

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть V

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

Издание официальное

Белгород 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Белгородская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ
Белгород, 2014 – 737 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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

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

ТССЦ-05-2001

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

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 258,51	1 379,32
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 734,49	1 916,20
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 581,46	2 817,14
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 536,51	3 826,92
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	5 415,44	5 879,47
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8 270,21	8 927,41
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 110,68	2 430,83
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 040,80	3 427,28
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 975,28	5 519,33
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 587,70	7 326,89
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 369,46	11 373,29
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 379,35	17 789,54
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	53 906,05	57 975,31
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 985,71	3 351,79
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 491,56	4 954,77
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² шпос 1x1,5	1000 м	5 452,86	5 988,51
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² шпос 1x1,6	1000 м	8 125,76	8 715,12
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 611,60	7 264,46
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 909,35	9 808,18
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² шпос 1x4	1000 м	11 196,70	12 193,81
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 764,65	15 024,14
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² шпос 1x6	1000 м	17 360,39	18 745,26
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	23 396,25	25 229,21
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² шпос 1x10	1000 м	27 624,89	29 594,71
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² шпос 1x16	1000 м	43 450,33	46 557,46
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² шпос 1x16	1000 м	56 201,72	60 157,64
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 031,18	4 520,93
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 637,84	6 248,02
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8 564,32	9 430,08
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	11 793,21	12 990,20
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 111,49	20 805,64
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 767,53	33 203,09
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 949,61	6 578,37
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 998,98	8 782,30

ТССЦ-2001 Белгородская 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	11 939,75	13 045,66
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 782,57	18 318,21
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 478,62	28 650,29
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 189,22	43 268,11
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	2 479,93	2 534,96
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 239,72	1 267,22
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 735,48	1 773,98
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 665,59	2 724,73
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 758,42	3 841,80
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 230,34	6 368,55
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 713,03	9 928,51
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 155,64	15 491,87
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	19 984,13	20 427,47
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	28 171,97	28 796,97
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	43 927,88	44 902,42
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 223,74	3 295,26
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 099,00	5 212,12
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 256,48	7 417,45
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 447,23	12 723,37
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 665,26	20 101,53
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 554,60	31 232,45
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	55 915,18	57 155,65
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 911,50	3 095,65
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 615,55	4 907,48
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 345,69	7 810,29
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 747,63	11 427,40
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 907,91	19 040,55
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 292,67	28 920,34
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 241,63	46 245,31
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	59 603,93	60 926,23
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	82 484,29	84 314,20
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 840,79	4 083,71
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 055,81	6 438,83
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 595,81	10 202,72
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 254,62	15 156,20
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	23 415,63	24 896,62
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 539,06	38 850,09
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	57 478,00	61 113,37
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	58 998,66	62 730,20
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	111 943,54	119 023,74
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	232 135,90	237 285,81
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 687,63	4 984,12
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 570,32	8 049,13
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 150,84	12 919,36
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 872,89	19 003,31
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	29 345,81	31 201,87
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 712,39	48 603,61
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 882,39	77 492,06
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 627,85	105 929,11
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	140 318,86	149 193,75
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	272 848,59	278 901,69
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	314 317,94	321 291,04
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	360 671,13	383 482,86
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 237,47	8 420,22
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 395,97	9 990,24
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 715,71	15 646,45
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	23 386,67	24 865,83
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 350,57	33 333,43
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	43 781,26	46 550,34

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 922,26	65 838,72
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	83 212,46	88 475,48
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	98 729,50	104 973,95
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	126 726,61	134 741,82
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	162 705,59	172 996,39
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	201 292,80	214 024,17
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 555,47	3 780,35
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 144,67	5 470,06
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 121,02	8 634,66
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 895,38	11 584,49
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 290,76	14 131,37
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 891,41	19 023,01
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 632,89	4 925,91
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 635,09	7 054,75
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 871,82	10 496,20
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 079,34	16 033,08
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 695,23	28 383,65
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 359,32	43 975,22
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85 654,61	91 072,09
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	89 874,49	95 558,87
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	124 935,41	132 837,32
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 287,17	6 684,83
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 133,35	9 711,01
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 887,44	14 765,80
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 431,66	20 660,67
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	34 670,36	36 863,19
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 132,29	58 619,30
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 440,27	89 780,95
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	116 336,28	123 694,32
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	161 991,80	172 237,46
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	211 788,64	225 183,85
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	335 994,55	357 245,53
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	409 683,10	435 594,74
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	513 561,75	546 043,50
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	628 214,56	667 947,88
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	805 613,42	856 566,86
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 622,72	8 104,85
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 348,78	12 066,57
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 303,75	18 398,18
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 383,28	25 925,48
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	43 727,38	46 493,05
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	66 451,90	70 654,85
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	105 153,60	111 804,35
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	144 165,05	153 283,20
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	199 223,27	211 823,74
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	260 009,75	276 454,85
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	415 918,63	442 224,66
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	517 909,57	550 666,31
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	642 218,74	682 837,79
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	778 484,97	827 722,59
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	828 325,40	880 715,32
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	8 639,15	9 718,68
501-8366	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10 773,73	12 011,20
501-8367	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 291,27	16 919,73
501-8368	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 206,59	23 352,52
501-8369	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 965,72	8 549,98
501-8370	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 618,10	10 518,78
501-8371	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10 734,24	12 082,13
501-8372	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	12 297,25	13 734,80
501-8373	ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13 727,22	15 294,12

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² шпос 1х4	1000 м	16 063,43	17 767,56
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 092,53	22 299,93
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² шпос 1х6	1000 м	23 281,94	25 659,26
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 650,61	32 391,47
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² шпос 1х10	1000 м	33 796,90	38 171,78
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 116,15	9 864,75
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 599,92	13 419,76
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 885,44	14 335,23
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	16 790,89	18 508,83
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 804,42	27 213,22
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 521,76	39 748,09
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 110,70	11 021,42
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 235,67	15 484,94
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	19 403,52	21 279,91
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	25 272,07	27 504,61
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 226,14	58 430,18
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8601	ВБбШвнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	42 086,69	44 748,59
501-8602	ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м	193 972,63	206 241,01
501-8603	ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м	257 253,86	273 524,65
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:				
501-8632	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 226,27	20 442,29
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 298,59	26 898,68
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 046,53	31 946,91
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:				
501-8635	N2XNHVH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	584 824,07	621 813,03
501-8636	N2XNHVH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	179 265,14	190 603,30
501-8637	N2XNHVH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	337 101,85	358 422,87
501-8638	N2XNHVH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	476 437,44	506 571,15
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.:				
501-8434	NYM 2х1,5 мм ²	1000 м	6 827,55	6 968,98
501-8435	NYM 2х2,5 мм ²	1000 м	9 468,04	9 662,23
501-8436	NYM 3х1,5 мм ²	1000 м	9 251,86	9 441,62
501-8437	NYM 3х2,5 мм ²	1000 м	13 112,74	13 380,35
501-8438	NYM 4х1,5 мм ²	1000 м	11 339,46	11 573,19
501-8439	NYM 4х2,5 мм ²	1000 м	16 390,06	16 726,23
501-8440	NYM 5х1,5 мм ²	1000 м	15 473,08	15 790,44
501-8441	NYM 5х2,5 мм ²	1000 м	19 938,80	20 347,75
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	8 495,94	9 439,72
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	12 655,53	13 956,82
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	16 940,92	18 670,75
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	26 216,60	28 519,20
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	46 760,92	49 985,55
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	58 299,88	63 123,03
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	71 764,25	77 869,67
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	89 153,28	96 510,75
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	115 389,62	124 818,10
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 406,77	2 764,71
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 422,49	3 891,00
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 127,50	5 805,36

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6 972,86	7 773,05
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 823,70	11 911,24
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 017,86	18 571,56
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 558,64	28 839,82
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 533,85	38 575,05
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	56 352,64	60 526,12
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	75 033,92	80 460,82
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	168 498,58	180 599,48
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 406,90	3 861,12
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 753,23	5 303,55
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	5 795,99	6 420,34
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7 074,75	7 880,14
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	8 635,24	9 524,91
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9 439,93	10 414,43
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	11 757,29	12 831,91
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 479,06	15 836,42
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	48 944,16	51 041,32
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 498,06	26 522,28
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	28 242,85	30 395,01
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 397,79	39 564,90
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	43 916,47	47 285,39
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	49 188,48	53 177,57
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	57 021,12	61 220,84
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	71 551,14	77 134,85
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98 656,62	106 114,08
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	133 031,27	142 666,46
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	165 558,49	178 140,60
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	207 103,53	222 864,10
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258 492,92	278 375,16
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 268,77	4 809,16
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 980,02	6 629,07
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	9 198,73	10 156,78
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	12 679,44	13 865,50
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	19 731,32	21 444,19
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	31 783,87	34 280,43
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 843,19	51 771,98
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	65 199,98	70 301,36
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	93 760,96	100 848,35
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 214,38	143 497,18
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	181 855,88	194 211,17
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 097,49	6 660,40
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 316,08	9 024,43
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12 537,02	13 500,04
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 637,48	18 972,50
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 337,32	29 339,62
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 004,44	43 982,68
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	62 907,56	67 624,25
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	84 359,49	90 460,87
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	130 845,92	133 694,27
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	409 716,98	418 635,98
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 891,31	1 932,48
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 627,33	2 684,52
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 019,77	4 107,29
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 627,95	5 750,46
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	9 204,37	9 404,73

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 428,27	14 742,35
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	22 314,53	22 800,29
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	29 967,14	30 619,49
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 435,26	42 337,25
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	58 228,91	59 496,48
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 483,11	3 558,94
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 267,54	5 382,21
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 939,08	8 111,90
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 157,05	11 399,92
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 931,74	19 343,86
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 328,85	30 989,08
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 948,12	46 948,35
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 352,04	5 468,54
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 367,35	8 896,57
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 897,53	12 156,53
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	16 892,43	17 260,15
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	27 605,86	28 206,80
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	45 603,48	46 596,20
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 844,44	68 299,55
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	95 057,63	97 126,92
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 027,82	7 180,81
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 406,75	10 633,29
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15 933,97	16 280,83
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21 089,24	22 423,09
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36 518,66	37 313,62
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 732,91	57 967,91
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 127,33	91 067,52
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 443,71	123 065,60
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	659 565,44	673 923,31
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 915,81	9 109,89
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 112,04	13 397,47
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 981,54	20 416,52
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 413,29	29 031,81
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	45 716,95	46 712,15
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 386,46	72 940,44
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	106 050,17	108 358,74
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	143 722,80	146 851,46
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	189 768,14	193 899,14
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	822 271,51	840 171,27
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	12 936,15	13 217,75
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 977,84	20 412,74
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 817,97	31 488,84
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 532,95	40 393,53
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 917,49	60 200,05
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	76 475,01	78 139,78
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	98 263,42	100 402,48
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	123 151,78	125 832,64
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	156 554,49	159 962,47
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	188 574,72	192 679,74
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	243 453,90	248 753,57
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 218,81	5 332,42
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 704,04	7 871,76
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 542,96	11 794,24
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 925,67	16 272,36
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26 516,86	27 094,10
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	40 900,66	41 791,02
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 216,15	7 373,23
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 543,87	13 838,71
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	19 542,04	19 967,44
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25 257,11	25 806,92
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 871,89	39 718,07

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59 388,91	60 681,72
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	96 627,63	98 731,09
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 394,67	123 015,50
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	150 500,87	153 777,08
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 832,42	10 046,46
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 311,38	14 622,92
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 654,79	22 126,19
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	30 344,34	31 004,90
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 412,12	50 487,76
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 904,35	78 578,46
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	122 094,11	124 751,95
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	163 239,83	166 793,34
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	212 635,15	217 263,93
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	283 834,44	290 013,13
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	394 228,19	402 810,01
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	493 746,99	504 495,22
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	614 095,32	627 463,36
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	754 957,39	771 391,82
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	976 214,70	997 465,62
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 742,56	13 019,95
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 358,62	18 758,27
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 785,69	28 390,55
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	38 922,01	39 769,30
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 492,67	63 853,06
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	98 650,70	100 798,19
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	133 414,64	136 318,90
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	201 344,31	205 727,30
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	285 039,77	291 244,71
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	330 447,86	351 348,02
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	378 420,33	402 354,65
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	620 834,40	634 349,13
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	772 274,89	789 086,30
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	946 739,91	967 349,19
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 225 779,98	1 252 463,59
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8604	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	10 513,16	11 178,09
501-8605	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	13 906,04	14 785,57
501-8606	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	13 906,04	14 785,57
501-8607	ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	19 791,70	21 043,48
501-8608	ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	38 813,65	41 268,54
501-8609	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	12 632,04	13 430,99
501-8610	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	16 983,19	18 057,35
501-8611	ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)	1000 м	49 205,51	52 317,66
501-8612	ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	150 362,56	159 872,69
501-8613	ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)	1000 м	416 535,31	442 880,33
501-8614	ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)	1000 м	633 114,40	673 157,62
501-8615	ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	14 940,59	15 885,55
501-8616	ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	20 388,53	21 678,06
501-8617	ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	29 748,32	31 629,84
501-8618	ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	60 433,18	64 255,46
501-8619	ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	94 419,49	100 391,34
501-8620	ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	139 456,04	148 276,35
501-8621	ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	1000 м	314 883,51	334 799,26
501-8622	ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	1000 м	431 136,62	458 405,15
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-НГ 2x1,5	1000 м	17 284,92	17 661,19
501-1806	ВВГнг-НГ 3x1,5	1000 м	21 268,14	21 731,13
501-1807	ВВГнг-НГ 3x4	1000 м	33 735,62	34 470,00
501-1808	ВВГнг-НГ 4x1,5	1000 м	23 973,39	24 495,25
501-1809	ВВГнг-НГ 5x1,5	1000 м	28 845,77	29 473,70
501-1810	ВВГнг-НГ 5x2,5	1000 м	35 855,26	36 635,78

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1811	ВВГнг-HF 5x6	1000 м	67 610,84	69 082,64
501-1812	ВВГнг-HF 5x10	1000 м	98 960,47	101 114,71
501-1813	ВВГнг-HF 5x16	1000 м	148 740,80	151 978,69
501-1814	ВВГнг-HF 5x35	1000 м	274 340,73	280 312,75
501-1815	ВВГнг-HF 5x95	1000 м	668 329,28	682 877,94
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	19 051,61	20 256,59
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	23 702,64	25 201,79
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	29 451,61	31 314,36
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	36 812,92	39 141,26
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	50 808,36	54 021,89
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	199 356,67	211 965,58
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	35 425,76	37 666,36
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	90 654,30	96 388,01
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	133 221,61	141 647,61
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	12 461,36	12 732,63
501-1840	ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	11 201,77	11 445,62
501-1841	ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	14 418,89	14 732,77
501-8656	ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	21 267,86	21 730,83
501-8657	ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	29 165,30	29 800,19
501-8658	ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	37 291,43	38 103,21
501-8678	ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	19 603,10	20 029,84
501-8679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	22 897,73	23 396,18
501-8666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	31 884,34	32 578,42
501-8667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	43 541,55	44 489,39
501-8668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	612 899,57	626 241,58
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	13 835,53	14 802,33
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	16 685,18	17 975,35
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 486,37	24 601,26
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 432,88	37 776,73
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 351,03	48 621,86
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	63 389,96	69 242,00
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	14 933,39	16 653,21
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	17 223,71	19 079,05
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	20 947,70	23 353,76
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	23 938,75	26 493,01
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	32 054,18	34 889,12
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	34 949,57	38 375,67
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	46 666,31	50 788,81
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	53 692,20	58 484,66
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 726,41	65 855,61
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	67 557,88	73 353,67
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x25	1000 м	71 644,69	78 054,16
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 957,56	93 814,51
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	100 742,14	108 757,99
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x35	1000 м	105 779,20	114 077,16
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 735,19	127 540,83
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x25	1000 м	134 262,21	144 438,48

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	136 620,11	147 016,90
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155 142,33	166 426,45
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	178 826,36	191 121,75
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	183 157,51	195 713,33
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	191 074,36	204 932,98
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	232 173,40	248 918,21
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	290 247,68	310 707,24
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	381 004,08	407 316,99
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13 663,99	15 229,25
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17 764,33	19 639,86
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 525,24	28 139,43
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	37 631,84	41 128,97
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 060,49	60 990,00
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 846,93	82 005,71
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	107 675,50	116 111,23
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	148 692,41	159 507,41
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	198 171,98	212 242,19
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 791,87	16 251,02
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20 717,94	22 746,81
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 588,51	60 130,64
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	81 691,78	88 083,51
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	107 239,89	115 182,07
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:				
501-8577	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 742,14	13 548,05
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 587,31	16 573,18
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8589	ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	31 929,35	33 948,82
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	27 409,98	29 143,61
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	49 400,18	52 524,65
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	72 322,64	76 896,90
501-8593	ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м	110 638,36	117 636,02
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м	159 871,65	169 983,22
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м	211 228,89	224 588,69
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	246 841,08	262 453,28
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м	338 131,83	359 517,99
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м	454 756,38	483 518,81
501-8599	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	423 247,45	450 017,00
501-8600	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	639 059,36	679 478,59
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8579	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 274,54	20 493,62
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 050,87	33 014,77
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	38 240,06	40 658,67
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 004,54	49 977,49
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 606,01	43 174,25
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	64 343,96	68 413,58
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	179 452,51	190 802,53
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	257 207,86	273 475,74
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	253 527,65	269 562,76
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 520,15	27 097,45
501-8662	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	32 351,37	33 055,62
501-8663	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	39 553,30	40 414,32
501-8664	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 863,18	55 035,72
501-8665	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72 404,36	73 980,51

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8673	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	27 340,30	27 935,46
501-8674	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	70 716,27	72 255,68
501-8675	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	183 989,01	187 994,21
501-8676	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 821,61	36 601,40
501-8655	ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	93 906,07	95 950,29
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	1 071,02	1 212,83
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 309,71	1 475,78
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 649,08	1 837,82
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 402,53	2 696,61
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 543,09	3 927,29
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 325,29	1 582,01
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 601,35	1 905,99
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 267,62	2 668,94
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 000,31	3 536,50
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 407,58	5 843,10
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 597,37	7 460,79
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 346,48	2 767,03
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	2 800,02	3 282,71
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 195,42	3 790,60
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	3 914,62	4 577,08
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 158,51	4 827,88
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	4 933,76	5 671,56
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 216,48	7 077,61
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	7 469,13	8 408,55
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 154,53	10 341,41
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	16 131,74	17 984,63
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	19 890,69	22 061,72
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	27 277,83	30 193,94
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 986,82	3 416,71
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 100,39	4 703,11
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 405,96	6 100,22
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 175,88	9 139,98
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	11 489,61	12 824,54
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	17 278,53	19 074,56
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	22 817,33	25 061,09
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 177,19	4 639,51
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5 796,18	6 385,07
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	7 811,61	8 676,18
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 178,26	12 237,58
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	15 848,42	17 502,26
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	2 153,67	2 204,36
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 352,69	2 408,07
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 774,13	2 839,43
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 302,46	4 403,72
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 095,95	6 239,44
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	8 527,55	9 066,90
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	10 752,12	11 432,17
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	13 718,22	14 585,87
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	18 538,13	19 710,63
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	23 728,82	25 229,62
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	29 661,01	31 537,01

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	37 076,27	39 421,27
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	45 974,57	48 882,37
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	57 097,46	60 708,76
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 270,11	4 370,62
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 073,59	6 216,56
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 368,05	7 541,48
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14 088,98	14 980,08
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 425,85	18 528,00
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 953,39	27 594,89
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 885,59	33 902,29
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 896,19	44 546,04
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	61 917,37	65 833,52
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	77 860,17	82 784,67
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	93 061,44	98 947,40
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	105 667,37	112 350,62
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	111 970,34	119 052,24
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 164,60	5 286,17
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 919,27	7 082,14
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 496,62	8 696,62
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	12 976,70	13 797,45
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 942,80	16 951,15
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	20 391,95	21 681,70
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	21 133,47	22 470,12
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6	1000 м	23 728,82	25 229,62
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	25 211,86	26 806,46
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 144,07	33 113,87
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	41 154,66	43 757,61
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 671,62	42 180,77
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	44 491,53	47 305,53
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	51 165,25	54 401,35
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	61 546,62	65 439,32
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	66 737,28	70 958,28
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	83 421,61	88 697,86
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	106 408,90	113 139,05
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	113 230,93	120 392,56
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	121 239,41	128 907,56
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	176 112,29	187 251,04
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 705,24	5 839,52
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 977,89	8 165,67
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 767,93	9 997,83
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 300,06	15 660,18
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 335,06	23 747,71
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	30 678,59	32 618,95
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	39 031,27	41 499,92
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 246,69	53 424,69
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	57 984,21	61 651,59
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	73 032,09	77 651,22
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	106 649,53	113 394,90
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 921,86	7 084,79
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 355,22	9 575,42
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 475,15	11 745,24
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 351,24	18 783,18
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 307,59	25 903,27
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	35 512,59	36 348,47
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	44 166,25	45 205,81
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	55 943,92	57 260,70
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 154,95	1 312,59
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1 513,27	1 748,98
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	1 844,59	2 106,32
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2 548,78	2 859,99

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 645,56	4 047,93
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 196,23	5 757,03
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	6 651,35	7 393,61
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	8 540,60	9 444,04
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	11 311,65	12 492,06
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	16 004,15	17 604,06
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	19 438,87	21 273,08
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	24 928,00	27 208,96
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	26 744,55	29 480,90
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	38 382,32	41 902,21
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 472,76	1 794,39
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 784,36	2 165,31
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2 475,04	3 011,53
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	3 216,61	3 810,49
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 572,02	5 316,81
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 903,73	7 905,84
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	11 288,79	12 654,51
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	13 835,50	15 560,12
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	18 834,39	21 047,66
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	26 049,71	28 930,18
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 487,50	2 910,73
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 547,94	4 150,16
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 457,77	5 133,03
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 433,23	7 298,14
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	9 345,54	10 536,22
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	13 453,29	15 198,88
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	17 454,07	19 524,72
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	23 252,70	26 034,98
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	34 432,44	38 260,91
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	44 820,75	49 831,71
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	47 351,87	52 413,98
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 190,65	3 673,96
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4 575,14	5 264,90
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5 935,73	6 769,47
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 447,12	9 591,40
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	12 032,45	13 432,91
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	17 630,63	19 563,97
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 154,02	25 636,36
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	31 969,86	35 335,39
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	42 429,84	46 641,17
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	46 260,28	50 549,81
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	59 936,87	65 616,84
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	61 734,73	67 446,55
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 644,73	5 158,80
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6 388,57	7 139,31
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8 310,02	9 177,21
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	11 417,58	12 545,00
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 247,19	17 836,59
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 263,47	27 706,55
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	33 165,32	36 179,72
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8706	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 415,85	1 448,00
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	1 822,39	1 863,76
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	2 186,86	2 236,52
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3 056,01	3 125,40
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	3 941,96	4 031,47
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	5 691,45	5 820,68
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	7 009,18	7 168,33
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	9 111,93	9 318,82
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	12 357,61	12 638,19
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	16 522,01	16 897,14
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	17 709,51	18 111,59

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	21 874,70	22 371,37
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	26 718,10	27 324,73
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	33 258,68	34 013,82
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 327,05	2 379,88
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 746,15	3 831,21
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 502,75	4 604,99
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 465,80	6 612,61
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	7 990,47	8 171,89
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	15 048,21	15 389,88
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	23 429,62	23 961,59
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	22 337,87	22 845,05
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	35 720,08	36 531,10
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	43 319,32	44 302,88
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	62 792,17	64 217,86
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 649,88	3 732,75
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 052,50	5 167,22
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 130,36	6 269,56
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	8 582,77	8 777,64
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	13 188,28	13 487,72
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	18 860,39	19 288,62
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	20 540,26	21 006,65
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	26 185,38	26 779,92
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² шпос 1x25	1000 м	30 241,48	30 928,10
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	32 315,80	33 049,53
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	42 356,59	43 318,30
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	50 945,03	52 101,74
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	63 295,03	64 732,14
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	75 562,33	77 277,98
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	96 643,03	98 837,31
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 620,59	4 725,50
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 393,94	6 539,12
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 767,40	7 943,77
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 553,70	10 793,32
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	16 042,61	16 406,87
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 569,93	21 036,98
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	25 731,88	26 316,12
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	33 666,69	34 431,09
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	43 031,49	44 008,53
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	56 906,64	58 198,72
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	82 956,46	84 839,99
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 918,56	6 052,94
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 846,25	8 024,39
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 450,48	9 665,05
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	13 335,16	13 637,94
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	19 854,46	20 305,25
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	25 771,92	26 357,07
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	31 908,88	32 633,37
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	41 033,26	41 964,92
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 011,85	55 238,19
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	70 758,63	72 365,20
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	86 443,44	88 406,14

