043.....	181	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232.....	238
Хомут к кронштейну диаметром 60 мм, 509-7129....	182	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509- 1231.....	238
Хомут к кронштейну диаметром 76 мм, 509-7130....	182	Цинк хлористый, 509-2208.....	238
Хомут к кронштейну диаметром 89 мм, 509-7131....	182	Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243.....	238
Хомут консоли диаметром 168 мм, 509-7104.....	182	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244.....	238
Хомут консоли диаметром 178 мм, 509-7105.....	182	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241.....	238
Хомут консоли диаметром 194 мм, 509-7107.....	182	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700- 1000 мм, 509-1242.....	238
Хомут консоли диаметром 219 мм, 509-7108.....	182	Шайба клыкковая 044, 509-0095.....	179
Хомут консоли диаметром 245 мм, 509-7109.....	182	Шайба угловая 045, 509-0098.....	179
Хомут консоли диаметром 253 мм, 509-7110.....	182	Шайба шаровая 072, 509-0101.....	179
Хомут консоли диаметром 273 мм, 509-7111.....	182	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet, 509-8303....	169
Хомут консоли диаметром 299 мм, 509-7112.....	182	Шины алюминиевые, 502-0620.....	57
Хомут консоли диаметром 325 мм, 509-7113.....	182	Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626.....	57
Хомут консоли диаметром 351 мм, 509-7114.....	182	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621.....	57
Хомут консоли диаметром 377 мм, 509-7115.....	182	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм, 502-0633.....	57
Хомут консоли кронштейна КТП, 509-7102.....	182	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А, 503-0549.....	61
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046.....	181	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А, 503-0546.....	61
		Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А, 503-0547.....	61
		Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А, 503-0548.....	61

Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А, 503-0556	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А, 503-0581	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А, 503-0557	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А, 503-0582	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А, 503-0558	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А, 503-0583	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А, 503-0559	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А, 503-0550	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А, 503-0560	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А, 503-0551	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А, 503-0561	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А, 503-0552	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А, 503-0566	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А, 503-0553	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А, 503-0567	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А, 503-0554	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А, 503-0568	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А, 503-0555	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А, 503-0569	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А, 503-0562	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А, 503-0570	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А, 503-0563	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А, 503-0571	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А, 503-0564	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А, 503-0572	61	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А, 503-0565	61
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А, 503-0573	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991	237
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А, 503-0574	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999	237
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А, 503-0575	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106	237
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А, 503-0576	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124	237
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А, 503-0577	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990	237
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А, 503-0578	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987	237
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А, 503-0579	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196	237
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А, 503-0580	61	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988	237
		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989	237
		Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198	237
		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	56

Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0597 56	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283..... 182
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502-0598 57	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048..... 182
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 56	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049..... 182
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593 56	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050..... 183
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594 56	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051..... 183
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595 56	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258 182
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50, 502-0903..... 56	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259..... 182
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75, 502-0904..... 56	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248 182
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50, 502-0905..... 56	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249 182
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75, 502-0906..... 56	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278..... 183
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588..... 56	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280..... 183
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589..... 56	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279..... 183
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590..... 56	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281 183
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591..... 56	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263..... 182
Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU, 509-4615..... 170	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254 182
Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4616 170	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255 182
Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4617 170	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256 182
Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282 182	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257..... 182
	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6302 230
	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6301 230
	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6303 230
	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274 182
	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275..... 182
	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276 182
	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277..... 182
	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270 182
	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271..... 182
	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272 182
	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273 182
	Штанга ушко кованое-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267..... 182

Штанга ушко кованое-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ, 509-2752.....	220
Штанга ушко кованое-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ, 509-2758.....	220
Штанга ушко кованое-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ, 509-2746.....	220
Штанга ушко кованое-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ, 509-2751.....	220
Штанга ушко кованое-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ, 509-2757.....	220
Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ, 509-2750.....	220
Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ, 509-2756.....	220
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ, 509-2755.....	220
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ, 509-2766.....	220
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ, 509-2764.....	220
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ, 509-2779.....	220
Штифт держателя (КС-060), 509-0284.....	179	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2777.....	220
Штуцер длиной 200 мм, 507-2631.....	144	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ, 509-2772.....	220
Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632.....	144	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ, 509-2774.....	220
Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6974.....	179	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ, 509-2765.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ, 509-2738.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ, 509-2761.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ, 509-2737.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ, 509-2763.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ, 509-2736.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ, 509-2767.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ, 509-2742.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ, 509-2770.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ, 509-2739.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2775.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ, 509-2740.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ, 509-2778.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ, 509-2741.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ, 509-2771.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ, 509-2745.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ, 509-2780.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ, 509-2749.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ, 509-2781.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ, 509-2754.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ, 509-2782.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ, 509-2760.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ, 509-2783.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ, 509-2744.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ, 509-2773.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ, 509-2748.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ, 509-2776.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ, 509-2753.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ, 509-2768.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ, 509-2759.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ, 509-2762.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ, 509-2743.....	220	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ, 509-2769.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ, 509-2747.....	220		

Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ, 509-2787.....	221	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ, 509-2802.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2800... 221	221	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ, 509-2809.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ, 509-2795.....	221	Щитки квартирные ЩК1, 509-1303.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ, 509-2797.....	221	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ, 509-2788.....	221	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ, 509-2784.....	221	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ, 509-2786.....	221	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ, 509-2790.....	221	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ, 509-2793.....	221	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2798... 221	221	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ, 509-2789.....	221	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309220	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ, 509-2794.....	221	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4, 509-1457....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ, 509-2796.....	221	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ, 509-2799.....	221	Щитки осветительные ОЩВ-6, 509-1311.....	220
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ, 509-2785.....	221	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1, 509-1312.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ, 509-2792.....	221	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2, 509-1313.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ, 509-2804.....	221	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3, 509-1314.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ, 509-2817.....	221	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4, 509-1315.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ, 509-2812.....	221	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ, 509-2814.....	221	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ, 509-2805.....	221	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ, 509-2801.....	221	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ, 509-2803.....	221	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ, 509-2807.....	221	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ, 509-2810.....	221	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ, 509-2815.....	221	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323. 222	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ, 509-2806.....	221	Щиток учета панели ЩО-70-1-96, 509-2577.....	214
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ, 509-2811.....	221	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм, 509-6320.....	221
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ, 509-2813.....	221	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм, 509-6321.....	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ, 509-2816.....	221	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм, 509-6322.....	222
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ, 509-2808.....	221	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм, 509-6323.....	222
		Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5741.....	221
		Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5742.....	221
		Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм, 509-5743.....	221
		Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм, 509-5744.....	221
		Щиты распределительные наружной установки ЩРН- 12з, с замком (265х310х120 мм), 509-6305.....	221
		Щиты распределительные наружной установки ЩРН- 24з, с замком (395х310х120 мм), 509-6306.....	221
		Щиты распределительные наружной установки ЩРН- 36з, с замком (520х310х120 мм), 509-6307.....	221

Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм), 509-6309	221	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм, 509-6316.....	221
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм), 509-6310	221	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм, 509-6317	221
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм), 509-6304	221	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм, 509-6318.....	221
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм), 509-6311	221	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм, 509-6319	221
Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30, 509-6332.	222	Элемент токопроводящий СИ-6Д, 509-6975	179
Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54, 509-6333.	222	Ящик ЯТП 0,25, 504-0547	62
Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54, 509-6569	222	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283	62
Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30, 509-6334.	222	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284	62
Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54, 509-6335.	222	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285	62
Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30, 509-6336.	222	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286	62
Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54, 509-6337.	222	Ящики силовые с блоком.....	62, 63
Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30, 509-6338.	222	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294.....	63
Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54, 509-6339.	222	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295.....	63
Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30, 509-6340	222	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А, 504-0308.....	63
Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54, 509-6341	222	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А, 504-0307	63
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм, 509-6312	221	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А, 504-0309.....	63
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм, 509-6313	221	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А, 504-0310.....	63
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм, 509-6314.....	221	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4, 504-0296.....	63
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм, 509-6315	221	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4, 504-0297.....	63
		Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4, 504-0298.....	63
		Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4, 504-0299	63