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	104 635,97	107 011,74
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	124 277,54	127 099,26
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	159 276,40	162 892,78
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	50 968,83	52 126,07
501-8643	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	100 653,79	107 019,94
501-8669	АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	121 490,97	124 249,43
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВББШвнг-LS 3x4(ож)	1000 м	23 216,38	24 684,77
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	115 015,62	117 627,06
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	45 715,89	49 414,03
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	55 922,23	60 622,83
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	78 871,56	84 350,77
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	99 962,66	106 723,54
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133 140,11	141 669,60
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	186 951,07	198 546,52
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	240 750,35	255 658,09
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	301 417,14	319 681,81
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	360 128,54	382 024,35
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	438 395,52	464 871,10
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	559 835,16	592 902,39
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 934,98	67 172,26
501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 477,92	81 790,84
501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	101 602,53	107 738,51
501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	127 642,37	135 181,69
501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	167 091,01	176 687,72
501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	218 170,09	230 655,97
501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	285 135,14	301 308,01
501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	345 717,20	365 185,22
501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	417 624,96	441 270,05
501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	501 379,43	529 510,83
501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	630 654,79	665 589,28
501-0023	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 205,44	57 590,84
501-0024	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 619,96	69 900,06
501-0025	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 002,29	90 146,39
501-0026	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	105 346,67	112 880,01
501-0027	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 899,61	154 404,15
501-0028	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183 822,53	196 217,69
501-0029	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	236 912,62	252 621,82
501-0030	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	288 989,69	308 122,54
501-0031	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	348 412,29	371 194,97
501-0032	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	418 651,01	445 770,39
501-0033	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	520 337,35	553 778,39
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 230,92	58 761,70
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65 671,95	71 332,74
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 518,14	90 872,38
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	105 929,92	113 623,82
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	145 963,15	155 641,68
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	185 000,38	197 588,18
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	238 533,74	254 472,09
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	290 466,06	309 815,17

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	350 065,08	373 098,66
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	418 554,28	446 435,85
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	522 879,47	556 803,89
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	76 187,03	82 008,17
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 402,99	90 277,40
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	107 274,96	114 979,02
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	140 661,96	149 945,93
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	183 934,74	195 662,05
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	236 507,67	251 080,32
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	305 363,27	323 773,62
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	381 262,17	403 470,69
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	444 501,15	470 438,68
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	540 984,60	571 172,62
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	647 819,92	684 630,34
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	96 509,65	103 096,05
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	102 245,93	109 880,84
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	127 457,27	135 830,71
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	159 787,35	169 730,60
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	204 420,65	216 849,43
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	259 748,87	275 329,65
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	327 481,43	346 690,84
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	395 981,78	418 845,77
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	471 533,29	498 422,95
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	567 225,81	598 762,43
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	679 652,82	717 578,80
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	93 004,05	99 872,95
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	103 906,37	112 057,41
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	128 434,62	137 422,48
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	160 709,17	171 250,73
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	204 299,53	217 304,42
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	258 487,89	274 573,08
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	325 100,10	344 998,82
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	392 663,89	416 217,44
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	467 121,36	494 378,82
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	561 447,22	593 578,84
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	671 347,23	709 905,38
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	93 456,97	100 712,04
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	104 854,07	113 186,40
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	129 473,28	138 639,47
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	160 176,13	170 878,77
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	205 674,78	218 893,09
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	260 071,14	276 626,22
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	326 940,00	347 084,73
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	394 801,46	418 644,31
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469 670,39	497 507,75
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	564 528,20	597 181,64
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	674 881,00	714 330,49
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	121 797,89	130 855,51
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	154 016,83	164 040,86
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	174 117,12	185 396,08
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	223 081,21	236 758,32
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	275 591,24	292 515,84
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	349 439,46	370 257,66
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	436 566,94	461 329,02
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	479 428,98	507 551,33
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	605 791,34	639 101,38

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	746 460,83	788 876,23
501-0206	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	134 625,28	144 238,60
501-0207	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	162 289,03	172 785,24
501-0208	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	198 507,35	210 677,84
501-0209	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	242 414,01	256 979,70
501-0210	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	302 246,02	320 314,28
501-0211	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	372 746,05	394 572,57
501-0212	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	439 282,75	464 512,52
501-0213	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	519 686,44	549 375,09
501-0214	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	618 489,21	652 749,81
501-0215	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	761 505,58	804 698,18
501-0216	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	140 005,59	150 303,00
501-0217	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	183 109,25	194 597,16
501-0218	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	200 841,01	213 564,29
501-0219	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	240 083,12	254 949,55
501-0220	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	300 933,29	319 475,60
501-0221	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	369 741,06	392 108,18
501-0222	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	436 016,64	461 948,29
501-0223	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	516 466,50	546 708,71
501-0224	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	613 901,50	648 847,22
501-0225	СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	750 088,87	793 552,02
501-0226	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	142 341,63	152 868,93
501-0227	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	185 560,83	197 278,25
501-0228	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	201 963,64	215 108,24
501-0229	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	241 302,84	256 638,60
501-0230	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	302 862,36	321 647,10
501-0231	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371 860,89	394 545,89
501-0232	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	438 688,06	464 912,83
501-0233	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	518 747,76	549 282,29
501-0234	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	618 269,57	653 527,02
501-0235	СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	753 504,70	798 088,07
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	21 735,77	22 959,75
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	28 210,73	29 836,74
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	32 021,96	33 769,65
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	37 039,25	39 283,68
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	44 707,92	47 421,61
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	54 122,69	57 601,04
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	66 446,68	70 771,29
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	79 013,13	84 260,39
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	94 169,32	100 605,61
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	114 085,64	121 696,98
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	141 327,02	150 842,28
501-0056	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 556,85	43 254,36
501-0057	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 480,40	49 771,02
501-0058	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	50 914,23	54 352,57
501-0059	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	57 934,27	61 935,33
501-0060	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	68 860,62	73 637,34
501-0061	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	81 404,03	87 092,38
501-0062	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	97 782,86	104 675,57
501-0063	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	119 820,97	128 096,05
501-0064	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	133 828,57	143 071,03
501-0065	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	158 909,47	169 948,91
501-0066	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	194 163,34	207 414,22
501-1758	ААБ2ЛШв 3x25(ож)	1000 м	27 791,72	29 353,89
501-1759	ААБ2ЛШв 3x50	1000 м	39 931,54	42 176,09
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	46 763,48	50 155,24
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 679,28	60 836,48
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 348,82	70 761,82
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 040,76	83 223,44

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 325,58	90 252,49
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	111 105,88	118 450,43
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	118 128,22	126 985,24
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	145 221,66	155 547,22
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187 810,70	200 129,96
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	206 335,03	220 500,75
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	233 150,08	249 965,33
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 609,19	52 204,23
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 738,37	60 986,71
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	66 114,04	70 605,83
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77 291,74	82 684,85
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	88 677,85	94 937,80
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	112 135,66	119 845,65
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	130 413,27	139 592,80
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	154 368,18	165 076,39
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	187 340,81	200 106,97
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	213 292,16	228 000,78
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	244 176,66	261 438,48
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49 940,89	54 057,22
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58 297,93	63 251,74
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 956,98	73 170,10
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79 461,56	85 484,27
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	91 114,16	98 289,59
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	115 269,80	123 724,38
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	133 946,43	144 153,42
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	158 613,33	170 424,95
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	192 607,12	206 341,17
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	219 235,81	234 980,45
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	250 800,30	269 272,25
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	48 799,76	51 293,91
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	53 196,47	56 202,92
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	60 161,49	63 395,90
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	70 366,51	74 070,60
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 633,14	89 243,61
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	101 478,84	106 862,09
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	121 577,32	128 262,37
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	143 904,78	151 553,32
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	165 674,94	174 700,25
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	195 215,47	205 830,11
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	222 108,44	234 638,46
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	56 022,64	60 228,82
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 167,71	65 972,31
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 405,07	73 443,24
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 431,37	84 015,99
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	92 851,07	99 471,91
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	110 212,88	117 801,92
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	130 993,76	139 893,48
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	153 499,12	163 677,34
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	176 868,98	188 542,69
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	207 576,44	221 192,21
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	238 153,65	253 750,81
501-1760	ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м	46 094,86	48 685,85
501-1761	ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	54 842,50	57 925,19
501-1762	ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	60 733,82	64 147,67
501-1763	ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	75 737,62	79 994,84
501-1764	ААБ2лШв 3x95	1000 м	82 067,11	86 680,10
501-1765	ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	88 962,80	93 963,40
501-1766	ААБ2лШв 3x120	1000 м	95 340,88	100 699,99
501-1767	ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	103 545,85	109 366,16
501-1768	ААБ2лШв 3x150	1000 м	109 980,45	116 162,45

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1769	ААБ2лПв 3x185(ож)	1000 м	120 233,53	126 991,86
501-1770	ААБ2лПв 3x185	1000 м	126 171,62	133 263,73
501-1771	ААБ2лПв 3x240(ож)	1000 м	144 081,51	152 180,33
501-1772	ААБ2лПв 3x240	1000 м	150 758,72	159 232,87
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиескими жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	351 126,36	358 733,40
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	78 119,77	84 287,79
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 348,56	89 742,39
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	90 812,87	97 936,78
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 704,24	106 066,35
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	118 414,84	127 969,73
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	138 611,67	149 584,17
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	163 891,94	176 598,16
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	189 436,00	204 141,91
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	219 258,78	235 653,64
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	264 015,52	283 433,86
501-0176	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	82 084,11	89 201,46
501-0177	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 146,01	98 556,37
501-0178	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 673,29	109 866,93
501-0179	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 788,25	127 424,74
501-0180	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	135 226,53	145 944,85
501-0181	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	156 122,56	168 560,84
501-0182	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	180 831,36	194 979,97
501-0183	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	207 477,25	223 668,36
501-0184	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	240 793,54	258 724,96
501-0185	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	277 362,89	298 187,30
501-0186	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 059,40	90 354,51
501-0187	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 153,61	99 739,88
501-0188	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 721,92	111 104,85
501-0189	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	118 900,96	128 737,64
501-0190	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	136 697,02	147 838,65
501-0191	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	157 448,92	170 105,30
501-0192	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	182 290,92	196 683,89
501-0193	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	209 141,29	225 590,25
501-0194	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	242 718,54	260 917,09
501-0195	АСБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	279 577,70	300 882,08
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	67 926,99	71 897,60
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 667,39	86 993,71
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	87 721,35	92 446,37
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98 883,45	104 330,74
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	100 976,44	107 157,01
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	117 520,73	124 749,90
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	137 790,45	146 196,22
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	161 374,61	171 219,11
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	187 429,39	198 863,33
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	223 047,42	236 676,95
501-0246	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 285,80	89 394,48
501-0247	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 637,09	106 132,03
501-0248	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 099,84	113 189,22
501-0249	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	121 289,47	129 381,42
501-0250	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	123 670,87	132 590,26
501-0251	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	143 657,48	153 989,04
501-0252	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	167 503,88	179 140,38
501-0253	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	195 404,03	208 719,64
501-0254	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	226 686,33	241 648,08
501-0255	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	270 250,43	287 866,97
501-1773	ААБ2лПв 3x35(ож)	1000 м	56 710,93	59 898,66
501-1774	ААБ2лПв 3x50(ож)	1000 м	62 344,08	65 848,44

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1775	ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	70 505,36	74 468,46
501-1776	ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	84 787,13	89 553,01
501-1777	ААБ2лШв 3x95	1000 м	88 738,22	93 726,19
501-1778	ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	96 582,33	102 011,22
501-1779	ААБ2лШв 3x120	1000 м	100 504,69	106 154,06
501-1780	ААБ2лШв 3x150(ож)	1000 м	112 017,56	118 314,06
501-1781	ААБ2лШв 3x150	1000 м	116 460,28	123 006,51
501-1782	ААБ2лШв 3x185(ож)	1000 м	135 623,54	143 246,94
501-1783	ААБ2лШв 3x240(ож)	1000 м	157 740,88	166 607,49
501-1784	ААБ2лШв 3x240	1000 м	165 032,85	174 309,35
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	96 459,62	104 449,56
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	118 341,92	126 852,83
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	123 703,10	132 902,41
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	142 398,44	152 813,75
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	150 540,43	162 042,63
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	179 414,17	193 140,79
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	206 081,11	221 175,31
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	246 254,89	263 512,93
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	290 292,30	309 807,49
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	346 843,93	369 347,16
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	100 981,21	109 932,80
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	130 278,98	139 887,57
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	137 947,00	148 247,78
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	161 210,31	172 853,57
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	157 158,69	169 952,03
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	186 903,06	201 660,18
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	221 507,30	238 047,69
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	262 258,48	280 718,33
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	302 294,82	323 202,74
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	358 330,39	382 529,16
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	102 731,97	111 901,62
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132 467,67	142 305,25
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	140 281,00	151 027,93
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	163 921,84	176 061,89
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	159 863,05	173 072,21
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	190 123,82	205 387,34
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	225 268,54	242 181,70
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	266 673,56	285 743,38
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	305 978,37	327 734,05
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	364 326,10	388 929,77
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	46 974,55	51 239,27
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 737,76	62 967,87
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	80 060,84	86 055,47
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 928,84	110 415,27
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	136 138,20	145 470,75
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	188 615,62	201 103,11
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	251 288,03	267 284,02
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	298 432,84	317 734,28
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	356 744,30	379 707,93
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	432 327,74	459 715,70
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	549 597,55	583 629,73
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	51 520,30	56 082,11
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 115,46	69 746,72
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84 159,38	90 503,81
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	106 100,52	113 795,99
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	137 719,32	147 455,25
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	182 332,74	194 850,61

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	239 782,12	255 730,50
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	290 317,86	309 657,10
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	349 468,03	372 711,85
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	421 192,00	449 120,40
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	527 722,87	561 746,22
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	52 161,62	56 817,46
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 000,26	68 597,84
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	86 362,17	92 846,24
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	107 549,60	115 372,11
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	137 290,90	147 122,58
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	184 382,38	197 078,59
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	238 105,65	254 161,11
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	288 905,38	308 386,27
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	348 577,54	371 975,46
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	416 655,36	444 707,93
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	518 030,40	552 062,92
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	78 572,66	85 153,12
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89 367,13	97 225,36
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	116 201,94	124 950,09
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 153,25	157 421,02
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	181 213,43	193 765,36
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	237 004,96	252 647,76
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	307 236,96	326 794,43
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	384 585,85	408 007,89
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	451 953,79	478 925,49
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	551 721,96	583 690,94
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	678 652,03	717 352,84
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	83 783,38	90 842,96
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	97 026,38	105 201,82
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	124 497,57	133 565,47
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	153 176,06	163 739,08
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	188 838,21	201 725,67
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	242 937,90	259 145,75
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	307 311,73	327 062,04
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	371 512,60	394 858,45
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	441 397,80	468 685,01
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	530 372,35	562 348,50
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	652 049,52	691 029,04
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	86 641,91	93 871,66
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	100 812,19	109 183,23
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	128 327,56	137 595,89
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	156 180,13	167 093,69
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	194 746,75	207 878,52
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	244 595,37	260 988,64
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	307 503,39	327 422,85
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	364 899,70	388 313,86
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	431 612,85	458 911,49
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	511 170,92	542 927,93
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	632 377,85	671 148,93
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131 359,74	141 490,21

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	160 484,23	171 518,49
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	183 831,97	196 209,01
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	222 838,82	237 364,79
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	283 052,88	301 244,12
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	355 388,29	377 467,15
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	410 435,73	435 850,73
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	480 997,18	510 536,18
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	597 412,54	632 029,02
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	728 385,65	771 408,48
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	129 914,16	142 424,37
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	158 848,91	172 265,92
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	182 987,85	195 756,01
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	220 112,31	235 021,84
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	279 369,77	297 694,75
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	350 961,96	373 231,20
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	415 434,45	441 201,36
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	474 727,82	504 414,45
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	590 379,43	625 130,35
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	719 479,52	763 370,65
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	143 526,68	157 186,69
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	166 377,33	180 820,55
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 164,33	201 178,53
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	221 326,38	236 431,02
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	284 572,63	303 471,09
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	350 447,81	373 899,78
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	411 321,73	437 378,96
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	481 637,13	512 001,46
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	568 936,16	603 933,70
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	698 352,05	742 094,03
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1624	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	415 686,15	439 051,87
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	523 501,28	552 927,29
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	729 477,69	770 481,63
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	896 186,73	946 561,38
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1 060 923,10	1 120 557,59
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1 276 076,14	1 347 804,38
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1 595 170,90	1 684 835,46
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	34 410,00	37 590,17
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	41 070,93	44 870,89
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	45 357,11	49 308,44
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	52 328,62	56 791,20
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	68 379,82	73 953,18
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	81 946,73	88 375,13
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	116 341,07	124 447,02
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	135 114,35	144 528,31
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	158 566,06	169 403,73
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	192 904,29	205 459,27
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	226 542,79	242 049,64
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 497,55	43 831,39
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	49 851,77	53 864,14
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	55 573,81	59 768,97

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 541,60	66 231,19
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	72 395,68	78 096,98
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	84 786,37	91 325,10
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	100 191,08	108 030,23
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	115 722,33	124 812,09
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	139 727,50	150 260,99
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	167 570,34	179 690,03
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	208 661,75	223 327,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 557,04	51 505,99
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56 392,23	61 040,30
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64 451,54	69 323,43
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	75 198,51	80 997,82
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	84 858,32	91 532,42
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	108 458,30	116 612,41
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	122 002,01	131 585,03
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	145 652,33	156 810,75
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	176 182,07	189 391,85
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	200 390,74	215 558,71
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	234 613,80	252 467,91
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	41 448,00	45 481,56
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	46 542,13	51 256,57
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 544,05	57 448,41
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	60 505,31	66 152,75
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	71 155,85	77 928,04
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	87 386,60	95 284,61
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	123 362,78	133 354,67
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	140 480,43	151 930,43
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	167 732,15	180 975,61
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	205 288,24	220 764,10
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	251 720,87	270 209,26
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	53 895,41	58 623,55
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	61 047,30	66 141,33
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68 754,85	74 071,25
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78 472,41	84 572,23
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	88 494,17	95 725,03
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	111 676,38	120 174,95
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	127 849,83	138 074,75
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	149 287,50	161 059,42
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	182 973,44	196 673,76
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	204 545,25	220 173,73
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	235 747,26	254 120,45
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51 150,00	56 070,33
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 373,89	62 834,40
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61 692,02	67 324,38
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	68 156,42	74 378,96
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	85 111,05	92 438,78
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	100 772,32	109 191,45
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	142 741,55	152 963,56
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	162 830,12	174 274,79
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	189 505,77	202 535,43
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	225 128,57	240 125,29
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	259 623,90	277 315,71

ТССЦ-2001 Белгородская 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 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	64 331,95	69 562,27
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	70 394,09	76 160,35
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	82 735,04	88 837,08
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	95 145,32	101 958,86
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	110 438,75	118 336,23
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	136 188,45	145 371,63
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	162 114,94	172 798,31
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	189 349,58	201 402,81
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 865,44	234 586,92
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	246 116,28	261 707,74
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	220 560,55	237 570,18
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 600,50	91 763,45
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 352,69	99 785,78
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 522,63	110 742,90
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	116 331,89	125 944,16
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	136 382,57	147 122,97
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	156 788,57	169 247,93
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	181 778,56	195 945,65
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	209 724,42	225 962,54
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	240 329,19	258 250,54
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	282 201,58	297 805,07
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 928,74	80 483,95
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	78 262,98	87 060,68
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	86 639,06	94 699,27
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 371,16	106 777,40
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	113 919,82	124 610,96
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	155 037,01	167 657,64
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	171 341,12	185 516,17
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	201 409,37	217 702,18
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	239 446,01	257 570,16
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	285 783,24	307 210,70
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	84 260,11	91 703,65
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91 538,12	99 232,44
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 715,99	110 203,57
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114 457,92	124 347,31
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 501,77	145 752,57
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	158 411,42	171 258,27
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	180 744,84	195 273,83
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	207 423,40	224 012,30
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	237 568,19	255 865,22
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	281 184,00	302 754,19
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	67 720,00	74 372,40
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72 952,00	79 761,20
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79 785,00	87 345,90
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	98 932,50	107 662,10
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	115 537,50	125 201,98
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	162 877,50	174 674,39
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	184 050,00	197 042,46
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	213 570,00	228 384,93
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	250 290,00	267 039,41
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	296 055,00	314 749,69

ТССЦ-2001 Белгородская 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 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 903,68	96 031,98
501-0500	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	94 170,28	101 461,51
501-0501	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 333,95	109 386,55
501-0502	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111 500,66	120 543,14
501-0503	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126 595,87	136 552,63
501-0504	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	146 172,08	157 698,33
501-0505	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	163 952,32	176 629,77
501-0506	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	186 192,02	200 551,15
501-0507	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	214 504,16	230 631,02
501-0508	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	254 364,73	272 969,47
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	105 538,81	114 582,22
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	113 694,16	122 960,92
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124 015,63	134 047,75
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 143,88	149 332,98
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	159 236,90	172 069,48
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	186 196,04	200 935,32
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208 367,45	224 649,28
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	237 556,27	255 513,15
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	271 465,55	291 736,42
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	319 520,74	342 956,30
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	86 737,60	95 585,53
501-0520	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92 920,00	101 972,08
501-0521	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	102 262,50	112 245,57
501-0522	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	112 927,50	124 055,38
501-0523	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131 512,50	144 163,21
501-0524	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	178 042,50	193 062,52
501-0525	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	195 772,50	212 088,57
501-0526	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	226 912,50	245 198,92
501-0527	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	265 747,50	286 702,75
501-0528	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	314 055,00	337 634,25
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	104 137,90	113 337,44
501-0530	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	112 142,85	121 580,57
501-0531	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	122 143,13	132 522,12
501-0532	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	135 591,93	146 657,31
501-0533	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	157 139,57	170 300,01
501-0534	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	183 907,26	199 046,87
501-0535	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	205 987,12	222 524,18
501-0536	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	231 185,51	249 556,90
501-0537	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	265 685,18	286 635,51
501-0538	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	337 228,00	361 274,38
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	102 626,61	108 395,25
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	124 497,86	131 495,88
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	121 974,25	128 830,42
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	135 854,08	143 490,44
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	161 090,13	170 145,00
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	145 107,30	153 263,78
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	170 343,35	179 918,34
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	182 540,77	192 801,38
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	195 579,40	206 572,92
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	192 635,19	203 463,21
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	249 416,31	263 436,00
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	272 969,95	288 313,60

ТССЦ-2001 Белгородская 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 для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1631	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	231 871,55	244 905,05
501-1632	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	262 229,45	276 969,37
501-1633	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	297 557,31	314 283,01
501-1634	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	338 222,66	357 234,15
501-1635	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	388 208,02	410 029,19
501-1636	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	423 205,83	446 994,23
501-1637	АПВБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	483 829,16	511 025,19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0539	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	24 930,00	26 684,77
501-0540	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	30 198,61	32 324,23
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	34 033,29	36 286,50
501-0542	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	38 954,93	41 736,63
501-0543	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	57 789,54	61 415,14
501-0544	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	67 225,34	71 648,64
501-0545	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	85 331,05	90 797,70
501-0546	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	105 378,02	112 053,72
501-0547	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	130 748,41	138 871,29
501-0548	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	162 873,15	172 593,10
501-0549	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	196 639,52	208 675,44
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	38 641,50	41 578,18
501-0551	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	43 358,55	46 839,46
501-0552	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	47 252,83	50 896,97
501-0553	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	51 939,91	55 972,00
501-0554	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	73 034,63	78 279,69
501-0555	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	84 334,11	90 278,82
501-0556	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	106 206,03	113 540,83
501-0557	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	129 667,27	138 238,79
501-0558	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	158 820,86	168 930,76
501-0559	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	193 611,46	205 481,77
501-0560	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	228 010,03	242 082,35
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	52 224,20	56 512,74
501-0562	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	56 815,90	61 255,50
501-0563	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61 537,50	66 628,50
501-0564	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	86 152,50	92 304,48
501-0565	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98 505,00	105 609,38
501-0566	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	123 052,50	131 538,20
501-0567	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	148 725,00	158 586,66
501-0568	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	181 125,00	192 894,86
501-0569	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	216 765,00	230 187,52
501-0570	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	256 320,00	272 034,98
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	25,02	25,53
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 185,77	13 476,92
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	20,48	20,97
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	3,30	3,38
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	22,44	22,98

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	14,80	15,14
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ²	1000 м	6 233,03	6 362,14
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ²	1000 м	34 849,30	37 476,45
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ²	1000 м	45 640,20	49 187,91
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ²	1000 м	57 364,00	61 641,63
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ²	1000 м	75 005,60	80 897,14
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ²	1000 м	93 757,00	100 882,35
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ²	1000 м	115 000,00	123 610,74
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ²	1000 м	139 751,00	150 514,34
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ²	1000 м	178 669,00	192 375,06
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ²	1000 м	226 432,00	243 363,23
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ²	1000 м	48 647,50	52 453,78
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ²	1000 м	60 853,60	65 534,21
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ²	1000 м	69 443,00	75 103,02
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	87 817,00	95 019,40
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	113 705,00	122 415,94
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	139 889,29	150 563,40
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	173 411,00	186 395,32
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	214 427,00	230 198,11
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм ²	1000 м	279 542,00	298 705,16
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм ²	1000 м	24 430,90	25 751,83
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм ²	1000 м	30 190,37	31 936,64
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	35 924,53	38 090,42
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	43 560,78	46 218,16
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 845,60	4 150,80
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 032,40	5 405,61
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	6 624,00	7 078,76
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 018,18	10 718,23
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	14 036,36	15 042,96
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	20 181,82	21 641,49
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	28 363,64	30 218,34
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	38 681,82	41 266,47
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	52 154,80	55 432,21
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	71 474,80	75 878,79
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	89 460,80	95 137,27
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 454,55	3 835,13
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 886,36	4 293,51
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 963,64	5 466,42
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 363,64	7 073,15
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 845,45	10 766,42
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15 113,64	16 390,20
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	25 586,36	27 504,77
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	36 790,91	39 579,44
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	52 992,00	57 008,47
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	72 422,40	77 424,04
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	99 801,60	107 091,11
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	136 896,00	146 475,98
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	181 056,00	193 467,76
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	218 592,00	233 666,11
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 750,00	5 186,58

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 095,45	5 597,56
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 709,09	7 270,29
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 981,82	9 809,17
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 181,82	14 377,23
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 000,00	20 651,33
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	34 163,64	36 470,78
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51 636,36	55 055,00
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71 818,18	76 704,84
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	80 025,00	85 870,03
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	105 861,00	114 413,73
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	146 202,00	157 268,32
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	206 766,00	221 446,39
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	257 040,00	275 132,54
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 375,60	6 919,31
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	6 762,00	7 343,49
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 875,20	8 634,35
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 954,55	13 977,39
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 445,45	18 835,33
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 354,55	26 262,58
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	35 904,00	38 709,54
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 518,18	61 208,89
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	87 675,00	93 121,90
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	120 818,18	128 336,45
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	170 268,00	180 932,90
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	238 497,00	252 365,13
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	83 809,32	85 625,03
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 731,31	19 137,12
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 270,00	6 632,67
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 151,00	8 595,87
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	10 345,50	10 884,81
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	15 048,00	15 876,96
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 258,50	23 471,06
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	31 036,50	32 746,24
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	40 755,00	42 892,03
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	55 803,00	58 774,62
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	75 867,00	79 705,87
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	102 201,00	107 278,55
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	127 908,00	134 445,37
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 345,50	10 878,48
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 972,50	11 536,66
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 853,50	13 535,35
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 988,50	16 916,57
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 004,50	22 185,16
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 901,50	29 484,07
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 755,00	43 041,68
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 819,00	64 181,81
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	89 347,50	94 223,91
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	121 324,50	127 463,52
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	165 528,00	174 376,47
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	225 093,00	236 758,22
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	299 706,00	314 871,12
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	351 120,00	369 280,63
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 913,00	12 507,29
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 540,00	13 211,62
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 421,00	15 181,59
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 496,50	19 541,84
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 453,00	25 914,80
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32 604,00	34 576,35
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 592,50	51 249,54
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 986,00	77 940,99
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111 606,00	117 424,02

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	154 242,00	161 716,26
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	210 045,00	220 930,37
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	285 285,00	299 429,44
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	382 470,00	401 003,73
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	451 440,00	473 822,40
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	15 485,00	16 230,64
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	16 302,00	17 095,29
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18 743,50	19 745,46
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 044,50	25 317,56
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 787,00	33 508,90
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	42 389,00	44 711,15
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	63 175,00	66 610,08
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	96 178,00	100 730,68
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	145 084,00	151 803,71
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	200 516,50	209 824,08
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	273 058,50	286 039,70
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	370 870,50	387 669,45
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	15 853,93	16 724,05
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	21 623,01	22 754,63
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	27 671,90	29 173,71
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	39 486,89	41 690,34
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	57 074,26	60 072,83
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 584,43	88 163,35
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	113 281,64	119 187,01
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	158 522,59	166 802,54
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	208 681,42	219 623,84
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20 333,32	21 351,81
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 426,71	27 855,55
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 961,75	35 884,60
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 997,81	51 701,99
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	71 571,18	75 353,29
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105 669,18	111 210,05
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	143 920,24	151 643,00
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	201 715,93	212 416,56
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	264 167,50	277 803,82
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 599,94	26 866,58
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 607,88	35 318,72
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	43 084,56	45 269,04
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 153,68	65 571,26
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	90 499,29	95 401,64
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	131 542,33	138 359,38
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	176 949,09	186 498,32
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	245 532,27	258 582,31
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	322 816,43	339 644,85
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	26 987,77	28 653,40
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	33 115,19	35 108,33
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	45 319,72	47 867,14
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	64 402,93	67 944,19
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	83 902,85	88 738,85
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	133 815,29	141 077,71
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	154 164,74	162 971,87
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	204 946,67	216 905,71
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	276 052,99	291 344,67
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	380 884,80	400 973,42
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	460 474,52	487 015,35
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	30 503,45	32 239,82
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	34 064,03	36 322,75
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	41 389,49	44 074,84
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	47 787,82	50 732,31
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	55 388,37	58 637,34

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	73 328,35	78 228,00
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	89 233,00	95 550,34
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	120 438,95	128 498,72
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	150 998,02	161 149,01
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	232 870,28	246 197,45
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	11 135,12	12 625,36
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	14 523,81	16 237,94
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	21 756,55	23 780,61
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	35 357,14	38 523,87
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	46 190,48	50 492,39
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	66 125,60	72 351,59
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	82 380,95	90 120,64
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	114 107,14	124 757,67
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	156 250,00	169 718,44
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	232 638,10	250 389,31
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	307 672,02	332 435,31
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	13 533,33	15 227,19
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	18 988,10	21 070,29
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	22 613,10	25 051,29
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	28 094,64	30 788,58
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	33 062,50	36 010,22
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	51 220,24	55 922,66
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	72 916,67	79 246,56
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	92 440,48	100 286,08
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	114 910,71	124 780,62
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	148 511,90	160 661,95
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	250 719,39	264 965,77
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	312 874,77	331 003,98
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	376 288,61	398 744,76
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	295 960,48	313 260,55
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	363 605,85	385 082,59
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	439 714,92	466 404,74
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	123 915,62	131 904,71
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	141 674,22	150 894,94
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	164 097,56	174 777,68
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	204 699,33	217 604,39
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	245 301,08	260 490,61
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	300 091,80	320 112,72
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	366 881,35	391 058,83
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	437 406,10	465 785,01
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	507 754,79	541 112,24
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	4 064,00	4 395,24
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 049,00	5 425,50
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 624,00	7 098,35
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 459,00	10 136,38
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 196,00	12 076,57
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14 031,00	15 080,15
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	19 233,00	20 633,86
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	25 533,00	27 450,02
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	33 417,00	35 847,55

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	38 151,00	41 019,27
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 908,33	5 281,86
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 850,69	6 295,33
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	8 075,00	8 620,33
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 958,33	12 840,30
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	16 041,67	17 102,09
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	19 583,33	20 851,90
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	29 664,00	31 582,55
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	40 851,00	43 284,74
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	55 206,23	58 517,72
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	62 564,49	66 291,83
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 645,92	8 141,99
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 917,51	9 481,52
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 699,97	12 439,97
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16 302,05	17 384,67
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21 497,41	22 815,42
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	28 114,38	29 797,92
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36 857,58	39 226,34
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	52 416,00	55 463,89
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	65 266,89	69 421,52
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	75 166,93	79 836,75
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 180,16	10 860,38
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 497,46	13 289,17
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 718,86	17 704,67
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23 649,46	25 089,76
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 743,17	33 598,69
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41 983,67	44 827,48
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	57 983,39	61 325,44
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	78 653,85	83 139,16
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	13 219,30	14 106,63
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	23 543,93	24 997,02
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 684,16	35 886,77
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	20 134,87	21 418,63
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 987,75	33 939,13
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	46 357,34	49 246,79
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	5 384,70	5 687,37
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	6 845,26	7 230,03
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 173,94	9 689,60
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 030,63	13 763,08
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	17 453,37	18 434,42
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	23 140,15	24 440,86
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	32 231,98	34 043,74
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	43 772,73	46 233,19
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 531,55	7 954,89
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9 250,19	9 770,14
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 282,76	12 973,18
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 116,09	18 078,19
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	23 427,58	24 744,44
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 947,39	32 686,94
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45 576,43	48 138,28
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61 349,28	64 797,73
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11 549,55	12 198,74
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 895,82	14 676,91
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 151,48	20 227,99
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 885,40	28 396,63
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36 986,12	39 065,11
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49 336,35	52 109,54
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70 614,15	74 583,37
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	96 080,05	101 480,71
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 520,82	18 505,67
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	29 313,80	30 961,53

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	41 309,14	43 631,12
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	24 814,82	26 209,67
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	42 039,42	44 402,46
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	59 920,98	63 289,14
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	11 692,05	12 349,26
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 404,60	16 270,49
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1740	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	10 746,81	11 350,89
501-1741	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 878,21	15 714,52
501-1742	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 697,92	22 917,56
501-1743	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	18 407,80	19 442,50
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4x1,5	1000 м	22 537,52	23 023,44
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	33 581,60	35 469,23
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40 541,96	42 820,83
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	62 151,36	65 644,89
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	75 610,17	79 860,21
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	137 885,21	145 635,73
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	7 858,60	9 720,72
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 777,10	12 991,11
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 454,74	12 058,89
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 890,68	13 571,88
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15 964,72	16 834,42
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	20 445,41	21 602,99
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25 532,89	26 947,26
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32 263,20	34 129,36
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43 168,40	45 634,52
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	59 343,85	62 703,78
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	77 378,32	81 696,19
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	88 125,42	93 150,86
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15 577,68	16 400,87
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 887,49	18 823,61
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 052,95	23 195,82
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	29 258,53	30 804,66
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37 554,59	39 615,74
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46 247,48	48 776,29
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	65 755,06	69 404,21
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85 328,18	89 950,40
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 625,51	21 698,61
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	30 148,74	31 741,92
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	42 409,91	44 685,63
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26 074,45	27 423,08
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	38 338,33	40 462,04
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	52 496,88	55 420,96
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	58 482,96	59 743,90
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	76 314,33	77 959,72

ТССЦ-2001 Белгородская 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 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	20 632,31	21 792,05
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24 086,40	25 440,30
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29 261,30	30 906,08
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	40 636,78	42 920,97
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	50 435,95	53 270,95
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	62 375,33	65 881,45
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	86 803,77	91 683,01
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	116 734,60	123 296,25
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	23 613,84	24 941,18
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	27 267,25	28 799,94
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	33 419,66	35 298,18
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	46 123,11	48 715,69
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	58 133,92	61 401,63
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	74 533,98	78 723,53
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	102 372,62	108 126,99
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	135 945,10	143 586,57
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29 951,46	31 635,03
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33 843,21	35 745,54
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42 033,69	44 396,40
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	58 175,46	61 445,50
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	75 252,37	79 482,30
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	97 216,82	102 681,38
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	133 049,11	140 527,80
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	179 281,86	189 359,29
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	40 508,05	42 785,00
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 729,46	48 299,91
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	59 474,37	62 817,42
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	83 228,57	87 906,85
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	108 857,23	114 976,10
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	140 451,43	148 346,21
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	197 546,40	208 650,48
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	266 075,81	281 031,93
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	60 265,84	63 653,39
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	70 494,39	74 456,88
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	88 564,59	93 542,80
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	123 745,76	130 701,51
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	82 119,01	86 734,92
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	106 253,59	112 226,10
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	124 301,37	131 288,35
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	173 043,08	182 769,83
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	127 200,68	134 350,63
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	183 206,11	193 504,13
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	201 285,36	212 599,61
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	41 297,50	43 618,84
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	86 119,59	90 960,37
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	136 438,03	144 107,21
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	16 167,75	17 366,79
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 634,61	18 917,25
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 293,35	21 893,57
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 717,17	27 611,29
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 787,00	30 869,05
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 751,40	36 464,47
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 264,28	45 558,19
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 157,19	56 131,67
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	64 798,54	69 637,17

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	72 042,31	77 274,88
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 654,76	19 946,90
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 503,83	22 085,08
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 847,93	24 561,02
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 307,11	29 332,26
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 448,97	36 100,21
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 216,28	42 188,64
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 958,54	54 623,38
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	61 498,98	65 921,87
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	79 133,59	84 614,85
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	88 130,25	94 378,51
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 853,67	21 435,41
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 065,23	22 743,50
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 308,69	27 175,31
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32 629,67	35 279,20
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37 517,12	40 452,54
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45 162,37	48 507,10
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	59 098,81	63 469,64
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	72 689,87	77 910,17
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	95 526,54	102 240,72
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	107 517,74	114 943,13
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23 259,02	25 033,78
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	26 128,25	28 057,98
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30 846,30	33 014,36
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39 767,66	42 850,77
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47 412,63	50 914,34
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58 451,00	62 624,87
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	76 540,78	82 029,83
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	96 326,86	103 166,06
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	29 615,91	31 727,70
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39 767,66	42 822,37
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54 255,20	58 206,93
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35 383,24	38 047,03
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49 411,86	53 010,82
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	67 295,15	72 196,66
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	12 411,63	13 214,37
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	13 639,40	14 509,02
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 375,37	17 940,56
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 998,69	22 408,21
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 383,34	25 962,85
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	29 164,64	31 345,40
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	37 022,08	39 665,75
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	46 114,92	49 407,89
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	58 504,73	62 592,92
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	65 654,92	70 256,15
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 736,51	15 620,46
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 575,97	17 670,02
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 625,90	19 836,25
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 706,63	26 874,09
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 796,63	30 920,49
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34 124,00	36 543,33
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 913,42	47 900,70
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 207,78	58 936,07
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	72 344,73	77 178,66
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	81 437,84	86 796,29
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 774,38	16 867,01
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 824,62	19 021,08
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 903,91	22 255,89
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 619,16	28 715,47
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	32 356,63	34 723,26
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 689,18	42 470,68
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54 018,05	57 721,10
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69 358,38	73 893,73

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90 390,73	96 236,84
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	103 756,91	110 361,66
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 793,14	20 060,36
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 693,12	23 102,79
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 149,03	27 832,24
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	34 463,86	36 988,13
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	43 019,68	45 973,15
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	55 147,35	58 837,81
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72 249,04	77 024,99
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 732,09	99 765,63
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	25 491,20	27 129,47
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	35 329,36	37 852,16
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	48 993,60	52 517,12
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	25 635,50	27 829,54
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	44 658,28	47 701,47
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	61 830,05	66 043,40
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	13 979,12	15 181,24
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 340,87	16 625,66
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 034,65	19 644,38
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 289,88	25 197,65
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 399,22	28 497,06
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 311,50	34 048,81
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 564,66	42 886,27
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	49 063,79	53 067,78
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	61 784,01	66 662,23
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	69 150,40	74 433,91
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 373,15	17 612,46
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 249,01	19 838,79
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 518,80	22 239,35
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 159,91	26 185,77
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 037,37	33 709,56
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 618,03	39 610,09
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 856,29	51 546,96
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	58 434,65	62 893,44
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	76 105,62	81 633,32
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	85 219,65	91 296,32
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 718,05	19 308,56
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 403,48	20 083,68
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 874,34	24 750,40
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 069,56	32 738,18
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35 016,30	37 977,49
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 374,23	45 745,87
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	56 156,40	60 561,64
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69 681,40	74 948,62
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	92 448,99	99 220,33
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	104 638,23	112 131,58
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 797,27	22 579,34
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 705,44	25 647,25
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28 489,13	30 671,69
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37 020,74	40 125,00
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	44 652,48	48 178,06
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	55 488,02	59 688,02
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	73 570,53	79 101,71
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93 528,57	100 426,68
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	27 242,81	29 368,79
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	37 294,89	40 372,69
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	51 342,37	55 322,84
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	32 960,53	35 643,65
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	46 802,82	50 431,35
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	64 464,97	69 403,64
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 098,36	9 522,55

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10 274,97	10 745,63
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 306,09	12 881,08
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	16 478,30	17 278,48
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	19 578,15	20 602,76
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	23 455,04	24 656,22
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	30 479,84	32 056,32
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	38 498,26	40 607,27
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	48 866,76	51 513,88
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	54 851,98	57 940,80
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9 527,31	9 985,10
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 344,48	11 888,43
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	13 589,55	14 275,80
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 654,92	18 629,29
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	21 180,59	22 226,40
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	25 456,79	26 804,62
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	34 222,59	36 177,66
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	45 123,51	47 567,85
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	56 453,88	59 684,74
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	60 515,87	64 077,95
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 451,07	12 517,55
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	12 735,04	13 363,85
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 620,68	16 423,84
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 395,07	22 554,04
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 670,47	27 040,09
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 015,38	32 711,30
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	41 169,15	43 558,86
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53 568,00	56 551,74
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	73 338,96	77 536,15
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	82 316,12	86 993,48
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 444,06	15 198,50
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 475,18	17 328,99
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 358,45	20 377,48
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 701,33	29 196,26
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 219,21	36 086,82
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42 235,00	44 677,96
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	57 414,46	60 665,15
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	75 901,69	80 222,32
501-1026	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 398,05	13 193,59
501-1027	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 884,27	14 748,26
501-1028	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 277,53	17 373,47
501-1029	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 855,40	21 188,17
501-1030	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 559,77	26 115,63
501-1031	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	29 107,36	31 254,15
501-1032	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 555,13	39 135,63
501-1033	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	45 160,54	48 371,54
501-1034	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	56 465,94	60 417,43
501-1035	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	62 770,13	67 201,20
501-1036	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 037,31	13 880,51
501-1037	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 430,55	16 493,06
501-1038	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 763,48	18 943,15
501-1039	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 658,64	24 112,56
501-1040	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 566,98	28 618,54
501-1041	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 235,19	33 554,84
501-1042	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40 571,88	43 419,38
501-1043	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 132,83	55 722,59
501-1044	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	64 521,51	69 095,95
501-1045	КПсВВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	69 107,58	74 091,76
501-1046	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 223,09	16 296,16
501-1047	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 916,79	18 081,64
501-1048	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 089,40	21 409,20
501-1049	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26 784,05	28 655,67
501-1050	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 225,57	33 554,06
501-1051	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 948,20	39 631,82
501-1052	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 899,03	51 417,12

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	61 115,18	65 398,26
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	81 974,07	87 535,02
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	91 368,48	97 585,38
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 610,45	19 863,45
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20 936,11	22 313,66
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 083,42	24 684,67
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 353,65	35 830,62
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	40 159,57	43 023,19
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	48 630,04	52 142,30
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	64 936,42	69 493,92
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	84 138,04	89 871,55
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 308,24	15 465,69
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 909,89	17 146,60
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18 261,80	19 809,85
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 281,48	25 107,82
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 806,36	28 821,71
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31 402,82	34 032,81
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39 199,71	42 382,72
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 065,59	51 890,07
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	59 497,86	64 134,89
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	66 121,80	71 126,69
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 948,55	16 157,80
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17 300,18	18 809,07
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 756,35	21 394,83
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 883,13	26 840,19
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 836,44	31 366,20
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 537,66	36 356,71
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 364,89	46 824,19
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55 225,32	59 450,50
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	67 723,96	72 870,85
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	72 317,57	78 123,37
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17 193,08	18 711,92
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 902,10	20 525,64
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22 108,25	23 896,67
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29 050,91	31 605,41
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 751,35	36 578,03
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 414,44	42 598,81
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 950,18	55 092,54
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	64 305,93	69 501,33
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	85 459,11	91 849,23
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	94 863,92	101 899,21
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 611,12	22 322,59
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23 069,62	24 921,69
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 449,25	29 532,54
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 889,05	38 869,13
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	42 831,96	46 205,06
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	51 593,59	55 577,75
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	68 045,56	73 293,23
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	87 596,81	94 155,71
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	13 868,03	15 062,01
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 455,91	16 731,43
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 836,18	19 428,21
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22 886,13	24 767,82
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26 421,35	28 494,00
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36 192,40	38 990,94
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 831,50	42 087,60
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	47 706,47	51 614,30
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	59 247,65	63 980,00
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	65 885,48	71 107,70
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 517,26	15 765,66

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1113	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 897,18	18 450,20
501-1114	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 350,59	21 036,34
501-1115	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 474,02	26 486,28
501-1116	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 441,82	31 035,60
501-1117	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 202,36	36 088,04
501-1118	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43 015,95	46 557,10
501-1119	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	54 920,05	59 228,31
501-1120	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	67 543,40	72 793,69
501-1121	КПсВВН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	72 160,41	77 960,96
501-1122	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 754,35	18 318,17
501-1123	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 485,40	20 154,22
501-1124	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 730,84	23 568,53
501-1125	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 376,35	33 028,81
501-1126	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33 348,62	36 240,21
501-1127	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39 117,83	42 377,99
501-1128	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	50 592,45	54 819,25
501-1129	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	64 081,30	69 147,44
501-1130	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	85 432,98	91 943,15
501-1131	КПсВВН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	94 953,70	101 995,65
501-1132	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 216,44	21 977,61
501-1133	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 669,50	24 572,70
501-1134	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27 070,57	29 207,96
501-1135	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 512,59	38 562,83
501-1136	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	42 509,89	45 957,35
501-1137	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	51 311,70	55 378,77
501-1138	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	67 902,83	73 250,31
501-1139	КПсВВН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	87 596,95	94 272,01
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки:				
501-1833	КПоЭПЭнг-НГ 4x1,5	1000 м	103 937,90	106 178,86
501-1834	КПоЭПЭнг-НГ 5x2,5	1000 м	155 323,39	158 672,26
501-1835	КПоЭПЭнг-НГ 7x0,75	1000 м	127 550,35	130 300,41
501-1836	КПоЭПЭнг-НГ 7x1,5	1000 м	148 599,57	151 803,46
501-1837	КПоЭПЭнг-НГ 7x2,5	1000 м	195 346,41	199 558,20
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	5 894,51	6 375,55
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	6 959,55	7 495,56
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 721,71	9 350,74
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 949,51	12 875,93
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	15 228,58	16 359,51
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	19 822,70	21 335,25
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 839,97	17 353,98
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16 983,53	18 589,53
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 600,91	21 346,45
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24 721,03	27 222,60
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28 489,81	31 215,83
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33 920,72	37 066,06
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42 320,08	46 369,43
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52 610,03	57 531,27
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 444,81	13 470,56
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	13 579,80	14 685,25
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	16 016,45	17 300,65
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21 160,01	23 137,20
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	24 953,31	27 152,59
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 177,23	32 836,93
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	38 088,32	41 425,85
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48 306,59	52 731,66
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	4 574,81	5 018,61
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	4 896,07	5 378,03
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	6 273,43	6 834,66
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9 282,82	10 127,48