Содержание

Часть V. 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.....	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в.....	10
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в.....	11
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В.....	12
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В.....	13
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В.....	14
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	15
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	16
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В.....	17
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В.....	18
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В.....	19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В.....	19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В.....	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В.....	21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В.....	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В.....	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В.....	23
Группа: Прочие силовые кабели.....	23
Подраздел: Кабели силовые гибкие.....	23
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах.....	23
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В.....	24
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией.....	24
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.....	27
Подраздел: Кабели контроля.....	27
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами.....	27
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами.....	34
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации.....	36
Группа: Прочие кабели контроля.....	38
Подраздел: Кабели связи низкочастотные.....	38
Группа: Кабели для городских телефонных сетей.....	38
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке.....	39
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке.....	39
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке.....	39
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке.....	39
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном.....	40
Группа: Кабели с пластмассовой лентой.....	42
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные.....	43
Группа: Кабели коаксиальные магистральные.....	43
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения.....	43
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радификации и сельской телефонной связи.....	44
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией.....	44
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией.....	44
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией.....	44
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником.....	44
Группа: Кабели связи оптические.....	44
Подраздел: Кабели монтажные.....	47
Группа: Кабели микрофонные.....	47
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.....	47
Подраздел: Провода.....	47

Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В.....	47
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В.....	47
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи.....	48
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи.....	49
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные.....	52
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов.....	52
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В.....	53
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В.....	55
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В.....	55
Группа: Провода прочие.....	55
Группа: Прочие изделия.....	56
Подраздел: Шнуры.....	56
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В.....	56
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В.....	56
Подраздел: Проволока, шины.....	57
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная.....	57
Группа: Шины.....	57
Подраздел: Муфты кабельные.....	57
Группа: Материалы и изделия.....	57
Группа: Масса.....	57
Группа: Муфты.....	57
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи.....	60
Группа: Боксы кабельные.....	60
Группа: Коробки.....	60
Группа: Розетки.....	61
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные).....	62
Раздел 5.04. Электроконструкции.....	62
Группа: Ящики.....	62
Группа: Станции.....	63
Группа: Лифты.....	63
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.....	63
Подраздел: Ленты.....	63
Группа: Ленты алюминиевые.....	63
Группа: Ленты бериллиевой бронзы.....	64
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы.....	64
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы.....	64
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы.....	65
Группа: Ленты латунные общего назначения.....	66
Группа: Ленты медные общего назначения.....	71
Подраздел: Проволока.....	73
Группа: Проволока латунная.....	73
Группа: Проволока из цветных металлов.....	77
Подраздел: Листы и плиты.....	77
Группа: Листы и плиты алюминиевые.....	77
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1.....	77
Группа: Листы алюминиевого сплава В95.....	78
Группа: Листы медные холоднокатаные.....	79
Группа: Листы медные горячекатаные.....	79
Группа: Листы медные прессованные.....	80
Группа: Листы латунные.....	80
Группа: Листы свинцовые.....	80
Группа: Листы цинковые.....	81
Подраздел: Прутки из цветных металлов.....	82
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....	82
Группа: Прутки бронзовые.....	83
Группа: Прутки латунные.....	83
Группа: Прутки и прутки медные.....	83
Подраздел: Металлы цветные.....	83
Группа: Алюминий первичный в чушках.....	83
Группа: Олово.....	83

Группа: Ртуть.....	83
Группа: Свинец.....	83
Подраздел: Полосы.....	84
Группа: Полосы латунные.....	84
Группа: Полосы томпаковые.....	85
Подраздел: Сплавы цветных металлов.....	86
Группа: Сплавы.....	86
Группа: Припой оловянно-свинцовые.....	86
Группа: Прочие припой.....	87
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....	87
Подраздел: Трубы из цветных металлов.....	87
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ.....	87
Группа: Трубы медные.....	87
Группа: Трубы свинцовые.....	88
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие.....	88
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные.....	88
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные.....	89
Группа: Трубы электросварные.....	89
Подраздел: Трубы стальные.....	90
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления.....	90
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком.....	90
Подраздел: Трубы из пластических масс.....	90
Группа: Трубы напорные из полиэтилена.....	90
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа.....	95
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа.....	95
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа.....	95
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа.....	96
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа.....	96
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа.....	97
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа.....	97
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа.....	97
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые.....	97
Группа: Трубы фаолитовые.....	97
Группа: Трубы фторопластовые.....	98
Группа: Прочие трубки.....	98
Подраздел: Трубы стеклянные.....	98
Группа: Трубы стеклянные.....	98
Подраздел: Фасонные части.....	98
Группа: Втулки.....	98
Группа: Патрубки.....	98
Группа: Заглушки.....	99
Группа: Крестовины.....	99
Группа: Муфта.....	99
Группа: Переходы.....	103
Группа: Отступы.....	104
Группа: Отводы.....	104
Группа: Седелки.....	106
Группа: Тройники.....	107
Группа: Угольники.....	110
Группа: Фитинги.....	113
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной.....	114
Группа: Фланцы стальные.....	114
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)... 114	114
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	118
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²).....	120
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	121
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	122
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	123

Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	125
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	126
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	127
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	129
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	131
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	132
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.....	132
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных	133
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок Ст3сп-Стбсп.....	134
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	134
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	136
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	137
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	140
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²).....	140
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.....	140
Подраздел: Детали трубопроводов	143
Группа: Кольца центрирующие	143
Группа: Манжеты	143
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки	144
Группа: Опоры стальных трубопроводов	144
Группа: Прочие детали и материалы	148
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	148
Подраздел: Канаты круглые	148
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.	148
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.	148
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)	149
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.	149
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.	149
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.	150
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6).....	150
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)	151
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.	151
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.	152
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.	154
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	155
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	156
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.	157
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)	158
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.	158
Группа: Прочие канаты.....	158
Подраздел: Канаты закрытые несущие	158
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	158
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК	158
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	158
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	159
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК	159
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	159

Подраздел: Канаты плоские	160
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)	160
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.	160
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	161
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	161
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19	161
Раздел 5.09. Прочие материалы	161
Подраздел: Изделия специального назначения	161
Группа: Бугели	161
Группа: Гильзы	161
Группа: Детали и приспособления для монтажа	162
Группа: Зажимы, сжимы	162
Группа: Колпачки	166
Группа: Коромысла	166
Группа: Крюки, кронштейны	166
Группа: Муфты	167
Группа: Набивки неасбестовые	167
Группа: Наконечники для кабелей и проводов	167
Группа: Ниппель	169
Группа: Материалы для пайки	169
Группа: Патроны	169
Группа: Пленки	169
Группа: Подвесы	169
Группа: Прочие изделия	170
Группа: Скобы	179
Группа: Стержни фиксаторов	180
Группа: Стойки фиксаторов	180
Группа: Струна	180
Группа: Трос	180
Группа: Узлы	180
Группа: Ушки	181
Группа: Фиксаторы	181
Группа: Хомуты	181
Группа: Штанги	182
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	183
Группа: Блоки и расцепители	183
Группа: Выключатели	183
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	190
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	193
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	193
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные	194
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	198
Группа: Предохранители плавкие	199
Группа: Пускатели ручные	201
Группа: Пускатели специальные	201
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	202
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	205
Группа: Разная электрическая аппаратура	209
Группа: Резисторы и блоки резисторов	210
Группа: Реле, панели и устройства защиты	213
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	214
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	214
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	222
Подраздел: Источники света	222
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	222
Группа: Лампы люминесцентные	222
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	223
Группа: Светильники	224
Группа: Комплектующие	230
Подраздел: Электроизоляционные изделия	230
Группа: Асботекстолит	230
Группа: Вставки	230
Группа: Втулки	230

Группа: Гетинакс	230
Группа: Заделки концевые.....	231
Группа: Изделия защиты	231
Группа: Короба электротехнические	231
Группа: Лакоткань.....	233
Группа: Прессшпан	234
Группа: Ролики	234
Группа: Слюда	234
Группа: Стеклолакоткань	234
Группа: Стеклотекстолит	234
Группа: Текстолит листовой	234
Группа: Текстолит фасонный	235
Группа: Уплотнители	235
Подраздел: Асбестовые технические изделия	235
Группа: Ацэид.....	235
Группа: Бумага асбестовая	235
Группа: Волокно асбестовое	235
Группа: Изделия из картона	235
Группа: Картон асбестовый.....	235
Группа: Набивки асбестовые.....	235
Группа: Ткань асбестовая	236
Группа: Прокладки из паронита.....	236
Группа: Трубки асбестовые плетеные	237
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	237
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	237
Группа: Аммиак.....	237
Группа: Парафины нефтяные	237
Группа: Прочие материалы	237
Группа: Фреон	238
Группа: Цинк	238
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов.....	238
Группа: Прочие материалы	238
Группа: Фасонные части стальные	238
Группа: Чугунные грузы для балластирования магистральных газонефтепроводов	238
Алфавитный указатель	240