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	11 444,26	12 461,09
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	14 791,92	16 149,94
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	19 014,75	20 737,18
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	23 303,48	25 533,25
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5 677,83	6 202,00
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8 054,16	8 829,74
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 265,02	12 331,41
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 950,34	7 661,45
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10 120,39	11 047,46
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	15 197,30	16 694,84
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 325,19	11 282,61
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 253,12	16 634,81
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	20 736,62	22 820,19
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14 360,73	15 835,90
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15 320,62	16 877,20
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 447,84	19 133,33
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 014,41	25 455,97
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25 914,67	28 552,89
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	30 574,32	33 599,59
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	36 801,69	40 660,86
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	44 152,73	48 800,78
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 359,21	17 972,92
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20 312,44	22 577,16
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25 538,52	28 255,66
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18 361,34	20 146,32
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 115,80	25 622,34
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 744,50	33 971,63
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 367,36	22 721,30
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 971,79	30 144,05
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 063,32	39 233,75
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10 302,79	11 275,99
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	11 025,20	12 065,52
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 869,54	14 070,76
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17 889,85	19 774,97
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	20 331,16	22 403,03
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24 215,18	26 702,61
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	29 712,50	32 804,03
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	36 390,34	40 124,72
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11 812,89	12 902,22
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15 462,11	17 197,08
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19 562,44	21 695,64
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13 699,68	14 976,99
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17 633,69	19 578,16
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 892,85	26 554,32
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 221,92	21 243,49
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25 682,17	28 249,56
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33 629,52	37 138,89
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	3 601,09	3 676,48
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	6 864,98	7 008,71
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	13 604,77	13 905,18
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	21 546,90	22 830,58
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	28 520,24	30 219,37
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	42 034,99	44 539,27
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	41 242,47	43 699,53
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	54 812,31	58 077,81
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	81 952,40	86 834,80

ТССЦ-2001 Белгородская 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
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	43 721,48	46 326,23
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	76 377,15	80 927,40
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:				
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	100 429,34	106 412,52
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	110 393,78	116 970,60
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	160 342,39	169 894,94
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	140 030,83	148 373,30
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	159 356,63	168 850,46
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	246 152,70	260 817,49
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	244 700,77	259 279,06
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	454 041,07	481 091,02
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	15 752,53	16 691,00
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	22 139,93	23 458,94
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	33 015,84	34 982,79
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	418,09	426,84
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	605,83	618,52
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 487,48	1 518,62
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 162,63	1 186,97
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	2 960,14	3 022,11
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	484,67	494,82
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	676,16	690,32
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	1 801,93	1 839,65
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	1 314,22	1 341,74
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	3 632,97	3 709,02
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	1 397,68	1 426,94
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	2 483,10	2 535,08
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	2 075,71	2 119,17
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	4 700,54	4 798,95
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	1 264,45	1 290,93
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 949,62	1 990,43
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	1 746,83	1 783,40
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 949,30	3 011,05
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
501-1573	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	2 821,96	2 887,04
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 303,43	3 372,60
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	3 964,11	4 047,11
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 007,01	6 132,78
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	7 653,88	7 814,12
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	992,50	1 013,28
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	1 770,52	1 807,59

ТССЦ-2001 Белгородская 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 парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	3 269,64	3 338,10
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	6 085,09	6 212,49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1755	КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 560,25	2 712,78
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 277,53	1 304,28
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 011,25	2 053,36
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 378,27	1 407,13
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 476,83	2 528,70
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	4 627,96	4 724,85
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1822	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	2 533,02	2 586,05
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3 546,22	3 620,47
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 239,57	4 328,33
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	4 728,59	4 827,59
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	6 478,17	6 613,79
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	8 689,28	8 871,20
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	2 890,17	2 950,68
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	3 815,80	3 895,68
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	4 590,03	4 686,14
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	4 911,34	5 014,16
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	6 603,77	6 742,02
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	8 346,82	8 521,57
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 134,36	3 200,00
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 036,59	4 121,10
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 770,59	4 870,47
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 208,80	5 317,85
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 030,77	7 177,98
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	9 201,09	9 393,72
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	10 474,94	10 694,25
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	12 988,93	13 260,87
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	15 210,22	15 528,67
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	19 348,73	19 753,82
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	23 848,47	24 347,78
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 994,36	6 119,87
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 570,25	7 728,75
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 379,97	9 576,36
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	11 235,77	11 471,02
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	14 362,99	14 663,70
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	17 953,82	18 329,71
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 710,21	7 871,63
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 235,29	9 428,64
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 247,88	11 483,37
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	13 319,01	13 597,86
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	17 058,55	17 415,70

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1901	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	21 025,86	21 466,08
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 104,29	7 253,02
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	8 716,16	8 898,65
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 301,81	10 517,49
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	12 288,50	12 545,77
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	15 902,88	16 235,83
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	19 715,43	20 128,20
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 372,11	5 484,58
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 937,68	7 082,93
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 759,80	8 943,19
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	9 492,82	9 691,56
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	13 191,14	13 467,32
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	16 585,69	16 932,93
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 849,73	5 972,19
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 435,48	7 591,15
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	9 269,23	9 463,29
501-1927	КПКТнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	7 271,74	7 423,98
501-1928	КПКТнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	10 546,02	10 766,81
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,50	5,63
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, незранированный в броне, марка МВПЗВПп-5 4x2x0,51	1000 м	14 064,39	14 902,29
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	142 819,75	145 973,33
Кабель измерительный, терморезистентный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:				
501-1838	КПЭТнг-НФ 1x2x0,7	1000 м	30 714,64	31 392,84
501-1839	КПЭТнг-НФ 7x2x0,7	1000 м	109 428,09	111 844,35
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	19 950,24	21 226,30
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	27 771,28	29 471,10
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	37 111,91	39 341,82
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	52 697,25	55 670,11
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	95 155,47	100 154,75
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	138 867,82	145 710,40
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	173 818,46	182 773,24
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	250 708,76	263 394,62
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	322 062,60	338 720,33
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	400 967,66	421 706,51
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	477 293,85	502 954,13
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	497 746,36	525 876,99
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	568 168,27	599 409,57
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	618 680,31	652 635,96
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	668 986,74	708 091,69
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	765 831,08	809 893,93
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	28 563,75	30 192,62
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	38 544,23	40 883,78
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	47 634,71	50 662,08
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	76 898,22	81 204,98
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	122 323,70	129 848,32
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	179 730,99	190 511,97
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	225 616,48	238 850,69
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	372 830,27	392 494,08
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	494 900,92	521 558,26
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	616 514,81	649 722,76
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	706 891,20	746 986,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1797	Кабели распределительные РВПЭ-1 1х2х0,5	1000 м	2 785,46	2 951,41
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	20 948,55	22 247,86
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	25 944,35	27 426,49
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	35 674,07	38 046,83
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	55 004,27	58 314,87
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	61 603,32	65 223,14
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	77 804,15	82 098,16
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	103 259,70	110 728,06
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	141 863,91	150 619,46
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	189 674,65	200 568,42
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	26 243,24	27 683,58
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	30 697,91	32 342,03
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	49 070,17	51 753,33
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	68 839,79	72 905,88
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	79 073,31	84 276,17
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	103 724,62	109 671,36
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	146 980,66	156 126,97
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	200 937,72	212 334,91
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	268 302,58	282 699,70
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	29 975,37	31 935,46
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	31 151,62	33 280,77
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	42 869,90	45 699,40
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	66 325,72	70 439,51
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	76 966,15	81 904,76
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	97 897,14	103 899,21
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	148 162,37	156 747,49
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	191 790,69	202 375,62
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	296 036,12	311 438,28
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	344 603,17	362 075,24
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39 428,85	41 814,06
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	42 311,97	45 018,33
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	60 762,13	64 332,51
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	95 050,82	100 820,22
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	106 939,93	113 321,89
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	137 812,39	146 107,04
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	228 722,76	240 366,12
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	304 458,16	320 081,13
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	415 433,97	436 666,80
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	474 131,41	499 138,05
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1603	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29 278,68	31 022,98
501-1604	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 076,48	39 285,35
501-1605	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	54 654,85	57 910,96
501-1606	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	85 146,73	90 219,43
501-1607	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	96 665,76	102 424,72
501-1608	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	119 775,71	126 911,47
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки:				
501-1609	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	55 007,16	58 284,26
501-1610	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	70 555,00	74 758,39
501-1611	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	110 605,63	117 195,07
501-1612	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	181 395,50	192 202,32
501-1613	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	207 667,27	220 039,26

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	273 906,39	290 224,64
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 488,73	1 521,09
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением:				
501-1785	5х2х0,4 мм ²	1000 м	3 292,52	3 488,67
501-1786	5х2х0,5 мм ²	1000 м	4 218,11	4 469,40
501-1787	10х2х0,4 мм ²	1000 м	5 290,05	5 605,21
501-1788	10х2х0,5 мм ²	1000 м	7 425,61	7 867,99
501-1789	20х2х0,4 мм ²	1000 м	9 152,81	9 698,10
501-1719	20х2х0,5 мм ²	1000 м	12 511,30	13 256,67
501-1790	30х2х0,4 мм ²	1000 м	12 687,44	13 443,31
501-1791	30х2х0,5 мм ²	1000 м	17 743,60	18 800,69
501-1792	41х2х0,4 мм ²	1000 м	16 988,70	18 000,82
501-1793	41х2х0,5 мм ²	1000 м	23 745,72	25 160,40
501-1794	51х2х0,4 мм ²	1000 м	21 491,62	22 772,00
501-1795	103х2х0,4 мм ²	1000 м	39 331,00	41 674,18
501-1796	103х2х0,5 мм ²	1000 м	56 936,30	60 328,34
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	28 438,23	30 457,34
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	38 605,78	41 185,35
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	46 957,94	50 095,58
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	63 393,10	67 350,86
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	101 685,38	107 577,44
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	136 034,39	144 124,90
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	173 692,28	183 455,53
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	235 614,87	249 675,90
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	310 663,17	328 062,17
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	373 704,38	396 768,67
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	436 507,35	462 557,24
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	66 711,39	70 842,29
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	89 598,04	95 036,46
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	144 610,07	153 402,36
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	206 703,39	218 891,45
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	266 713,21	281 759,57
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	391 735,84	414 234,80
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	31 569,55	33 936,57
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	41 043,06	43 998,99
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	61 832,89	65 655,40
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	75 579,06	80 629,10
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	117 024,12	124 330,17
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	154 919,13	164 559,44
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	198 426,80	209 904,20
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	273 591,00	289 164,89
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	316 448,39	334 816,95
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	381 554,72	405 687,29
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	443 755,72	470 917,12
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	49 621,32	54 232,62
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	88 885,67	95 069,62
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	135 635,19	145 389,80
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	189 332,12	201 789,79
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	250 749,56	267 222,80
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	357 393,28	379 377,97
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	4 527,00	4 891,82
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	6 768,00	7 238,18
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	9 099,00	9 770,09
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	13 293,00	14 174,43
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	23 796,00	25 237,94
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	35 694,00	38 271,96
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	47 592,00	50 636,08

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1321	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	71 388,00	75 422,56
501-1322	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	95 175,00	101 039,30
501-1323	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	118 971,00	125 998,14
501-1324	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	155 093,02	163 272,94
501-1325	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	187 157,01	197 047,14
501-1326	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	211 663,07	224 229,93
501-1327	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	236 271,26	249 889,46
501-1328	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	265 091,71	279 695,08
501-1329	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	308 146,47	324 461,59
501-1330	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	350 300,76	369 205,10
501-1331	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	400 670,64	423 805,36
501-1332	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	456 736,80	481 804,34
501-1333	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	518 195,08	545 261,44
501-1334	ТШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	605 237,70	638 764,24
501-1335	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	4 995,00	5 418,93
501-1336	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	7 857,00	8 469,35
501-1337	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 016,00	11 820,61
501-1338	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	17 577,00	18 717,40
501-1339	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	33 048,00	34 993,27
501-1340	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	48 180,00	50 917,69
501-1341	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	62 451,00	66 349,94
501-1342	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	91 611,00	97 349,15
501-1343	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	120 366,00	127 807,03
501-1344	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	149 121,00	157 776,87
501-1345	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	229 745,16	241 956,12
501-1346	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	239 591,95	253 841,44
501-1347	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	270 206,95	285 698,45
501-1348	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	301 976,45	318 704,13
501-1349	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	339 480,34	359 601,34
501-1350	ТШЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	396 965,99	419 481,91
501-1351	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5 000,00	5 397,33
501-1352	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	6 318,00	6 863,89
501-1353	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	11 178,00	12 016,10
501-1354	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	16 038,00	17 090,00
501-1355	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	25 434,00	26 946,67
501-1356	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	49 410,00	52 081,50
501-1357	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	72 000,00	76 318,85
501-1358	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	95 175,00	100 466,54
501-1359	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	138 186,00	146 038,00
501-1360	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	181 278,00	191 467,64
501-1361	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	225 666,00	239 041,22
501-1362	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	278 802,00	294 189,08
501-1363	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	340 422,64	359 141,12
501-1364	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	375 777,88	396 133,77
501-1365	ТШЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	420 758,86	442 950,52
501-1366	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 611,00	11 315,68
501-1367	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 035,00	20 116,60
501-1368	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	27 945,00	29 430,27
501-1369	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	44 712,00	47 690,45
501-1370	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	88 452,00	93 532,15
501-1371	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	113 220,00	119 699,58
501-1372	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	146 124,00	155 380,96
501-1373	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	216 108,00	229 622,09
501-1374	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	284 229,00	301 597,10
501-1375	ТШЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	353 241,00	373 168,73
501-1376	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 520,35	12 529,83
501-1377	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 332,27	20 624,01
501-1378	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 292,09	27 906,74
501-1379	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	42 726,65	44 962,70
501-1380	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	79 090,15	82 527,40
501-1381	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	129 870,35	135 276,07
501-1382	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	173 383,64	180 140,75
501-1383	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	249 613,53	258 934,10
501-1384	ТШЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	319 123,67	331 267,60

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	399 302,92	413 887,06
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	491 012,76	507 994,92
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 003,84	13 947,01
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	18 198,33	19 380,90
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	21 976,53	23 418,06
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	32 066,42	34 303,89
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	54 827,33	58 597,04
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	81 618,29	86 505,76
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	113 284,79	119 744,97
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	158 947,26	167 411,52
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	179 398,18	189 591,94
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	220 099,35	232 111,93
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	307 357,62	321 844,00
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 179,79	14 206,97
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 781,88	21 125,86
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	24 773,78	26 446,80
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	37 164,64	40 095,22
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	66 636,25	71 183,90
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	91 179,26	97 141,47
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	116 890,55	124 605,56
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	160 337,96	170 282,76
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	218 094,92	230 887,93
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	282 802,47	298 266,11
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	355 641,76	373 673,51
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	19 300,24	20 642,99
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	29 562,92	31 544,29
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	38 152,62	40 701,91
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	61 488,93	65 660,22
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	106 619,16	113 308,23
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	146 161,46	155 435,70
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	189 493,41	200 744,02
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	272 674,45	288 363,05
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	372 891,86	393 928,18
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с аллюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 732,92	12 969,27
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	15 829,64	17 641,37
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 639,04	20 726,69
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	26 794,29	29 737,97
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	47 369,87	52 023,20
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	84 440,06	90 771,21
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	94 548,68	101 579,88
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	131 922,64	140 993,11
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	175 431,58	186 759,90
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	214 125,64	227 428,41
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	263 671,80	278 976,90
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 107,45	15 490,40
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	20 557,63	22 652,58
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	24 688,33	27 111,05
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	37 852,94	41 664,05
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	65 863,53	71 520,68
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	110 271,71	117 932,29
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	129 782,15	138 533,36
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	186 964,98	199 457,60
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	268 881,97	284 983,17
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	320 042,22	338 880,55
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	376 289,28	398 169,75
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	23 297,86	25 405,89
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	33 878,74	36 615,87
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	42 998,03	46 331,58
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	61 728,49	66 822,70
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	113 076,04	121 023,70
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	151 781,64	162 387,84

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	195 020,43	207 892,17
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	274 265,67	291 892,18
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	345 815,86	367 476,38
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	43 554,74	46 869,26
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	54 050,64	57 777,97
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	68 423,02	73 001,89
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	95 126,69	101 803,06
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	112 129,72	119 622,00
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	139 318,61	148 187,08
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	182 163,93	193 481,05
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	234 494,52	248 608,27
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	313 838,15	332 151,23
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	356 844,93	378 504,70
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	53 997,06	58 221,90
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	72 670,21	77 303,52
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	94 669,81	100 522,30
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	140 079,75	148 796,63
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	156 062,95	165 854,03
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	197 594,22	210 031,20
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	265 855,37	280 907,57
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	345 180,26	364 265,97
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	487 945,31	513 780,06
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	561 228,10	591 515,34
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	36 851,57	39 095,91
501-1470	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	46 154,74	48 885,62
501-1471	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	49 371,28	52 599,67
501-1472	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	72 062,07	76 656,60
501-1473	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	84 278,72	89 454,45
501-1474	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	112 000,13	118 432,74
501-1475	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	122 245,83	130 339,24
501-1476	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	170 573,49	180 996,55
501-1477	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	229 833,58	243 924,68
501-1478	ТЗПП, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	262 711,22	278 818,04
501-1479	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	51 514,54	54 436,44
501-1480	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	62 856,77	66 229,66
501-1481	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	68 720,29	72 926,52
501-1482	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	99 965,51	106 053,61
501-1483	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	108 736,89	115 292,64
501-1484	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	151 453,88	160 075,24
501-1485	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	156 667,69	167 119,93
501-1486	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	240 247,64	254 560,64
501-1487	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	306 224,00	324 904,88
501-1488	ТЗПП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	352 992,99	374 779,01
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	196 662,22	207 315,41
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГПП-4	1000 м	181 103,69	192 096,32
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБПП-4	1000 м	217 644,47	231 676,45
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБП-4	1000 м	250 877,34	266 156,27
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБППП-4	1000 м	243 659,02	259 368,20
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБП-4	1000 м	135 806,99	145 837,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАПП-4	1000 м	124 264,58	132 821,19
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБПГ-4	1000 м	132 460,07	140 864,93
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБПП-4	1000 м	88 838,22	98 552,86
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	3 958,20	4 042,60
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 МКТАПП-4	1000 м	42 280,34	46 438,02
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБП-4	1000 м	83 213,80	90 768,62
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБПП-4	1000 м	57 600,64	62 830,08
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	31 737,05	35 796,73
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСПП-4	1000 м	33 382,55	37 652,71
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБПГ-4	1000 м	43 227,81	48 757,34
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБП-4	1000 м	48 150,44	54 309,66
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБПП-4	1000 м	46 504,59	52 453,28
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	65 349,26	66 805,82
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	5 499,59	5 622,17
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	2 451,43	2 597,48
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	8 465,71	8 970,06
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	8 734,02	9 254,36
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 637,26	3 853,95
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПТЭ 2х1,2	1000 м	13 923,22	14 233,55
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиодифракции и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 458,19	7 935,99
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	13 064,78	13 688,54
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	22 789,09	23 819,02
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 887,74	8 398,69
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	13 742,88	14 645,73
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	24 365,09	25 752,05
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	8 526,25	9 034,21
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	18 427,71	19 576,31
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	34 600,43	37 374,70
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАПП	1000 м	21 125,93	22 600,02
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	38 458,66	41 832,57
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАППГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	36 818,19	39 390,97
501-1517	МКСАППГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	58 909,11	62 406,66
501-1518	МКСАБП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	90 584,59	96 535,64

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	137 505,72	145 641,66
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	19 446,31	20 789,31
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	23 988,92	25 611,38
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	39 432,78	42 087,71
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	13 430,29	14 230,42
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	14 558,03	15 698,57
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	15 698,67	16 986,21
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	17 006,85	18 639,34
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	18 171,85	20 164,54
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	19 067,08	21 395,20
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	10 007,55	10 491,48
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	10 881,73	11 400,15
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	11 783,42	12 355,63
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	13 466,63	14 126,06
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	14 362,98	15 075,10
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	15 245,16	16 010,35
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	9 061,90	9 420,61
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	10 045,03	10 440,61
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	10 735,79	11 180,46
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	11 619,00	12 116,86
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	12 361,44	12 927,66
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	13 300,70	13 938,44
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	14 094,42	14 801,84
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	15 161,39	15 942,48
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	16 192,73	17 064,94
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	17 385,26	18 316,38
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	18 326,69	19 313,84
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	19 492,28	20 536,25
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	22 585,91	23 744,89
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	13 487,07	13 934,27
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	16 999,05	17 533,23
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	20 312,94	20 949,18
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	23 644,19	24 382,37
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	26 908,11	27 764,64
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	30 476,99	31 459,56
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	33 982,02	35 088,00
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	39 361,22	40 626,21
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	44 538,40	45 978,86
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	49 682,55	51 258,98
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	54 793,70	56 509,95
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	60 076,89	61 934,10
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	75 510,65	77 729,46
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	15 505,47	15 992,71
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	19 960,18	20 554,84
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24 679,45	25 402,11
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	29 599,87	30 457,56
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	34 022,87	35 022,60
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	38 833,82	39 982,84
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	43 623,91	44 919,11
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	50 799,93	52 292,64
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	57 676,61	59 377,26
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	65 694,99	67 591,87
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	71 948,29	74 003,71
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	78 253,69	80 473,28
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	100 649,32	103 370,68

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	8 477,08	8 823,88
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	9 862,98	10 255,41
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	11 301,35	11 757,93
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	12 793,46	13 315,54
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	13 702,92	14 295,66
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	14 355,22	15 014,24
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	15 646,09	16 383,53
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	13 338,69	13 782,33
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	20 148,66	20 746,87
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	26 831,77	27 598,30
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	34 130,65	35 077,84
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	37 381,89	38 449,82
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	41 038,64	42 231,96
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	48 065,74	49 453,59
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	15 410,45	15 896,28
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	24 873,11	25 565,92
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	34 111,72	35 023,60
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	38 746,72	39 786,45
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	50 054,09	51 371,72
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	54 560,52	56 024,60
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	62 820,02	64 499,32
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	8 603,51	8 952,85
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	10 313,20	10 749,84
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12 035,79	12 595,69
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	13 929,95	14 633,39
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	16 966,64	17 854,57
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	18 959,26	19 957,28
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	20 581,67	21 648,30
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	24 220,35	25 413,78
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	30 427,88	31 973,74
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	9 071,34	9 429,49
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	10 739,74	11 184,58
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	12 458,49	13 026,62
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	14 237,41	14 947,66
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	17 659,79	18 562,38
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	19 810,25	20 826,79
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	21 863,08	22 955,97
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	25 710,74	26 933,03
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	30 727,59	32 279,27
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	13 844,81	14 298,23
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	20 910,62	21 559,18
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	28 247,75	29 132,53
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	34 809,62	35 931,89
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	46 903,45	48 391,70
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	58 523,00	60 314,27
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	65 089,59	67 048,66
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	82 441,92	84 797,12
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	107 725,24	110 813,72
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	14 156,13	14 616,86
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	21 305,81	21 962,28
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	28 750,01	29 644,66
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	36 275,93	37 426,96
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	48 116,06	49 628,06
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	60 200,87	62 025,08
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	66 277,26	68 258,55
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	85 089,88	87 503,37
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	110 345,69	113 486,79
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	15 461,63	15 947,50
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	24 577,69	25 299,88
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	33 372,56	34 359,99
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	42 377,67	43 648,83
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	57 132,80	58 823,25
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	71 718,94	73 775,12
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	78 305,72	80 526,79

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	99 639,04	102 343,24
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	132 797,45	136 388,03
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	15 725,21	16 216,15
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	25 189,58	25 924,62
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	34 225,24	35 227,42
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	43 646,62	44 942,49
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	58 447,74	60 165,17
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	73 532,68	75 625,86
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	82 529,65	84 836,85
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	104 430,99	107 222,63
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	136 007,85	139 671,35
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	9 241,21	9 603,24
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	10 096,47	10 493,04
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	10 740,62	11 185,49
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	12 026,76	12 586,25
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	13 499,94	14 195,43
501-8132	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	16 306,15	17 181,14
501-8133	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	15 615,99	16 105,12
501-8134	ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	19 243,49	19 822,68
501-8135	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	22 652,56	23 336,67
501-8136	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	29 103,48	30 003,19
501-8137	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	36 008,89	37 155,12
501-8138	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	49 308,03	50 842,40
501-8139	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	17 788,36	18 321,94
501-8140	ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	22 312,00	22 953,96
501-8141	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	26 611,17	27 374,11
501-8142	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	34 702,53	35 715,15
501-8143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	43 354,21	44 645,82
501-8144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	60 002,21	61 753,07
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	17 027,27	17 544,97
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	18 364,57	18 962,26
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	19 706,61	20 420,35
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	21 043,93	21 889,81
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	23 725,84	24 749,71
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	25 749,44	26 884,27
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	27 463,87	28 668,65
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	31 182,97	32 515,92
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	21 061,12	21 658,50
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	22 398,44	23 077,15
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	23 740,89	24 535,36
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	25 078,22	26 004,41
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	27 760,14	28 864,66
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	29 715,81	30 928,45
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	31 430,22	32 712,83
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	35 834,79	37 260,58
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	29 686,14	30 455,49
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	31 023,44	31 874,91
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	32 365,47	33 333,01
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	33 703,22	34 803,56
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	36 385,14	37 662,11
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	38 323,59	39 711,60
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	40 038,03	41 492,21
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	43 890,85	45 476,02
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	35 981,39	36 877,18
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	37 318,69	38 293,45
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	38 661,15	39 753,80
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	39 998,47	41 222,74
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	42 681,25	44 083,41
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	44 686,79	46 200,42
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	46 407,66	47 989,05
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	50 452,70	52 171,93
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	1,14	1,18
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	42,53	43,58
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	49,72	50,94

ТССЦ-2001 Белгородская 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
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	3,00	3,07
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 478,32	1 510,96
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 890,13	1 931,86
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 403,53	2 456,60
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 838,89	2 901,57
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	3 645,78	3 726,28
Подраздел: Кабели управления				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	19 579,99	20 012,34
Подраздел: Кабели для теплых полов				
Группа: Кабели одножильные				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	КОМПЛ.	251,74	261,19
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	КОМПЛ.	321,53	333,60
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	КОМПЛ.	468,50	486,09
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	КОМПЛ.	538,28	558,49
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	КОМПЛ.	615,26	638,36
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	КОМПЛ.	839,02	870,52
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	КОМПЛ.	923,00	957,66
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	КОМПЛ.	1 104,75	1 146,23
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	КОМПЛ.	1 482,26	1 537,91
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	КОМПЛ.	1 643,04	1 704,73
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	КОМПЛ.	2 055,54	2 132,72
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	КОМПЛ.	2 370,06	2 459,05
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	КОМПЛ.	2 908,42	3 017,61
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	КОМПЛ.	405,51	420,73
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	КОМПЛ.	433,50	449,78
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	КОМПЛ.	461,50	478,83
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	КОМПЛ.	531,28	551,23
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	КОМПЛ.	643,26	667,41
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	КОМПЛ.	741,03	768,86
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	КОМПЛ.	839,02	870,52
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	КОМПЛ.	1 055,77	1 095,41
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	КОМПЛ.	1 237,53	1 284,00
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	КОМПЛ.	1 342,30	1 392,70
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	КОМПЛ.	1 440,28	1 494,35
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	КОМПЛ.	1 678,03	1 741,03
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	КОМПЛ.	1 936,78	2 009,49
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	КОМПЛ.	2 265,30	2 350,35
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	КОМПЛ.	2 978,54	3 090,37
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	КОМПЛ.	3 460,83	3 590,77
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	КОМПЛ.	3 901,33	4 047,80
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	КОМПЛ.	4 789,34	4 969,15
Группа: Кабели двухжильные				
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	КОМПЛ.	307,74	319,29
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	КОМПЛ.	335,52	348,12
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	КОМПЛ.	391,51	406,20
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	КОМПЛ.	426,51	442,53
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	КОМПЛ.	475,50	493,35
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	КОМПЛ.	580,27	602,06
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	КОМПЛ.	615,27	638,37
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	КОМПЛ.	699,25	725,51
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	КОМПЛ.	734,04	761,60
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	КОМПЛ.	909,00	943,12
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	КОМПЛ.	971,78	1 008,26
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	КОМПЛ.	1 006,78	1 044,58
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	КОМПЛ.	1 160,54	1 204,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	КОМПЛ.	1 440,28	1 494,35
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	КОМПЛ.	1 601,05	1 661,16
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	КОМПЛ.	2 097,53	2 176,28
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	КОМПЛ.	2 398,06	2 488,10
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	КОМПЛ.	2 768,79	2 872,74
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	КОМПЛ.	3 614,59	3 750,30
Подраздел: Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 459,99	2 510,21
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	2 951,98	3 012,25
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	4 811,73	4 909,97
Группа: Кабели микрофонные				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	15 666,12	15 985,96
Кабель микрофонный экранированный марки:				
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	1 789,14	1 895,73
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 343,47	3 411,74
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 073,49	5 177,07
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 740,56	5 857,76
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 849,30	6 989,14
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 652,77	8 829,43
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	2 106,00	2 195,59
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 511,00	2 618,85
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	2 916,00	3 036,78
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 645,00	3 791,15
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 913,00	6 127,76
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	3 937,75	4 177,56
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 142,35	4 446,60
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 422,58	4 783,49
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 703,16	5 087,45
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 645,80	6 084,66
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 277,23	7 877,79
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 342,48	10 158,26
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	14 884,98	16 215,10
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 460,73	4 771,07
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	4 741,30	5 076,97
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5 250,78	5 656,79
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5 645,80	6 082,93
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 830,88	7 337,47
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9 252,00	9 958,91
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	12 107,33	13 042,28
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	19 242,76	20 618,81
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	8 550,09	8 905,11
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	8 754,00	9 125,52
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	9 149,04	9 594,25
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	9 786,48	10 252,72
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 576,52	11 072,85
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9 468,10	9 956,84
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9 710,17	10 221,32
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10 181,50	10 776,65
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10 819,28	11 490,33
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11 812,90	12 541,97

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0235	РППЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14 464,31	15 438,16
502-0236	РППЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	17 229,13	18 454,16
502-0237	РППЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 784,46	24 469,56
502-0238	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10 385,42	10 908,81
502-0239	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10 576,52	11 124,64
502-0240	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 417,89	12 112,10
502-0241	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	12 386,21	13 122,87
502-0242	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	13 978,80	14 807,32
502-0243	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17 419,89	18 532,33
502-0244	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 388,99	21 649,44
502-0245	РППЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 048,07	29 959,38
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	9 483,26	9 723,23
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	16 231,97	16 642,70
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	23 195,61	23 782,55
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	29 116,64	29 853,41
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	35 239,61	36 131,32
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	39 850,56	40 858,94
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	49 565,07	50 819,26
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	56 394,79	57 821,80
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	60 840,85	62 380,37
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	67 616,01	69 326,97
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	78 387,78	80 371,30
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	94 929,56	97 331,66
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	112 209,02	115 048,36
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	135 802,78	139 239,14
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	21 402,28	21 943,84
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	28 837,37	29 567,07
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	38 095,50	39 059,47
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	44 240,04	45 359,49
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	28 050,02	28 759,80
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	34 231,19	35 097,38
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	41 798,60	42 856,27
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	48 239,92	49 460,58
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	37 136,35	38 076,04
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	45 951,96	47 114,72
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39 089,67	40 078,80
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	52 874,08	54 212,00
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	46 114,79	47 281,68
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	55 016,71	56 408,85
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	47 766,86	48 975,56
502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	52 756,02	54 090,95
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	65 765,28	67 429,41
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	59 628,47	61 137,31
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	68 468,50	70 201,03
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	64 718,59	66 356,23
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	82 235,40	84 316,28
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	72 619,82	74 457,39
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	76 662,45	78 602,32
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	84 329,18	86 463,04
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	98 412,40	100 902,63
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	115 381,64	118 301,26
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	136 966,72	140 432,53
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	167 458,20	171 695,56
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	24 546,81	25 167,95
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	33 620,13	34 470,85
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	13 823,49	14 173,28
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	16 400,91	16 815,92
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	22 622,81	23 195,26
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	30 398,64	31 167,85
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	36 583,49	37 509,20

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	43 527,19	44 628,60
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	53 152,95	54 497,93
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	69 119,07	70 868,06
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	18 930,70	19 409,72
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	20 446,79	20 964,17
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	29 129,28	29 866,37
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	36 342,08	37 261,67
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	37 801,57	38 758,10
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	49 351,74	50 600,54
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	53 152,95	54 497,93
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	77 491,32	79 452,16
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6 004,90	6 156,85
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	9 759,29	10 006,24
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	12 748,71	13 071,31
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	22 101,29	22 660,54
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	19 346,78	19 836,33
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	25 617,11	26 265,33
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	34 010,14	34 870,73
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	46 708,77	47 890,69
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	62 735,95	64 323,42
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	80 674,94	82 716,34
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	101 006,52	103 562,39
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	Т	44 962,70	47 659,74
502-0247	М, сечением 6 мм ²	Т	44 702,80	47 397,93
502-0248	М, сечением 10 мм ²	Т	44 442,90	47 131,43
502-0249	М, сечением 16 мм ²	Т	45 872,35	48 614,60
502-0250	М, сечением 25 мм ²	Т	45 352,55	48 086,86
502-0251	М, сечением 35 мм ²	Т	45 092,65	47 866,48
502-0252	М, сечением 50 мм ²	Т	44 832,75	47 599,74
502-0253	М, сечением 70 мм ²	Т	45 482,50	48 308,15
502-0254	М, сечением 95 мм ²	Т	45 352,55	48 262,65
502-0255	М, сечением 120 мм ²	Т	45 222,60	48 133,58
502-0256	М, сечением 150 мм ²	Т	44 442,90	47 385,28
502-0257	М, сечением 185 мм ²	Т	44 702,80	47 803,75
502-0258	М, сечением 240 мм ²	Т	44 702,80	47 803,75
502-0259	М, сечением 300 мм ²	Т	44 702,80	47 972,46
502-0260	М, сечением 400 мм ²	Т	44 702,80	48 059,09
502-0261	М, сечением 500 мм ²	Т	44 702,80	48 059,09
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	Т	104 357,06	106 487,63
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	Т	53 960,83	56 867,38
502-0263	А, сечением 25 мм ²	Т	53 960,83	56 867,38
502-0264	А, сечением 35 мм ²	Т	53 960,83	56 911,41
502-0265	А, сечением 40 мм ²	Т	53 960,83	56 911,41
502-0266	А, сечением 50 мм ²	Т	53 960,83	56 911,41
502-0267	А, сечением 63 мм ²	Т	53 960,83	56 955,44
502-0268	А, сечением 70 мм ²	Т	53 960,83	56 955,44
502-0269	А, сечением 95 мм ²	Т	53 960,83	57 043,50
502-0270	А, сечением 100 мм ²	Т	53 960,83	57 043,50
502-0271	А, сечением 120 мм ²	Т	53 960,83	57 043,50
502-0272	А, сечением 125 мм ²	Т	53 960,83	57 093,04
502-0273	А, сечением 150 мм ²	Т	53 960,83	57 093,04
502-0274	А, сечением 160 мм ²	Т	53 960,83	57 247,15
502-0275	А, сечением 185 мм ²	Т	53 960,83	57 247,15
502-0276	А, сечением 200 мм ²	Т	53 960,83	57 247,15
502-0277	А, сечением 240 мм ²	Т	53 960,83	57 247,15
502-0278	А, сечением 250 мм ²	Т	53 960,83	57 258,16
502-0279	А, сечением 300 мм ²	Т	53 960,83	57 412,27
502-0280	А, сечением 315 мм ²	Т	53 960,83	57 412,27
502-0281	А, сечением 350 мм ²	Т	53 960,83	57 412,27
502-0282	А, сечением 400 мм ²	Т	53 960,83	57 500,34

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0283	А, сечением 450 мм ²	Т	53 960,83	57 637,94
502-0284	А, сечением 500 мм ²	Т	53 960,83	57 637,94
502-0285	А, сечением 550 мм ²	Т	53 960,83	57 753,52
502-0286	А, сечением 560 мм ²	Т	53 960,83	57 753,52
502-0287	А, сечением 600 мм ²	Т	53 960,83	57 753,52
502-0288	А, сечением 630 мм ²	Т	53 960,83	57 979,19
502-0289	А, сечением 650 мм ²	Т	53 960,83	57 979,19
502-0290	А, сечением 700 мм ²	Т	53 960,83	57 979,19
502-0291	А, сечением 710 мм ²	Т	53 960,83	58 067,25
502-0292	А, сечением 750 мм ²	Т	53 960,83	58 067,25
502-0293	А, сечением 800 мм ²	Т	53 960,83	58 067,25
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	Т	76 248,47	79 601,12
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	Т	76 248,47	79 601,12
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	Т	74 850,24	78 217,75
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	Т	74 195,73	77 548,93
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	Т	73 808,44	77 196,83
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	Т	73 860,89	77 342,10
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	Т	76 781,60	80 322,15
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	Т	75 301,69	78 858,50
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	Т	75 240,99	78 956,09
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	Т	73 921,57	77 609,22
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	Т	74 689,48	78 560,19
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	Т	74 148,38	78 006,17
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	Т	73 586,42	77 520,05
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	Т	73 694,46	77 769,18
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	Т	72 984,65	77 042,45
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	Т	72 707,58	76 876,05
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	Т	73 427,84	77 607,65
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	Т	73 449,42	77 862,70
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	Т	72 443,24	76 833,01
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	Т	72 768,27	77 251,96
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	Т	73 525,73	78 018,60
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	Т	49 166,67	51 950,39
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	Т	49 166,67	51 975,47
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	Т	49 166,67	51 975,47
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	Т	49 166,67	52 020,60
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	Т	49 166,67	52 020,60
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	Т	49 166,67	52 065,74
502-0803	АС, сечением 70/72 мм ²	Т	64 797,78	66 128,93
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	Т	49 166,67	52 156,01
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	Т	49 166,67	52 206,15
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	Т	49 166,67	52 206,15
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	Т	49 166,67	52 356,60
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	Т	49 166,67	52 356,60
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	Т	49 166,67	52 371,65
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	Т	49 166,67	52 522,10
502-0804	АС, сечением 300/66 мм ²	Т	66 413,40	67 776,87
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	Т	49 166,67	52 522,10
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	Т	49 166,67	52 612,37
502-0805	АС, сечением 400/64 мм ²	Т	69 404,49	70 827,78
502-0806	АС, сечением 400/51 мм ²	Т	68 587,36	69 994,31
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	Т	49 166,67	52 747,77
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	Т	49 166,67	52 747,77
502-0807	АС, сечением 500/64 мм ²	Т	69 829,46	71 261,25
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	Т	49 166,67	53 088,80
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	Т	49 166,67	53 088,80
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	Т	49 166,67	53 088,80
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	Т	49 166,67	53 174,05
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	Т	49 166,67	53 379,66

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	49 166,67	53 379,66
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	49 166,67	53 836,03
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	60 681,72	63 696,51
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	61 672,20	64 729,90
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	61 568,09	64 626,91
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	59 932,57	63 001,84
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	60 803,92	63 886,80
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	59 831,82	62 944,75
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	59 298,94	62 486,96
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	59 939,32	63 192,35
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	60 362,48	63 626,16
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	64 453,41	67 951,42
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	63 730,55	67 215,34
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	62 262,19	65 730,20
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	63 330,56	66 974,34
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	64 530,51	68 197,26
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	66 251,35	70 036,16
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	62 722,01	66 573,89
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	72 300,70	76 342,59
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	62 351,63	66 536,93
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	61 413,84	65 580,03
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	63 641,28	67 854,71
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	63 407,78	67 702,77
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	63 318,08	67 813,66
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	62 831,25	67 317,91
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	70 458,20	75 554,16
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	60 943,21	63 958,56
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	61 453,03	64 506,14
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	60 536,67	63 575,13
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	61 386,37	64 486,26
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	60 655,71	63 737,26
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	60 765,13	63 895,63
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	60 325,92	63 538,39
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	60 970,55	64 242,23
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	60 970,55	64 242,23
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	62 468,41	65 928,78
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	67 306,70	70 863,46
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	63 000,92	66 484,37
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	62 423,98	66 047,44
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	62 423,98	66 047,44
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	64 625,53	68 376,78
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	65 053,08	68 948,59
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	69 318,98	73 300,25
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	64 348,44	68 575,88
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	64 354,51	68 582,34
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	65 861,30	70 120,94
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	63 107,86	67 395,41
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	62 970,99	67 461,20
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	62 541,05	67 026,12
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	60 462,15	65 359,35
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	63 138,34	66 197,90
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	62 720,91	65 798,63
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	62 720,91	65 798,63
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	62 349,48	65 466,20
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	63 228,30	66 363,16
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	62 427,67	65 592,87
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	62 159,93	65 406,66

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	62 834,22	66 141,82
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	63 276,34	66 594,30
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	71 740,47	75 385,17
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	70 046,81	73 655,49
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	65 666,58	69 196,94
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	66 806,18	70 513,66
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	68 058,30	71 793,61
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	69 504,33	73 354,45
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	66 264,23	70 184,96
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	75 486,14	79 590,62
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	65 088,98	69 331,87
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	65 356,71	69 603,72
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	67 135,01	71 415,40
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	66 637,83	70 995,27
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	66 473,26	71 036,91
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	66 084,75	70 635,21
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	71 483,72	76 602,82
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	74 114,68	77 396,18
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	73 057,56	76 314,62
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	70 091,04	73 294,48
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	72 283,94	75 528,62
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	67 029,76	70 168,49
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	57 460,00	60 408,50
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	65 000,00	68 096,73
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	60 580,00	63 589,74
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	59 800,00	62 795,38
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	52 000,00	54 838,06
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	52 000,00	54 864,58
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	48 230,00	51 063,99
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	49 270,00	52 124,90
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	50 830,00	53 759,74
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	50 440,00	53 455,30
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	50 440,00	53 455,30
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	50 180,00	53 236,06
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	50 180,00	53 389,62
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	49 920,00	53 128,26
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	49 270,00	52 627,45
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	51 610,00	55 105,86
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	50 570,00	54 181,10
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	48 880,00	52 799,20
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	6 524,74	7 047,89
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 538,35	3 672,63
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	3 834,49	3 960,07
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 492,67	4 645,30
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 239,99	6 454,53
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 950,35	5 120,04
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	5 404,13	5 588,28
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 070,07	6 278,15
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8 301,96	8 586,55
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	11 020,42	11 403,82
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	15 565,70	16 108,82
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	21 394,17	22 169,03
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	27 597,02	28 633,12

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	40 454,41	41 956,72
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	49 243,45	51 217,82
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	63 688,41	66 241,93
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	82 778,57	86 114,38
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	106 264,57	110 666,05
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	125 354,99	130 611,12
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 647,26	6 845,29
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 678,19	7 913,99
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	8 716,43	8 999,23
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	10 393,79	10 741,61
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	13 092,21	13 590,42
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	17 263,10	17 944,69
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	23 506,04	24 518,03
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	34 059,42	35 532,69
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	50 301,73	52 339,05
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	63 940,40	66 667,08
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	80 780,86	84 332,79
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	8 089,80	8 311,01
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 716,43	8 961,00
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 161,59	10 455,00
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	11 202,67	11 544,42
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	12 880,03	13 318,93
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	15 980,16	16 552,41
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	20 565,52	21 377,49
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	7 394,13	7 544,32
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	662,51	699,48
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	820,00	864,76
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	880,76	934,31
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1 235,00	1 301,52
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1 328,90	1 404,82
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1 635,00	1 723,07
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	1 988,50	2 097,44
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2 600,00	2 737,39
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	4 000,00	4 312,56
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	7 000,00	7 439,88
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	9 150,00	9 694,19
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	12 180,00	12 924,27
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	16 000,00	17 036,45
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	23 800,00	25 215,48
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	30 000,00	31 836,24
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	540,00	568,15
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	700,00	735,92
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	833,33	877,11
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 020,00	1 071,71
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 212,50	1 272,99
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 584,00	1 661,41
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 940,00	2 031,83
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 178,00	2 289,76
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	2 900,00	3 044,37
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	3 510,00	3 683,67
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4 325,00	4 533,26
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	5 283,00	5 546,01
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	7 350,00	7 688,18
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	11 500,00	12 147,59
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	20 800,00	21 810,05

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	26 800,00	28 098,67
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	36 700,00	38 474,67
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	52 000,00	54 530,42
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	68 600,00	71 987,19
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	636,36	668,04
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	727,27	766,22
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	886,36	931,21
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 060,00	1 112,55
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 233,33	1 299,13
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	1 805,00	1 896,33
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 045,45	2 148,32
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	2 593,50	2 721,02
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3 109,09	3 261,34
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4 037,50	4 231,92
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	4 727,27	4 956,34
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	6 260,50	6 563,87
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	7 545,45	7 917,24
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	10 636,36	11 270,03
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	18 030,30	19 019,88
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	25 598,48	26 752,76
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	34 090,91	36 000,21
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	47 909,09	50 435,91
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	65 151,52	68 647,55
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	1 467,00	1 540,93
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 600,00	1 683,90
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1 791,00	1 888,39
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 150,00	2 269,54
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2 655,00	2 795,30
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 132,00	3 296,55
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 178,00	2 288,21
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 550,00	2 678,78
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 718,00	2 861,36
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 500,00	3 684,95
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	3 987,00	4 199,32
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	4 698,00	4 945,31
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	1 253,60	1 317,41
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 641,91	1 727,00
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 944,65	2 044,24
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 364,07	2 481,76
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 973,75	3 122,40
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 717,96	3 898,50
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	4 278,30	4 492,60
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 534,97	5 809,39
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 773,78	1 868,06
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	2 304,86	2 429,95
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3 115,49	3 268,37
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3 798,24	3 980,36
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	4 530,86	4 754,12
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 450,05	5 718,60
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	6 281,76	6 594,49
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	8 071,08	8 478,66
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 116,85	3 262,48
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 137,60	4 335,99
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 097,78	4 290,92

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0560	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 500,84	5 770,76
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 033,69	5 273,50
502-0562	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 041,85	7 385,95
502-0563	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 941,48	9 378,41
502-0564	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 594,23	13 245,63
502-0565	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 801,27	21 832,60
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	2 727,50	2 860,22
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3 562,92	3 737,75
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 453,11	3 626,08
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 456,93	4 687,91
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 179,76	4 392,54
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	5 696,54	5 991,17
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	7 017,63	7 389,90
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 460,35	11 034,45
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	18 490,14	19 401,23
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	3 338,72	3 568,96
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	7 126,44	7 617,88
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	10 998,90	11 757,39
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	7 692,31	8 222,77
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	13 176,64	14 085,30
Группа: Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	36,56	39,08
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	460,37	492,12
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	631,56	675,11
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 767,60	2 958,45
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	2 476,28	2 647,04
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	м	1,35	1,40
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	м	2,26	2,32
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 473,21	1 574,80
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	638,00	681,99
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	441,97	472,44
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	535,76	547,84
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	687,53	703,04
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	1 300,57	1 390,26
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	2 660,44	2 843,90

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	1 675,14	1 790,66
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	9 700,15	10 369,08
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	2 660,44	2 843,90
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	2 881,02	3 079,70
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	3 872,06	4 139,08
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	4,64	4,78
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	12,21	12,58
502-0789	СОАС-70-3	шт.	14,32	14,75
502-0790	СОАС-95-3	шт.	30,12	31,03
502-0791	СОАС-120-3	шт.	46,64	48,05
502-0792	СОАС-150-3	шт.	61,94	63,81
502-0793	СОАС-185-3	шт.	75,92	78,21
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	564,86	582,44
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,03	1,06
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,24	1,28
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,55	1,60
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	436,28	449,86
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	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2 699,24	2 885,10
502-0589	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2 955,74	3 164,69
502-0590	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 273,54	3 502,96
502-0591	ППРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 083,88	4 379,67
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ППР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 218,44	3 438,08
502-0593	ППР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 706,25	3 956,54
502-0594	ППР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 013,89	4 283,72
502-0595	ППР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 459,26	5 861,35
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ПШВП 2x0,50	1000 м	1 957,37	1 997,13
502-0904	ПШВП 2x0,75	1000 м	2 049,48	2 091,11
502-0905	ПШВП 3x0,50	1000 м	3 090,34	3 153,10
502-0906	ПШВП 3x0,75	1000 м	3 205,48	3 270,58
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ПШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2 996,80	3 142,32
502-0597	ПШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 427,86	3 596,42
502-0598	ПШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 073,10	4 269,23
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	51 091,32	53 577,53
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	49 114,27	51 564,39

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	30 130,00	32 379,87
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	28 980,00	31 149,90
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	27 600,00	29 675,02
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	26 910,00	28 927,66
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	26 220,00	28 196,63
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	24 150,00	25 977,96
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	23 460,00	25 240,52
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	31 280,00	33 609,36
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	28 060,00	30 169,61
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	26 220,00	28 196,63
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	25 530,00	27 449,39
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	24 610,00	26 472,78
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	24 150,00	25 977,96
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	23 460,00	25 240,52
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	22 287,00	23 985,31
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	21 758,00	23 418,22
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	49,76	50,79
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	50,26	51,30
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	11,79	12,17
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	103 286,09	106 637,10
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	57,70	60,14
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	87 117,35	89 943,78
502-0623	Шины ПММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	91 136,16	94 092,98
502-0624	Шины ПММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	103 594,49	106 955,51
502-0625	Шины ПММ сечением более 400 мм ²	т	90 776,82	93 721,99
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	112 469,00	116 117,94
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 509,33	1 558,29
502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт.	221,37	228,55
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	1 911,82	1 973,84
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	367,18	374,74
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	1 934,91	1 997,69
502-0631	Катализатор	кг	179,67	185,50
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,12	2,19
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	184,28	190,26
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	29,24	30,19
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	453,14	462,76
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	21 815,35	22 523,13
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	146 952,41	150 161,26
502-0638	Масса кабельная пропшарочная МКП-М	т	83 050,02	85 744,49
502-2013	Массы пропшарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	139,32	142,70
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	10 723,74	11 326,52
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	9,08	9,65
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	4,55	4,69
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	286,52	295,73
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:				
502-0749	ЗКВТп-1-25	компл.	173,57	179,16
502-0750	ЗКВТп-1-35	компл.	173,57	179,16
502-0751	ЗКВТп-1-50	компл.	173,57	179,16
502-0759	ЗКВТп-1-70	компл.	223,81	231,03
502-0760	ЗКВТп-1-95	компл.	223,81	231,03
502-0761	ЗКВТп-1-120	компл.	223,81	231,03
502-0762	ЗКВТп-1-150	компл.	223,81	231,03

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0763	3КВТп-1-240	КОМПЛ.	232,94	240,45
502-0908	4КВТп-1-35/50	КОМПЛ.	215,75	222,76
502-0811	4КВТп-1-150/240	КОМПЛ.	267,14	275,75
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	КОМПЛ.	469,84	485,10
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	КОМПЛ.	583,63	602,59
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	КОМПЛ.	1 201,71	1 240,75
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	КОМПЛ.	911,51	941,12
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	251,34	259,51
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	344,80	356,00
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	533,27	550,60
Муфта защитная:				
502-0889	МЗ-24-1	шт.	2 143,06	2 212,46
502-0890	МЗ-25-1	шт.	2 503,16	2 584,21
502-0891	МЗ-30-1	шт.	2 197,67	2 268,83
502-0892	МЗ-40-1	шт.	3 589,97	3 706,21
502-0893	МЗ-55-1	шт.	3 728,37	3 849,09
502-0894	МПР-240-1	шт.	559,83	577,96
502-0895	МПР-400-1	шт.	554,34	572,29
502-0896	МПР-500-1	шт.	625,53	645,79
502-0897	МПР-500-2	шт.	685,99	708,20
502-0898	МПР-600-1	шт.	466,12	481,21
502-0899	МПР-1000-3	шт.	700,54	723,22
502-0900	МПР-1200-1	шт.	604,80	624,38
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	30,67	36,24
502-0642	МЗС-35	шт.	51,00	63,32
502-0643	МЗС-50	шт.	76,65	98,79
502-0644	МЗС-65	шт.	105,15	137,00
502-0645	МЗС-75	шт.	202,49	253,01
502-0646	МЗС-85	шт.	317,48	392,00
502-0647	МЗСК-70	шт.	373,88	458,82
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	734,53	758,14
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	КОМПЛ.	503,26	519,44
502-0650	МОГ-М-01-IV	КОМПЛ.	844,28	871,42
502-0651	МТОК 96-01-IV	КОМПЛ.	2 623,33	2 707,64
502-0652	FOSC-400 A (A4)	КОМПЛ.	2 701,79	2 788,62
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	КОМПЛ.	3 807,80	3 930,17
502-0654	FOSC-400 D (D5)	КОМПЛ.	8 445,18	8 716,59
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	298,65	308,21
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	385,98	398,38
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	62,84	64,86
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	106,21	109,62
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	126,81	130,88
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	218,93	225,97
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	218,93	225,97
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	306,71	316,57
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	106,21	109,62
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	125,89	129,94
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	218,93	225,97
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	218,93	225,97
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	306,71	316,57
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	623,19	643,22
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	228,23	235,57
502-0670	прямая МС-40	шт.	127,69	131,78
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	228,23	235,57
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	355,47	366,89
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	106,21	109,62
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	106,56	109,99
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	11,67	12,05
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	19,27	19,89

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	44,84	46,28
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	128,29	132,42
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	194,58	200,84
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	231,94	239,39
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	106,21	109,62
502-0676	МИСк-3	шт.	126,81	130,88
502-0677	МИСт-2	шт.	106,21	109,62
502-0678	МИСт-3	шт.	126,81	130,88
502-0680	МИСт-5	шт.	218,93	225,97
502-0683	МИСт-6	шт.	623,19	643,22
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	125,73	129,75
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	136,55	140,93
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	148,48	153,26
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	433,53	447,46
502-0688	разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	72,62	74,95
502-0689	разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	81,28	83,91
502-1023	разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	18,87	19,48
502-1024	разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	47,30	48,84
502-1025	разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	120,00	123,89
502-1027	разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	26,10	26,95
502-1028	разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	27,57	28,47
502-1026	разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	12,10	12,50
502-1029	разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	12,70	13,11
502-1030	разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	19,48	20,11
502-1031	разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	47,90	49,45
502-1032	разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	123,48	127,49
502-1045	разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	18,88	19,49
502-1046	разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	24,88	25,68
502-1047	разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	28,02	28,93
502-1033	разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	29,74	30,70
502-1034	разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	55,13	56,92
502-1035	разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	52,52	54,22
502-1036	разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	62,60	64,63
502-1037	разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	66,00	68,15
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	148,48	153,26
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	186,41	192,40
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	231,94	239,39
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	404,27	417,26
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	522,40	539,19
502-0695	МПС-7/13	шт.	56,35	58,17
502-0696	МПС-13/20	шт.	56,35	58,17
502-0697	МПС-20/27	шт.	65,03	67,12
502-0698	МПС-32/40	шт.	125,73	129,75
502-0699	6СП-37/41	шт.	136,55	140,93
502-0700	7СП-43/48	шт.	148,48	153,26
502-0701	8СП-49/55	шт.	148,48	153,26
502-0702	9СП-60/66	шт.	160,41	165,57
502-0703	10СП-69/74	шт.	216,76	223,73
502-0704	11 СП-77/82	шт.	433,53	447,46
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.	10,43	10,77
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	54,19	55,93
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	133,30	137,59
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	186,41	192,40
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	380,00	392,33
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	486,00	501,77
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	419,00	432,59
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	396,52	409,39
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	425,20	439,00
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	450,43	465,05
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	245,58	253,47

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	139,52	144,00
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	245,58	253,47
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	139,53	144,01
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	372,83	384,82
502-0713	прямая МС-50	шт.	245,58	253,47
502-0714	прямая МС-40	шт.	139,53	144,01
502-0715	МС-114х4П	шт.	795,51	821,08
502-0716	МС-4П	шт.	126,78	130,87
502-0717	МС-4С	шт.	126,78	130,87
502-0718	МС-7С	шт.	126,78	130,87
502-0719	МС-7П	шт.	126,78	130,87
502-0720	МС-14П	шт.	126,78	130,87
502-0721	МС-19П	шт.	222,18	229,32
502-0722	МС-27П	шт.	222,18	229,32
502-0723	МС-37П	шт.	222,18	229,32
502-0724	МС-52П	шт.	406,43	419,50
502-0725	МС-61П	шт.	417,27	430,68
502-0726	МС-80П	шт.	795,51	821,08
502-0727	МСК-4П	шт.	126,78	130,87
502-0728	МСК-4С	шт.	126,78	130,87
502-0729	7СП43/48	шт.	148,45	153,22
502-0730	8СП49/45	шт.	148,45	153,22
502-0731	П-10	шт.	21,68	22,37
502-0732	П-20	шт.	28,83	29,75
502-0734	П-30	шт.	28,83	29,75
502-0735	П-50	шт.	43,35	44,75
502-0736	П-100	шт.	63,95	65,99
502-0737	П-150	шт.	73,70	76,07
502-0738	П-200	шт.	83,45	86,12
502-0739	П-300	шт.	106,21	109,62
502-0740	П-400	шт.	126,81	130,88
502-0741	П-500	шт.	222,18	229,32
502-0742	П-600	шт.	406,43	419,50
502-0743	П-700	шт.	417,27	430,68
502-0744	П-800	шт.	433,53	447,46
502-0745	П-900	шт.	663,29	684,60
502-0746	П-1000	шт.	707,75	730,49
502-0747	П-1200	шт.	795,51	821,08
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	42,93	44,32
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	12,02	12,41
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	14,43	14,89
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,16	8,43
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	11,08	11,44
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	19,80	20,43
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ²	шт.	494,07	509,95
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ²	шт.	537,03	554,29
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	405,02	418,04
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	420,50	434,01

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	494,07	509,95
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	537,03	554,29
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	549,21	566,87
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	549,21	566,87
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	585,82	604,65
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	819,48	845,81
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	975,62	1 006,97
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	1 051,25	1 085,04
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	1 180,59	1 218,53
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	1 343,50	1 386,68
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	738,43	762,16
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	795,67	821,24
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	850,31	877,64
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	916,23	945,67
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	975,62	1 006,97
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 051,25	1 085,04
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 180,59	1 218,53
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.	1 343,50	1 386,68
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм ²	компл.	7 648,66	7 895,26
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм ²	компл.	8 182,07	8 445,86

ТССЦ-2001 Белгородская 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
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТП-9 3х(150-240) мм ²	компл.	8 592,49	8 869,51
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-0428	БМ1-2	шт.	1 114,56	1 137,42
503-0429	БМ2-2	шт.	1 229,70	1 254,92
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 591,68	1 624,33
503-0542	Бокс ПРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	76,06	77,93
503-0543	Бокс ПРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	78,72	80,65
503-0544	Бокс ПРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	84,97	87,06
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	79,88	81,51
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	38,00	39,00
503-0432	БКТ-202	шт.	66,00	67,81
503-0433	БКТ-302	шт.	88,00	90,37
503-0434	БКТ-502	шт.	144,00	148,10
503-0435	БКТ-1002	шт.	269,00	277,04
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	1 035,15	1 056,38
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	582,82	594,77
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	763,29	778,94
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	392,03	400,07
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	334,42	341,28
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	323,74	330,38
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	1 070,59	1 092,55
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	555,83	567,23
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	700,98	715,36
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	382,63	390,48
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 194,39	1 218,89
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	21,00	21,66
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	715,96	730,65
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	2,74	2,86
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	2,74	2,86
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	37,37	38,13
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	47,75	48,73
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	3,50	3,69
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	3,50	3,69
503-0453	УК-П	шт.	3,00	3,18
503-0725	УК-2П	шт.	5,39	5,50
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	24,00	24,72
503-0455	КРТ-10	шт.	21,00	21,66
503-0717	КРТН-10	шт.	22,60	23,07
503-0585	КРТП-10	шт.	18,50	18,90
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	171,66	175,19
503-0456	КР75/200	шт.	724,98	739,85
503-0457	КР200/2	шт.	1 134,33	1 157,60
503-0458	КР200/4	шт.	1 240,71	1 266,16
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	3,91	3,99
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	8,83	9,01
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 044,72	3 107,20
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	193,87	197,86
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	6,00	6,13
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	6,28	6,42
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм	шт.	12,64	12,91
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм	шт.	12,67	12,94

ТССЦ-2001 Белгородская 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
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	128,62	131,25
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	20,13	20,55
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 642,01	2 698,35
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 431,13	1 461,65
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	113,52	115,94
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	192,01	196,11
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	7,99	8,16
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	97,43	99,46
Разветвительная коробка:				
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	шт.	11,05	11,28
503-0460	УК-2	шт.	2,62	2,73
503-0525	У-191	шт.	4,81	4,97
503-0526	У-192	шт.	5,04	5,20
503-0527	У-194	шт.	3,05	3,15
503-0528	У-195	шт.	4,09	4,22
503-0545	У-196	шт.	3,28	3,37
503-0529	У-197	шт.	5,67	5,85
503-0530	У-198	шт.	9,61	9,92
503-0531	У-257	шт.	114,73	118,45
503-0532	У-409	шт.	31,80	32,83
503-0533	У-614	шт.	294,67	304,23
503-0534	У-615	шт.	515,57	532,30
503-0461	У994	шт.	19,18	19,80
503-0535	У-995	шт.	46,00	47,49
503-0536	У-996	шт.	62,28	64,30
503-0537	КЭМ-3	шт.	7,30	7,54
503-0538	КЭМ-4	шт.	10,42	10,76
503-0539	КРУ-1	шт.	3,59	3,70
503-0540	КИ-У3	шт.	141,85	146,45
503-0603	КЗНС-08	шт.	316,65	323,40
503-0541	КЗНС-16	шт.	437,28	451,46
503-0604	КЗНС-32	шт.	591,71	604,33
503-0605	КЗНС-48	шт.	909,87	929,28
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	9,92	10,13
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	5,68	5,79
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	8,57	8,74
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.	26,54	27,10
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 625,63	1 658,98
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Гусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	58,65	59,85
503-0584	Коробка распаечная HP 70	шт.	8,27	8,45
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	23,17	23,65
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	135,55	138,43
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	292,86	299,12
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	23,91	24,42
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	28,22	28,83
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	45,70	46,64
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	103,92	106,06
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 901,04	1 941,58
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExelIT6, IP66	шт.	2 360,10	2 408,52
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 566,80	2 619,47
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 604,08	2 657,51
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	91,31	93,19
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 401,36	3 511,72
503-0463	Шкаф силовой ШПУ 1-50	шт.	3 226,58	3 331,26
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	16 996,81	17 345,45

ТССЦ-2001 Белгородская 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
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	КОМПЛ.	31 858,46	32 511,93
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	КОМПЛ.	2 388,42	2 465,91
503-0551	73701-54 200 А	КОМПЛ.	2 492,67	2 573,54
503-0552	73702-22 250 А	КОМПЛ.	2 401,14	2 479,04
503-0553	73702-54 200 А	КОМПЛ.	2 505,30	2 586,58
503-0554	73703-22 250 А	КОМПЛ.	2 434,78	2 513,77
503-0555	73703-54 200 А	КОМПЛ.	2 539,95	2 622,36
503-0556	73504-22 400 А	КОМПЛ.	3 148,72	3 250,87
503-0557	73504-54 320 А	КОМПЛ.	3 265,29	3 371,23
503-0558	73505-22 400 А	КОМПЛ.	3 155,56	3 257,94
503-0559	73505-54 320 А	КОМПЛ.	3 272,14	3 378,30
503-0560	73506-22 400 А	КОМПЛ.	4 133,22	4 267,32
503-0561	73506-54 320 А	КОМПЛ.	4 250,92	4 388,84
503-0562	73707-22 400 А	КОМПЛ.	2 838,18	2 930,27
503-0563	73707-54 320 А	КОМПЛ.	2 943,34	3 038,84
503-0564	73708-22 400 А	КОМПЛ.	3 194,25	3 297,88
503-0565	73708-54 320 А	КОМПЛ.	3 299,42	3 406,46
503-0566	73509-22 400 А	КОМПЛ.	3 175,96	3 279,00
503-0567	73509-54 320 А	КОМПЛ.	3 292,54	3 399,36
503-0568	73510-22 400 А	КОМПЛ.	3 440,50	3 552,12
503-0569	73510-54 320 А	КОМПЛ.	3 558,21	3 673,65
503-0570	73511-22 400 А	КОМПЛ.	3 430,20	3 541,49
503-0571	73511-54 320 А	КОМПЛ.	3 547,92	3 663,02
503-0572	73512-22 400 А	КОМПЛ.	3 702,47	3 822,59
503-0573	73512-54 320 А	КОМПЛ.	3 820,18	3 944,13
503-0574	73513-22 400 А	КОМПЛ.	3 690,13	3 809,85
503-0575	73513-54 320 А	КОМПЛ.	3 807,85	3 931,40
503-0576	73514-22 400 А	КОМПЛ.	4 646,74	4 797,50
503-0577	73514-54 320 А	КОМПЛ.	4 764,45	4 919,03
503-0578	73515-22 400 А	КОМПЛ.	3 710,73	3 831,12
503-0579	73515-54 320 А	КОМПЛ.	3 828,45	3 952,66
503-0580	73516-22 400 А	КОМПЛ.	3 954,50	4 082,79
503-0581	73516-54 320 А	КОМПЛ.	4 072,22	4 204,34
503-0582	73517-22 400 А	КОМПЛ.	3 944,20	4 072,17
503-0583	73517-54 320 А	КОМПЛ.	4 061,92	4 193,71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:				
503-0661	1-20У3	ШТ.	2 212,15	2 257,54
503-0662	1-21У3	ШТ.	2 212,13	2 257,52
503-0663	1-22У3	ШТ.	2 212,14	2 257,53
503-0664	1-23У3	ШТ.	2 549,95	2 602,28
503-0665	1-24У3	ШТ.	2 549,95	2 602,28
503-0666	1-25У3	ШТ.	2 549,95	2 602,28
503-0667	1-26У3	ШТ.	2 884,33	2 943,52
503-0668	1-27У3	ШТ.	3 288,15	3 355,63
503-0669	1-28У3	ШТ.	3 490,07	3 561,68
503-0670	1-50У3	ШТ.	2 212,14	2 257,53
503-0671	1-51У3	ШТ.	2 212,14	2 257,53
503-0672	1-52У3	ШТ.	2 212,14	2 257,53
503-0673	1-53У3	ШТ.	2 549,95	2 602,28
503-0674	1-54У3	ШТ.	2 549,95	2 602,28
503-0675	1-55У3	ШТ.	2 549,96	2 602,28
503-0676	1-56У3	ШТ.	2 884,33	2 943,52
503-0677	1-57У3	ШТ.	3 288,15	3 355,63
503-0678	1-58У3	ШТ.	3 490,07	3 561,68
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:				
503-0546	25А	ШТ.	3 443,68	3 555,40
503-0547	40А	ШТ.	3 996,82	4 126,49
503-0548	63А	ШТ.	4 131,20	4 265,23
503-0549	100А	ШТ.	8 297,51	8 566,71
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	ШТ.	8 972,73	9 156,85

ТССЦ-2001 Белгородская 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
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	шт.	13 732,57	14 028,24
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ПУ8256	шт.	11 117,03	11 345,15
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (АF041А), емкость 42U	шт.	52 312,44	53 385,90
503-4055	Шкаф металлический напольный ПРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 410,46	2 488,67
503-4056	Шкаф металлический напольный ПР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 062,52	3 161,88
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ПР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 452,00	5 628,88
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ПР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 434,30	6 643,06
503-4063	Шкаф металлический навесной ПРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	454,98	464,32
503-4054	Шкаф металлический навесной ПРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 180,97	1 219,29
503-4059	Шкаф металлический навесной ПРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под шпильки 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 466,70	1 514,28
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 585,05	4 679,14
503-4062	Шкаф распределительный двойной ПРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 468,14	6 600,88
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	141,10	144,11
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	893,52	911,85
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	75,94	78,41
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	198,90	205,36
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	1,43	1,48
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	0,91	0,94
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	11,62	12,00
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	6,12	6,25
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	7,06	7,21
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	198,90	205,36
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	5,31	5,48
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	6,46	6,67
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	20,28	20,94
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	8,27	8,54
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,14	7,29
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	8,10	8,27
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	317,69	328,00
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	7,94	8,20
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	8,58	8,85
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	8,96	9,25
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	9,04	9,23
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,53	8,71
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	8,57	8,75
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	6,44	6,58
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,38	7,54
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,46	3,57
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,69	1,74
503-0478	Розетка штепсельная РПП-Ц-20 для сырых помещений	шт.	8,32	8,59
503-0479	Розетка штепсельная РПП-Ц-2СД	шт.	2,36	2,44
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТПК-4	шт.	4,03	4,16
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТП-4	шт.	10,00	10,32
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	18,25	18,84
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	90,13	92,03
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РПП-П-20-С-01-10/220У4	шт.	5,41	5,59

ТССЦ-2001 Белгородская 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
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-ПР43-01-10/42	шт.	19,52	19,93
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	9,48	9,68
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	9,50	9,70
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	13,95	14,24
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	18,40	18,79
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.	36,11	36,87
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.	70,20	71,68
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.	49,26	50,29
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	74,03	75,58
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	шт.	166,83	170,35
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.	208,32	212,65
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	16,40	16,74
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	52,67	53,77
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.	91,20	93,12
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	104,57	106,78
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
Устройство защитного отключения:				
503-0483	УЗО-Д	шт.	392,06	404,78
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	110,71	114,30
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	87,29	90,12
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	87,29	90,12
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	97,69	100,86
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	97,69	100,86
503-0503	УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.	66,24	68,39
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	290,96	300,40
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	175,99	181,70
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	122,58	126,56
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	53,87	55,62
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	112,74	116,40
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	57,72	59,59
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	69,95	72,22
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	91,04	93,99
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	57,72	59,59
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	86,51	89,32
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	66,62	68,78
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	122,58	126,56
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт.	87,65	90,32
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63	шт.	139,12	143,35
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	92,96	95,79
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	109,38	112,70
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	139,12	143,35
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100МА, марка ВД 1-63	шт.	147,58	152,07
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт.	139,12	143,35
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450	шт.	138,48	142,69
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451	шт.	159,28	164,12
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452	шт.	182,51	188,05
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11453	шт.	182,52	188,06
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11455	шт.	200,56	206,65
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11456	шт.	200,56	206,65
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11460	шт.	332,04	342,14
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11463	шт.	332,04	342,14
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 МА, марка ВД 63 11464	шт.	332,04	342,14
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11465	шт.	320,80	330,56
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11466	шт.	372,56	383,88
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 МА, марка ВД 63 11467	шт.	340,50	350,85
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11468	шт.	340,50	350,85
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	234,94	242,08

ТССЦ-2001 Белгородская 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
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	199,91	205,99
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	218,03	224,66
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	453,50	468,21
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	229,33	236,77
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	263,13	271,13
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	295,79	304,79
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	199,90	205,98
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	199,90	205,98
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	273,85	282,18
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	273,85	282,18
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	273,85	282,18
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	317,90	327,57
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	234,94	242,08
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	212,35	218,80
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	257,28	265,10
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	257,28	265,10
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	257,28	265,10
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	257,28	265,10
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	289,30	298,10
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	289,30	298,10
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	289,30	298,10
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	442,23	455,69
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	521,71	537,57
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	593,88	611,94
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	622,80	641,74
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	622,81	641,75
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:				
503-0516	5110-1874	шт.	736,02	759,90
503-0517	5110-2874	шт.	736,02	759,90
503-0518	5110-3874	шт.	1 150,03	1 187,34
503-0519	5110-4874	шт.	2 870,48	2 963,61
503-0520	5111-1874	шт.	812,69	839,05
503-0521	5111-2874	шт.	812,69	839,05
503-0522	5111-3874	шт.	1 196,04	1 234,84
503-0523	5111-4874	шт.	2 959,41	3 055,42
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:				
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	7 025,79	7 169,22
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 701,19	7 858,42
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	7 983,87	8 146,87
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	10 276,06	10 485,86
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	15 004,82	15 311,17
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	130,00	139,23
503-0485	АЗУ-5	шт.	120,00	128,52
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	120,00	128,64
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	273,05	278,56
503-0487	УКС-20	шт.	610,20	622,53
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	1 877,03	1 937,93
503-0489	УКП-20	шт.	2 958,02	3 053,99
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 579,24	1 630,48
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 425,53	2 504,22
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 741,13	2 830,06
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:				
503-0586	ЯКГ-10х2	шт.	573,21	599,00
503-0587	ЯКГ-20х2	шт.	795,09	830,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	144 314,37	148 996,51
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	69 019,92	71 259,20
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	14 997,06	15 483,62
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	102 298,05	104 439,79
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	100 307,71	102 407,78
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	120 126,20	122 641,20
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	84 593,71	86 364,79
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	1 830,55	1 868,87
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	4 435,46	4 528,24
Ящики зажимов:				
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	2 343,32	2 448,74
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	2 734,21	2 857,22
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	4 267,93	4 459,94
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 397,08	2 504,92
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	4 669,15	4 879,22
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	230,53	238,01
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	516,37	533,12
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1 077,19	1 112,14
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 723,07	1 778,97
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2 664,87	2 751,33
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	349,85	361,20
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	443,55	457,94
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	550,56	568,43
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	761,16	785,86
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:				
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	258,08	269,69
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	283,23	295,97
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	467,06	488,07
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	554,60	579,55
Ящик протяжной стальной:				
504-0540	К-654	шт.	184,29	190,27
504-0541	К-655	шт.	207,79	214,54
504-0542	К-656	шт.	269,85	278,60
504-0543	К-657	шт.	377,96	390,22
504-0544	К-658	шт.	838,66	865,87
504-0545	К-659	шт.	244,46	252,39
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	594,12	606,56
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3 345,46	3 454,00
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	214,92	221,89
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	809,14	835,39
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	725,53	749,07
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	833,16	860,19
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	725,53	749,07
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	538,33	555,80

ТССЦ-2001 Белгородская 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
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 091,67	1 127,09
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 362,50	1 406,70
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	650,42	671,53
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	665,35	686,94
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	934,57	964,89
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 276,21	1 317,62
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 049,61	2 116,11
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	666,08	687,69
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	927,06	957,14
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	826,76	853,59
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 200,07	1 239,00
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 570,93	1 621,90
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	2 652,52	2 738,58
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	810,64	836,94
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 169,75	1 207,70
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 286,74	1 328,49
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 150,17	2 219,93
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	606,67	626,35
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	743,11	767,22
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	832,28	859,28
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 215,72	1 255,16
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 347,91	2 453,55
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	1 535,62	1 567,76
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	1 792,14	1 829,67
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	624,21	644,47
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	820,39	847,01
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	539,68	563,96
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	455,73	476,23
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	689,59	720,61
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	847,49	885,62
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	786,23	821,61
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 132,49	1 169,24
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	997,24	1 042,10
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 429,73	1 476,11
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 605,10	1 677,32
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:				
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 188,12	1 226,67
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 520,80	1 570,14
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 241,82	2 314,55
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	678,92	700,94
Ящики управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 857,63	1 917,90
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 174,13	2 271,94
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 618,65	2 703,61
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 870,34	2 963,47
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 196,51	6 397,55
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 205,92	2 305,17
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 314,94	2 419,09
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 964,06	3 097,41
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 326,22	3 475,86
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 777,68	6 037,62
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 597,31	2 714,17
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 620,63	2 738,53
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 905,11	3 035,81
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 344,64	3 495,12
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 319,30	7 648,59
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 203,55	2 302,69
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 244,13	2 345,09

ТССЦ-2001 Белгородская 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
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 666,67	2 786,64
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 168,55	3 311,10
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 422,52	7 756,46
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 458,39	2 568,99
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 481,66	2 593,31
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 761,30	2 885,53
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 170,89	3 313,55
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5 754,51	6 013,41
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 648,96	2 768,14
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 907,33	3 038,13
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 316,95	3 466,18
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 009,79	6 280,17
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 630,75	2 749,11
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 323,93	3 473,48
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 275,19	3 422,54
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 997,36	4 177,20
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 543,61	6 838,00
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 525,08	2 638,68
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 642,87	3 806,76
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 230,14	5 465,45
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 029,98	4 211,28
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 431,14	10 900,44
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 972,96	3 106,71
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 744,41	3 912,87
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 441,78	4 641,62
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 201,03	4 390,04
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9 645,56	10 079,52
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 950,06	3 082,79
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 072,31	3 210,53
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 138,07	4 324,24
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 954,33	5 177,23
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 431,14	10 900,44
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 140,32	3 281,60
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 330,93	3 480,79
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 328,32	4 523,05
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 144,57	5 376,02
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 541,29	11 015,54
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 211,49	3 355,97
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 138,07	4 324,24
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 954,30	5 177,20
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 431,14	10 900,44
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 133,49	3 274,47
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 186,40	4 374,75
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 993,79	5 218,46
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10 259,81	10 721,39
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 240,55	4 431,33
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 364,73	4 561,10
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 362,09	5 603,33
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 006,15	4 186,39
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 200,43	4 389,40
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 002,80	5 227,88
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 431,16	4 630,52
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 492,58	4 694,71
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 294,90	5 533,12
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 877,12	4 051,55
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 140,96	4 327,26
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 160,65	4 347,84
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 363,56	4 559,87
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 040,24	4 222,01
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 165,01	4 352,39
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 020,34	4 201,22
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 209,74	4 399,13
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 752,97	4 966,81
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 261,21	5 497,91

ТССЦ-2001 Белгородская 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
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 685,24	4 896,03
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 868,39	5 087,41
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 065,72	5 293,62
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 248,84	5 484,99
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 494,93	4 697,15
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 875,40	5 094,75
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	48 654,05	50 232,58
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
504-0303	САУД-300	шт.	14 097,08	14 554,44
504-0304	САУД-500	шт.	16 253,37	16 780,69
504-0305	САУД-660	шт.	17 265,80	17 825,97
504-0306	САУД-800	шт.	20 790,54	21 465,06
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 239 479,45	1 264 397,98
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	967 478,59	986 928,82
Группа: Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	139 804,01	144 345,52
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	199 149,96	205 619,30
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	160 106,66	165 307,69
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	220 428,42	227 589,00
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	263 370,98	271 926,53
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	220 004,57	227 151,36
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	274 321,35	283 232,62
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	72 802,72	75 167,70
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	58 437,66	60 333,61
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	58 364,82	60 258,41
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	58 291,98	60 183,20
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	57 126,54	58 979,95
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	57 126,54	58 979,95
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	56 710,33	58 550,24
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	56 710,33	58 550,24
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 033,96	57 851,92
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	55 617,74	57 422,21
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	55 617,74	57 422,21
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	55 617,74	57 422,21
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	57 188,98	59 044,42
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	57 116,14	58 969,22
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	57 043,30	58 894,01

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	55 877,88	57 690,78
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	55 877,88	57 690,78
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	55 461,65	57 261,05
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	55 461,65	57 261,05
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	54 785,30	56 562,75
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	54 369,07	56 133,02
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	54 369,07	56 133,02
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	54 369,07	56 133,02
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	25,90	26,74
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	39,98	41,28
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	440 181,47	449 658,57
506-0041	1,2 мм	т	396 973,96	405 520,81
506-0042	2,0 мм	т	394 735,22	403 233,87
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	187 587,31	193 252,44
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	187 587,31	193 252,44
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	155 800,44	160 505,61
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	139 683,15	143 901,58
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	139 683,15	143 901,58
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	139 683,15	143 901,58
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	139 683,15	143 901,58
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	128 490,59	132 371,01
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	128 490,59	132 371,01
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	119 088,84	122 685,32
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	119 088,84	122 685,32
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	183 110,29	188 640,22
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	183 110,29	188 640,22
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	151 323,41	155 893,37
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	135 206,12	139 289,34
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	135 206,12	139 289,34
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	135 206,12	139 289,34
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	135 206,12	139 289,34
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	124 013,56	127 758,77
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	124 013,56	127 758,77
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	114 611,81	118 073,09
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	114 611,81	118 073,09
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	114 611,81	118 073,09
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	114 611,81	118 073,09
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	114 611,81	118 073,09
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	114 611,81	118 073,09
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	114 611,81	118 073,09
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	107 896,27	111 154,73
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	107 896,27	111 154,73
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	107 896,27	111 154,73
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	107 896,27	111 154,73
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	107 896,27	111 154,73
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	107 896,27	111 154,73
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	103 419,26	106 542,52
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	103 419,26	106 542,52
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	103 419,26	106 542,52
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	103 419,26	106 542,52
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	101 180,74	104 236,40
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	101 180,74	104 236,40
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	101 180,74	104 236,40
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	101 180,74	104 236,40

ТССЦ-2001 Белгородская 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: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	155 383,97	160 076,57
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	153 900,32	158 548,11
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	146 815,15	151 248,97
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	139 282,31	143 488,63
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	138 543,08	142 727,08
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	135 783,98	139 884,66
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	135 409,15	139 498,50
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	133 248,73	137 272,84
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	132 879,11	136 892,06
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	150 094,83	154 627,70
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	148 605,96	153 093,86
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	141 296,96	145 564,13
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	133 993,16	138 039,75
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	133 248,73	137 272,84
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	130 489,63	134 430,42
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	130 120,02	134 049,64
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	127 954,40	131 818,62
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	127 584,77	131 437,83
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	127 215,15	131 057,05
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	126 616,49	130 440,30
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	126 397,84	130 215,06
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	126 246,88	130 059,54
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	123 935,48	127 678,33
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	123 638,75	127 372,64
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	123 342,02	127 066,95
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	121 400,24	125 066,52
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	120 655,81	124 299,62
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	119 614,63	123 227,00
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	119 245,02	122 846,22
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	118 500,58	122 079,30
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т	144 800,50	149 173,48
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т	143 311,63	147 639,65
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т	136 007,83	140 115,27
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т	127 355,71	131 201,86
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т	127 954,40	131 818,62
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т	124 976,65	128 750,95
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т	124 601,83	128 364,81
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т	122 441,40	126 139,13
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т	122 066,59	125 753,01
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т	121 696,97	125 372,22
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т	121 103,50	124 760,83
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т	120 879,65	124 530,22
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т	120 728,67	124 374,68
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т	118 641,14	122 224,10
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	118 344,40	121 918,40
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	118 047,67	121 612,71
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	116 111,10	119 617,65
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	115 366,66	118 850,74
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	114 320,29	117 772,76
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	113 950,68	117 391,99
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	113 206,24	116 625,07
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	147 429,44	151 881,80
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т	154 925,86	159 604,62
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т	162 005,80	166 898,38
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	185 348,80	190 946,34
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	185 348,80	190 946,34
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	174 156,24	179 415,76

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	162 068,28	166 962,74
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	162 068,28	166 962,74
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	158 038,95	162 811,73
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	158 038,95	162 811,73
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	154 457,33	159 121,94
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	154 457,33	159 121,94
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	177 737,85	183 105,53
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	177 737,85	183 105,53
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	166 097,60	171 113,75
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	154 457,33	159 121,94
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	154 457,33	159 121,94
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	150 428,00	154 970,93
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	150 428,00	154 970,93
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	142 817,07	147 130,14
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	142 817,07	147 130,14
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	142 817,07	147 130,14
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	139 683,15	143 901,58
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	139 683,15	143 901,58
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	138 340,04	142 517,91
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	138 340,04	142 517,91
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	138 340,04	142 517,91
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	170 126,92	175 264,75
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	170 126,92	175 264,75
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	158 486,65	163 272,95
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	146 846,40	151 281,16
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	142 369,36	146 668,91
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	142 369,36	146 668,91
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	138 787,75	142 979,14
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	138 787,75	142 979,14
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	138 787,75	142 979,14
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	138 787,75	142 979,14
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	138 787,75	142 979,14
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	138 787,75	142 979,14
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	135 206,12	139 289,34
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	135 206,12	139 289,34
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	135 206,12	139 289,34
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	132 072,21	136 060,79
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	132 072,21	136 060,79
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	130 729,11	134 677,13
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	130 729,11	134 677,13
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	130 729,11	134 677,13
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	88 461,15	91 132,68
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	82 038,40	84 515,96
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	77 947,40	80 476,33
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	74 939,02	77 370,35
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	74 012,56	76 413,82
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	70 082,92	72 356,69
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	70 082,92	72 356,69
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	68 417,38	70 637,11
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 417,38	70 637,11
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	67 168,23	69 347,43
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	67 168,23	69 347,43
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 168,23	69 347,43
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 168,23	69 347,43

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 168,23	69 347,43
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	67 168,23	69 347,43
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	65 919,07	68 057,75
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 919,07	68 057,75
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	65 632,80	67 762,19
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	64 227,50	66 311,30
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	64 076,56	66 155,46
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 920,41	65 994,24
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 769,47	65 838,41
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	63 613,33	65 677,20
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	63 462,39	65 521,36
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	63 306,25	65 360,16
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	62 738,92	64 774,42
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	62 582,77	64 613,21
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	62 431,83	64 457,37
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	62 275,70	64 296,17
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	62 119,55	64 134,96
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	61 968,61	63 979,12
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	85 754,64	88 344,43
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	79 123,70	81 690,79
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	75 657,29	78 111,92
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	72 440,71	74 790,98
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	71 514,25	73 834,45
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	66 751,83	68 917,52
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	66 751,83	68 917,52
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	65 919,07	68 057,75
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	65 919,07	68 057,75
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 878,10	66 983,00
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	64 878,10	66 983,00
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 878,10	66 983,00
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 878,10	66 983,00
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	64 878,10	66 983,00
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	64 878,10	66 983,00
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	64 878,10	66 983,00
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 837,14	65 908,27
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 550,87	65 612,71
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 145,57	64 161,83
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	61 994,64	64 005,99
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 838,49	63 844,78
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 687,55	63 688,94
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 531,40	63 527,72
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	61 380,46	63 371,89
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	61 224,32	63 210,69
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 657,00	62 624,96
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 500,84	62 463,73
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	60 349,91	62 307,90
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	60 193,76	62 146,68
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	60 037,61	61 985,47
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 886,69	61 829,66
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	59 314,15	61 238,54
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	59 163,21	61 082,70
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	59 007,06	60 921,49
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	58 856,12	60 765,64
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	58 699,97	60 604,43
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	58 132,66	60 018,72
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	57 976,51	59 857,50
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	57 825,57	59 701,66
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	57 669,42	59 540,45
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	57 518,48	59 384,61
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	84 713,67	87 272,03
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	78 290,93	80 831,00
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	74 824,52	77 252,13
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	71 607,94	73 931,19
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	70 681,48	72 974,67

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	65 919,07	68 057,75
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	65 919,07	68 057,75
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	65 086,30	67 197,96
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	65 086,30	67 197,96
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 004,36	65 048,47
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 718,10	64 752,93
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	61 312,80	63 302,04
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	61 161,85	63 146,18
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 005,72	62 984,99
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	60 854,77	62 829,14
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	60 698,63	62 667,93
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	60 547,69	62 512,10
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	60 391,54	62 350,89
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	59 824,21	61 765,15
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	59 668,08	61 603,95
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	59 517,13	61 448,10
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	59 360,99	61 286,89
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 204,85	61 125,69
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 053,90	60 969,85
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	58 481,38	60 378,75
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	58 330,44	60 222,91
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	58 174,29	60 061,70
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	58 023,35	59 905,85
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	57 867,21	59 744,65
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	57 299,88	59 158,92
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	57 143,74	58 997,71
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	56 992,80	58 841,87
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	56 836,65	58 680,66
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	56 685,71	58 524,83
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	64 461,71	66 553,10
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 212,56	65 263,43
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 926,29	64 967,87
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	61 729,18	63 731,93
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	61 578,24	63 576,08
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 422,10	63 414,88
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 271,16	63 259,04
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 115,01	63 097,82
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	60 964,08	62 942,00
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	60 807,92	62 780,78
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 240,61	62 195,06
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	60 084,46	62 033,84
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	59 933,53	61 878,01
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	59 777,37	61 716,78
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 621,23	61 555,58
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 470,28	61 399,74
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	58 897,77	60 808,65
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	58 746,82	60 652,80
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	58 590,68	60 491,60
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	58 439,73	60 335,74
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	58 283,59	60 174,54

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	57 716,26	59 588,81
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	57 560,13	59 427,61
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	57 409,18	59 271,76
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	57 253,04	59 110,56
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	57 102,10	58 954,73
Ленты латунные общего назначения марки Лб3 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	82 876,37	85 565,21
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	79 592,13	82 174,41
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	76 927,26	79 423,09
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	74 470,59	76 886,71
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	74 101,05	76 505,18
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	79 961,67	82 555,94
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	76 885,63	79 380,10
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	74 637,15	77 058,67
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	71 972,28	74 307,35
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	71 602,73	73 925,81
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	79 128,91	81 696,17
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	76 052,85	78 520,30
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	73 804,36	76 198,87
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	71 139,50	73 447,55
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	70 769,97	73 066,03
Ленты латунные общего назначения марки Лб3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	71 680,81	74 006,43
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	71 509,04	73 829,08
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 062,11	72 335,21
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 755,02	72 018,15
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	67 366,00	69 551,63
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	67 058,91	69 234,57
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	66 751,83	68 917,52
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	66 288,60	68 439,27
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	65 830,59	67 966,39
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	65 367,36	67 488,14
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	64 909,33	67 015,24
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 087,64	65 134,46
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	62 936,70	64 978,62
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	61 739,59	63 742,67
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	61 588,65	63 586,83
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	61 432,52	63 425,64
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	61 281,57	63 269,79
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	61 125,43	63 108,58
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	60 974,48	62 952,74
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	60 818,34	62 791,53
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	60 042,82	61 990,85
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	59 886,69	61 829,66
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	59 735,74	61 673,81
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	59 579,60	61 512,60
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	59 428,65	61 356,75
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	59 272,51	61 195,54
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	58 913,37	60 824,75
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	68 141,52	70 352,31
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	67 969,76	70 174,97
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	66 522,82	68 681,09
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	66 215,73	68 364,03
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 243,12	66 327,43
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	63 936,03	66 010,37
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	63 628,94	65 693,31
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	63 165,72	65 215,07
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 707,69	64 742,17
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	62 244,46	64 263,92
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	61 786,44	63 791,03
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	59 964,74	61 910,24
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	59 813,82	61 754,42
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	58 616,71	60 518,47

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	58 465,76	60 362,62
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	58 309,62	60 201,42
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	58 158,67	60 045,57
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	58 002,53	59 884,36
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	57 851,60	59 728,54
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	57 695,45	59 567,32
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	56 919,93	58 766,64
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	56 763,79	58 605,44
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	56 612,84	58 449,59
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	56 456,70	58 288,38
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	56 305,77	58 132,55
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	56 149,62	57 971,34
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	68 141,52	70 352,31
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	67 969,76	70 174,97
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	66 522,82	68 681,09
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	66 215,73	68 364,03
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 243,12	66 327,43
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	63 936,03	66 010,37
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	63 628,94	65 693,31
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	63 165,72	65 215,07
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	62 707,69	64 742,17
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	62 244,46	64 263,92
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	61 786,44	63 791,03
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	59 964,74	61 910,24
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	59 813,82	61 754,42
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	58 616,71	60 518,47
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	58 465,76	60 362,62
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	58 309,62	60 201,42
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	58 158,67	60 045,57
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	58 002,53	59 884,36
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	57 851,60	59 728,54
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	57 695,45	59 567,32
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	56 919,93	58 766,64
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	56 763,79	58 605,44
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	56 612,84	58 449,59
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	56 456,70	58 288,38
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	56 305,77	58 132,55
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	56 149,62	57 971,34
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	55 790,49	57 600,55
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 374,10	57 170,65
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	64 659,51	66 757,33
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	64 352,42	66 440,27
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 045,33	66 123,21
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	63 582,10	65 644,96
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	63 124,07	65 172,06
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	62 660,85	64 693,82

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	62 202,83	64 220,93
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	60 381,14	62 340,15
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	60 230,20	62 184,31
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	59 033,09	60 948,36
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	58 882,15	60 792,52
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	58 726,00	60 631,31
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	58 575,06	60 475,47
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	58 418,91	60 314,25
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	58 267,99	60 158,44
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	58 111,83	59 997,21
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	57 544,51	59 411,48
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	57 388,36	59 250,27
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	57 237,42	59 094,43
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	57 081,27	58 933,21
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	56 930,34	58 777,39
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	56 774,20	58 616,19
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	56 206,87	58 030,44
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	56 206,87	58 030,44
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	56 206,87	58 030,44
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	56 206,87	58 030,44
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	56 206,87	58 030,44
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	55 790,49	57 600,55
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	55 790,49	57 600,55
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	55 790,49	57 600,55
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	55 790,49	57 600,55
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	55 790,49	57 600,55
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	87 531,31	90 174,75
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	82 634,07	85 129,62
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	80 385,79	82 993,83
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	78 741,23	81 295,91
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	78 231,22	80 769,35
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	76 586,65	79 071,43
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	75 998,57	78 464,27
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	74 000,11	76 400,97
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	73 661,83	76 051,71
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	71 954,82	74 289,32
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	71 710,21	74 036,77
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	71 465,61	73 784,24
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	71 221,01	73 531,71
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	70 986,81	73 289,91
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	Т	69 831,45	72 097,06
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	69 498,37	71 753,18
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	69 191,32	71 436,16
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	68 317,00	70 533,48
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	68 275,36	70 490,49
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	68 233,74	70 447,51
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	68 186,90	70 399,16
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	68 145,25	70 356,15
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	68 103,62	70 313,17
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	68 056,78	70 264,81
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	85 033,25	87 601,25
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	80 135,99	82 735,92
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	77 887,72	80 414,71
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	76 243,17	78 716,81
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	75 733,15	78 190,23
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	74 088,58	76 492,31
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	75 806,01	78 265,46
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	72 334,72	74 681,54
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	71 996,44	74 332,30
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	70 497,60	72 784,82
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	70 253,01	72 532,30

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	70 008,40	72 279,75
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 763,79	72 027,21
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 529,61	71 785,43
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	68 374,25	70 592,59
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	68 041,18	70 248,71
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 734,12	69 931,69
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 859,79	69 028,99
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 818,16	68 986,01
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 776,52	68 943,01
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 729,69	68 894,67
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 688,06	68 851,68
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 646,41	68 808,69
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	66 599,57	68 760,32
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	66 141,60	68 287,50
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	66 094,76	68 239,14
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	66 047,92	68 190,77
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	66 006,28	68 147,79
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	66 006,28	68 147,79
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	65 959,45	68 099,44
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	65 912,60	68 051,06
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	65 402,59	67 524,51
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	65 308,91	67 427,79
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	65 215,23	67 331,08
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	65 121,56	67 234,36
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	64 700,00	66 799,13
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	64 694,80	66 793,76
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	64 689,60	66 788,39
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	64 684,39	66 783,01
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	64 673,98	66 772,26
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	83 992,38	86 528,95
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	79 095,13	81 661,29
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	76 846,86	79 340,08
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75 202,30	77 642,17
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	74 692,28	77 115,60
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	73 047,71	75 417,67
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 459,64	74 810,52
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	71 502,04	73 821,85
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 163,76	73 472,60
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	69 664,91	71 925,12
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 420,31	71 672,58
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 175,71	71 420,04
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	68 931,10	71 167,50
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	68 696,91	70 925,71
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	67 541,56	69 732,88
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 208,48	69 388,99
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	66 901,43	69 071,98
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 027,10	68 169,28
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	65 985,46	68 126,29
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	65 943,83	68 083,31
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	65 897,00	68 034,96
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 855,36	67 991,98
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	65 813,72	67 948,98
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 766,88	67 900,62
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 308,91	67 427,79
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	65 262,08	67 379,45
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	65 215,23	67 331,08
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	65 173,59	67 288,08
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	65 173,59	67 288,08
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	65 126,75	67 239,73
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	65 079,91	67 191,36
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	64 569,89	66 664,79
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	64 476,22	66 568,09
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	64 382,54	66 471,37
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	64 288,86	66 374,64

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	63 867,31	65 939,42
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	63 862,11	65 934,05
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	63 856,90	65 928,67
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	63 851,70	65 923,30
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	63 841,28	65 912,54
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	73 464,06	75 847,53
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 875,98	75 240,37
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	71 918,38	74 251,70
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	71 580,11	73 902,46
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	70 081,26	72 354,98
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	69 836,65	72 102,43
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 592,05	71 849,89
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 347,45	71 597,36
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	69 113,26	71 355,57
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	67 957,90	70 162,73
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 624,82	69 818,84
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 317,77	69 501,83
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	66 443,45	68 599,14
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	66 401,82	68 556,16
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 360,17	68 513,16
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	66 313,34	68 464,81
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	66 271,70	68 421,81
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	66 230,07	68 378,84
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	66 183,24	68 330,49
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	65 725,25	67 857,64
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	65 678,41	67 809,28
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	65 631,57	67 760,93
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	65 589,94	67 717,94
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	65 589,94	67 717,94
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	65 543,11	67 669,59
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	65 496,26	67 621,22
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	64 986,23	67 094,64
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	64 892,56	66 997,94
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	64 798,88	66 901,22
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	64 705,20	66 804,49
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	64 283,66	66 369,28
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	64 278,45	66 363,90
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	64 273,24	66 358,52
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	64 268,04	66 353,15
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	64 257,64	66 342,41
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	64 533,46	66 627,19
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-1395	Проволока латунная	кг	56,23	58,24
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	43 050,43	44 447,16
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	200 475,00	205 506,93
506-0624	0,11 мм	т	181 035,00	185 578,98
506-0625	0,12 мм	т	166 455,00	170 633,03
506-0626	0,14 мм	т	147 015,00	150 705,08
506-0627	0,15 мм	т	138 510,00	142 127,88
506-0628	0,16 мм	т	128 790,00	132 153,99
506-0629	0,17 мм	т	120 285,00	123 426,84
506-0630	0,18 мм	т	112 995,00	115 946,43
506-0631	0,20 мм	т	107 649,00	110 460,79
506-0632	0,22 мм	т	100 845,00	103 479,07
506-0633	0,24 мм	т	94 770,00	97 632,05
506-0634	0,25 мм	т	92 583,00	95 379,01
506-0635	0,28 мм	т	88 209,00	90 872,91
506-0636	0,30 мм	т	83 592,00	86 116,48
506-0637	0,32 мм	т	78 732,00	81 286,38

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0638	0,36 мм	т	74 358,00	76 770,47
506-0639	0,40 мм	т	70 956,00	73 258,09
506-0640	0,45 мм	т	68 040,00	70 247,49
506-0641	0,50 мм	т	65 000,00	67 108,86
506-0642	0,56 мм	т	61 965,00	63 975,39
506-0643	0,60 мм	т	59 535,00	61 466,56
506-0644	0,63 мм	т	58 320,00	60 212,13
506-0645	0,70 мм	т	56 376,00	58 205,07
506-0646	0,75 мм	т	55 404,00	57 201,53
506-0647	0,80 мм	т	54 675,00	56 448,88
506-0648	0,90 мм	т	52 974,00	54 692,69
506-0649	1,0 мм	т	52 002,00	53 689,15
506-0650	1,1 мм	т	51 759,00	53 438,27
506-0651	1,2 мм	т	51 516,00	53 187,39
506-0652	1,3 мм	т	51 273,00	52 936,50
506-0653	1,4 мм	т	51 030,00	52 685,62
506-0654	1,5 мм	т	50 787,00	52 434,73
506-0655	1,6 мм	т	50 544,00	52 183,85
506-0656	1,8 мм	т	50 301,00	51 932,96
506-0657	1,9 мм	т	50 058,00	51 682,08
506-0658	2,0 мм	т	49 572,00	51 180,32
506-0659	2,2 мм	т	49 329,00	50 929,43
506-0660	2,4 мм	т	49 086,00	50 678,55
506-0661	2,5 мм	т	48 843,00	50 427,66
506-0662	2,6 мм	т	48 600,00	50 176,78
506-0663	2,8 мм	т	48 114,00	49 675,01
506-0664	3,0 мм	т	47 385,00	48 922,36
506-0665	3,2 мм	т	47 142,00	48 671,47
506-0666	3,4 мм	т	46 899,00	48 420,59
506-0667	3,6 мм	т	46 656,00	48 169,70
506-0668	3,8 мм	т	46 413,00	47 918,82
506-0669	4,0 мм	т	46 170,00	47 667,94
506-0670	4,2 мм	т	45 927,00	47 417,06
506-0671	4,5-4,8 мм	т	45 684,00	47 166,17
506-0672	5,0-5,3 мм	т	45 441,00	46 915,29
506-0673	5,6 мм	т	45 198,00	46 664,41
506-0674	6,0-7,5 мм	т	44 955,00	46 413,52
506-0675	8,0-9,5 мм	т	44 712,00	46 162,64
506-0676	10,0-12,0 мм	т	44 469,00	45 911,75
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	45 273,60	46 742,46
506-0678	3,2 мм	т	45 273,60	46 742,46
506-0679	3,5 мм	т	45 278,80	46 747,82
506-0680	4,0 мм	т	45 289,21	46 758,57
506-0681	4,5 мм	т	44 788,08	46 241,18
506-0682	5,0 мм	т	44 793,28	46 246,56
506-0683	5,5 мм	т	44 798,49	46 251,93
506-0684	6,0-7,0 мм	т	44 798,49	46 251,93
506-0685	8,0-9,0 мм	т	44 115,23	45 546,51
506-0686	10,0-12,0 мм	т	42 517,67	43 897,12
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	93 900,00	96 735,78
506-0688	0,11 мм	т	93 171,47	95 985,24
506-0689	0,12 мм	т	92 630,27	95 427,70
506-0690	0,14 мм	т	73 269,01	75 646,15
506-0691	0,15 мм	т	72 951,59	75 318,43
506-0692	0,16 мм	т	72 587,32	74 942,35
506-0693	0,17 мм	т	72 269,88	74 614,60
506-0694	0,18 мм	т	71 999,28	74 335,22
506-0695	0,20 мм	т	62 580,91	64 611,29
506-0696	0,22 мм	т	62 331,14	64 353,41
506-0697	0,24 мм	т	62 102,17	64 117,02

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0698	0,25 мм	Т	62 018,91	64 031,05
506-0699	0,28 мм	Т	54 566,55	56 336,91
506-0700	0,30 мм	Т	54 394,82	56 159,61
506-0701	0,32 мм	Т	54 212,70	55 971,57
506-0702	0,36 мм	Т	54 056,58	55 810,39
506-0703	0,4 мм	Т	53 921,28	55 670,70
506-0704	0,45 мм	Т	53 811,99	55 557,87
506-0705	0,5 мм	Т	53 692,31	55 434,31
506-0706	0,56 мм	Т	46 393,46	47 898,65
506-0707	0,6 мм	Т	46 304,99	47 807,31
506-0708	0,63 мм	Т	46 258,15	47 758,95
506-0709	0,7 мм	Т	46 195,71	47 694,49
506-0710	0,75 мм	Т	46 148,88	47 646,14
506-0711	0,8 мм	Т	46 122,86	47 619,27
506-0712	0,9 мм	Т	46 060,41	47 554,80
506-0713	1,0 мм	Т	42 373,00	43 747,75
506-0714	1,1 мм	Т	42 367,80	43 742,38
506-0715	1,2 мм	Т	42 357,39	43 731,63
506-0716	1,3 мм	Т	42 346,98	43 720,88
506-0717	1,4 мм	Т	41 728,76	43 082,61
506-0718	1,5 мм	Т	41 723,56	43 077,24
506-0719	1,6 мм	Т	41 713,16	43 066,50
506-0720	1,7 мм	Т	41 702,75	43 055,75
506-0721	1,8 мм	Т	41 697,54	43 050,38
506-0722	1,9 мм	Т	41 687,14	43 039,63
506-0723	2,0 мм	Т	41 676,73	43 028,89
506-0724	2,2 мм	Т	41 666,32	43 018,14
506-0725	2,4 мм	Т	41 661,12	43 012,78
506-0726	2,5 мм	Т	41 650,70	43 002,02
506-0727	2,5 мм	кг	41,64	42,99
506-0728	2,6 мм	Т	41 033,02	42 364,29
506-0729	2,8 мм	Т	41 017,41	42 348,18
506-0730	3,0 мм	Т	40 986,18	42 315,93
506-0731	3,2 мм	Т	40 980,97	42 310,56
506-0732	3,4 мм	Т	40 970,58	42 299,83
506-0733	3,6 мм	Т	40 960,17	42 289,08
506-0734	3,8 мм	Т	40 949,76	42 278,34
506-0735	4,0 мм	Т	40 944,56	42 272,96
506-0736	4,2 мм	Т	40 427,82	41 739,46
506-0737	4,5-4,8 мм	Т	40 417,42	41 728,72
506-0738	5,0-5,3 мм	Т	40 407,01	41 717,98
506-0739	5,6 мм	Т	40 401,80	41 712,59
506-0740	6,0-7,5 мм	Т	40 391,40	41 701,86
506-0741	8,0-9,5 мм	Т	39 874,65	41 168,34
506-0742	10,0-12,0 мм	Т	38 162,60	39 400,74
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	Т	44 075,16	45 505,14
506-0744	3,2 мм	Т	44 075,16	45 505,14
506-0745	3,5 мм	Т	44 075,16	45 505,14
506-0746	4,0 мм	Т	44 075,16	45 505,14
506-0747	4,5 мм	Т	43 568,83	44 982,38
506-0748	5,0 мм	Т	43 568,83	44 982,38
506-0749	5,5 мм	Т	43 568,83	44 982,38
506-0750	6,0-7,0 мм	Т	43 568,83	44 982,38
506-0751	8,0-9,0 мм	Т	42 885,57	44 276,95
506-0752	10,0-12,0 мм	Т	41 324,43	42 665,16
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	Т	43 094,24	44 492,39
506-0754	0,63 мм	Т	43 021,39	44 417,18
506-0755	0,7 мм	Т	42 896,51	44 288,25
506-0756	0,75 мм	Т	42 813,24	44 202,27
506-0757	0,8 мм	Т	42 813,24	44 202,27

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0758	0,9 мм	т	42 703,97	44 089,46
506-0759	1,0 мм	т	40 073,43	41 373,58
506-0760	1,1 мм	т	40 005,78	41 303,73
506-0761	1,2 мм	т	39 938,14	41 233,90
506-0762	1,3 мм	т	39 865,28	41 158,67
506-0763	1,4 мм	т	38 639,27	39 892,88
506-0764	1,5 мм	т	38 582,03	39 833,78
506-0765	1,6 мм	т	38 556,01	39 806,92
506-0766	1,7 мм	т	38 498,77	39 747,82
506-0767	1,8 мм	т	38 457,13	39 704,84
506-0768	1,9 мм	т	38 415,51	39 661,86
506-0769	2,0 мм	т	38 389,49	39 635,00
506-0770	2,2 мм	т	38 358,27	39 602,76
506-0771	2,4 мм	т	38 306,22	39 549,03
506-0772	2,5 мм	т	38 275,00	39 516,80
506-0773	2,6 мм	т	37 033,89	38 235,41
506-0774	2,8 мм	т	37 007,88	38 208,57
506-0775	3,0 мм	т	36 976,66	38 176,34
506-0776	3,2 мм	т	36 966,24	38 165,57
506-0777	3,4 мм	т	36 950,64	38 149,47
506-0778	3,6 мм	т	36 935,03	38 133,35
506-0779	3,8 мм	т	36 924,62	38 122,60
506-0780	4,0 мм	т	36 909,01	38 106,49
506-0781	4,2 мм	т	35 779,78	36 940,62
506-0782	4,5 мм	т	35 769,38	36 929,89
506-0783	4,8 мм	т	35 753,76	36 913,76
506-0784	5,0 мм	т	35 738,15	36 897,64
506-0785	5,3 мм	т	35 722,55	36 881,54
506-0786	5,6 мм	т	35 712,14	36 870,79
506-0787	6,0-6,3 мм	т	35 696,52	36 854,66
506-0788	7,0 мм	т	34 465,31	35 583,51
506-0789	7,5 мм	т	34 454,90	35 572,76
506-0790	8,0 мм	т	34 439,29	35 556,64
506-0791	8,5-9,0 мм	т	34 423,67	35 540,51
506-0792	9,5-10,0 мм	т	34 413,26	35 529,76
506-0793	11,0-12,0 мм	т	34 397,66	35 513,66
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	39 878,31	41 172,13
506-0795	3,2 мм	т	39 826,26	41 118,38
506-0796	3,5 мм	т	39 826,26	41 118,38
506-0797	4,0 мм	т	39 826,26	41 118,38
506-0798	4,5 мм	т	38 712,65	39 968,64
506-0799	5,0 мм	т	38 712,65	39 968,64
506-0801	5,5 мм	т	38 712,65	39 968,64
506-0802	6,0 мм	т	38 712,65	39 968,64
506-0803	7,0 мм	т	37 546,47	38 764,63
506-0804	8,0 мм	т	37 546,47	38 764,63
506-0805	9,0 мм	т	37 546,47	38 764,63
506-0806	10,0 мм	т	37 546,47	38 764,63
506-0807	11,0 мм	т	37 546,47	38 764,63
506-0808	12,0 мм	т	37 546,47	38 764,63
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	54 485,89	56 253,63
506-0810	0,63 мм	т	54 262,12	56 022,60
506-0811	0,65 мм	т	54 038,36	55 791,58
506-0812	0,7 мм	т	53 814,60	55 560,56
506-0813	0,75 мм	т	53 679,30	55 420,87
506-0814	0,8 мм	т	53 497,16	55 232,83
506-0815	0,9 мм	т	53 367,07	55 098,51
506-0816	1,0 мм	т	46 873,25	48 394,00
506-0817	1,1 мм	т	46 763,97	48 281,18
506-0818	1,2 мм	т	46 696,31	48 211,32

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0819	1,3 мм	т	46 628,67	48 141,49
506-0820	1,4 мм	т	43 533,45	44 945,85
506-0821	1,5 мм	т	43 486,61	44 897,49
506-0822	1,6 мм	т	43 444,99	44 854,52
506-0823	1,7 мм	т	43 408,55	44 816,89
506-0824	1,8 мм	т	43 377,33	44 784,66
506-0825	1,9 мм	т	43 356,52	44 763,18
506-0826	2,0 мм	т	43 330,49	44 736,30
506-0827	2,1 мм	т	43 309,69	44 714,83
506-0828	2,2 мм	т	43 288,87	44 693,33
506-0829	2,3 мм	т	43 262,85	44 666,47
506-0830	2,4 мм	т	43 242,04	44 644,98
506-0831	2,5 мм	т	43 221,22	44 623,49
506-0832	2,6 мм	т	42 086,27	43 451,71
506-0833	2,7 мм	т	42 070,66	43 435,60
506-0834	2,8 мм	т	42 060,24	43 424,84
506-0835	3,0 мм	т	42 049,84	43 414,11
506-0836	3,2 мм	т	42 029,03	43 392,62
506-0837	3,4 мм	т	42 003,01	43 365,76
506-0838	3,5 мм	т	41 992,60	43 355,01
506-0839	3,6 мм	т	41 982,19	43 344,26
506-0840	3,8 мм	т	41 961,37	43 322,77
506-0841	4,0 мм	т	41 940,56	43 301,27
506-0842	4,2 мм	т	40 901,88	42 228,90
506-0843	4,5 мм	т	40 870,65	42 196,66
506-0844	4,8 мм	т	40 834,24	42 159,07
506-0845	5,0 мм	т	40 813,42	42 137,57
506-0846	5,5 мм	т	40 756,18	42 078,48
506-0847	6,0 мм	т	40 724,95	42 046,23
506-0848	6,5 мм	т	39 792,95	41 083,99
506-0849	7,0 мм	т	39 766,94	41 057,14
506-0850	8,0 мм	т	39 746,12	41 035,64
506-0851	9,0 мм	т	39 714,90	41 003,41
506-0852	10,0 мм	т	39 673,27	40 960,43
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	24 425,00	25 466,58
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	61 643,84	63 643,81
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1 858,41	1 897,51
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	52 276,00	53 972,05
506-1884	Проволока свинцовая	кг	25,87	26,71
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	21 731,60	22 658,32
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	39 200,80	40 472,63
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	59 024,08	60 939,05
Алюминий листовой толщиной:				
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	55,63	56,77
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	46,35	47,30
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	73,60	75,11
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	57 852,74	59 729,71
506-0859	0,6 мм	т	57 538,43	59 405,21
506-0860	0,7 мм	т	57 564,45	59 432,07
506-0861	0,8 мм	т	56 060,56	57 879,39
506-0862	0,9 мм	т	56 081,37	57 900,87
506-0863	1,0 мм	т	55 711,90	57 519,42
506-0864	1,2-1,5 мм	т	55 727,51	57 535,54
506-0865	1,6-2,0 мм	т	54 322,49	56 084,92
506-0866	2,5-4,5 мм	т	54 332,89	56 095,67

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0867	5,0-10,5 мм	т	54 816,84	56 595,32
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	54 876,17	56 656,57
506-0869	0,6 мм	т	53 942,61	55 692,72
506-0870	0,7 мм	т	53 942,61	55 692,72
506-0871	0,8 мм	т	47 807,32	49 358,38
506-0872	0,9 мм	т	47 807,32	49 358,38
506-0873	1,0 мм	т	47 115,23	48 643,84
506-0874	1,2-1,5 мм	т	47 115,23	48 643,84
506-0875	1,6-2,0 мм	т	46 157,72	47 655,26
506-0876	2,5-4,5 мм	т	45 710,19	47 193,21
506-0877	5,0-10,5 мм	т	46 188,95	47 687,51
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	21,00	21,90
506-0879	0,5 мм	кг	24,00	25,02
506-0880	0,8 мм	кг	22,00	22,94
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	67 026,33	69 200,93
506-0882	0,6 мм	т	65 111,15	67 223,62
506-0883	0,7 мм	т	65 111,15	67 223,62
506-0884	0,8 мм	т	61 998,96	64 010,46
506-0885	0,9 мм	т	61 998,96	64 010,46
506-0886	1,0 мм	т	60 562,57	62 527,46
506-0887	1,2-1,5 мм	т	60 562,57	62 527,46
506-0888	1,6-2,0 мм	т	57 507,64	59 373,41
506-0889	2,5-4,5 мм	т	57 507,64	59 373,41
506-0890	5,0-10,5 мм	т	58 944,03	60 856,41
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	108 208,04	111 255,17
506-0892	0,6 мм	т	101 026,10	103 871,00
506-0893	0,7 мм	т	101 026,10	103 871,00
506-0894	0,8 мм	т	90 013,77	92 732,19
506-0895	0,9 мм	т	90 013,77	92 732,19
506-0896	1,0 мм	т	84 268,22	86 813,12
506-0897	1,2-1,5 мм	т	84 268,22	86 813,12
506-0898	1,6-2,0 мм	т	78 043,86	80 575,92
506-0899	2,5-4,5 мм	т	78 043,86	80 575,92
506-0900	5,0-10,5 мм	т	81 874,23	84 530,56
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	108 208,04	111 255,17
506-0902	0,6 мм	т	101 026,10	103 871,00
506-0903	0,7 мм	т	101 026,10	103 871,00
506-0904	0,8 мм	т	90 013,77	92 732,19
506-0905	0,9 мм	т	90 013,77	92 732,19
506-0906	1,0 мм	т	84 268,22	86 813,12
506-0907	1,2-1,5 мм	т	84 268,22	86 813,12
506-0908	1,6-2,0 мм	т	78 043,86	80 575,92
506-0909	2,5-4,5 мм	т	78 043,86	80 575,92
506-0910	5,0-10,5 мм	т	81 874,23	84 530,56
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отоженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической лакировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	58 100,94	59 985,97
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	80 214,05	82 816,51

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0913	0,6 мм	т	76 862,48	79 356,20
506-0914	0,7 мм	т	76 862,48	79 356,20
506-0915	0,8 мм	т	72 313,92	74 660,07
506-0916	0,9 мм	т	72 313,92	74 660,07
506-0917	1,0 мм	т	68 962,34	71 199,75
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	68 962,34	71 199,75
506-0919	1,6-2,0 мм	т	65 881,39	68 018,84
506-0920	2,5-4,5 мм	т	65 881,39	68 018,84
506-0921	5,0-10,5 мм	т	67 796,57	69 996,16
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	98 309,45	101 278,39
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	93 927,41	96 764,01
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	94 021,09	96 860,53
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	84 445,15	86 995,39
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	84 481,59	87 032,94
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	79 308,51	81 881,59
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	79 339,73	81 913,82
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	76 446,14	78 926,36
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	76 456,55	78 937,11
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	78 512,25	81 059,50
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	97 690,14	100 640,38
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	93 141,56	95 954,44
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	93 141,56	95 954,44
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	83 565,63	86 089,32
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	83 565,63	86 089,32
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	78 298,87	80 839,20
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	78 298,87	80 839,20
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	75 457,32	77 905,46
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	75 457,32	77 905,46
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	77 372,50	79 882,77
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	72 652,20	75 009,33
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	72 287,89	74 633,20
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	71 439,59	73 757,37
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	71 070,08	73 375,87
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	70 705,78	72 999,76
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	70 336,27	72 618,26
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	69 487,97	71 742,43
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	69 118,45	71 360,93
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	68 941,52	71 178,26
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	68 764,56	70 995,56
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	68 587,63	70 812,89
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	67 931,88	70 135,86
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	67 754,94	69 953,18
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	67 593,60	69 786,60
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 536,36	69 727,51
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 057,55	69 233,16
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	67 057,55	69 233,16
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	67 057,55	69 233,16
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 578,76	68 738,84
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	66 578,76	68 738,84
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	66 578,76	68 738,84
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	66 099,96	68 244,51
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	73 370,38	75 750,81
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	73 006,09	75 374,70
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	72 157,78	74 498,86
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	71 788,27	74 117,37
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	71 423,97	73 741,25
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	71 054,47	73 359,76
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	70 206,17	72 483,94
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	69 836,65	72 102,43
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	69 659,72	71 919,76

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	69 482,76	71 737,06
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	69 305,82	71 554,38
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	68 650,07	70 877,35
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	68 473,13	70 694,67
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	68 311,79	70 528,09
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 254,55	70 469,01
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 775,75	69 974,66
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	67 775,75	69 974,66
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	67 775,75	69 974,66
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	67 296,95	69 480,33
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	67 296,95	69 480,33
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	67 296,95	69 480,33
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	66 818,16	68 986,01
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	71 340,70	73 655,28
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	69 425,51	71 677,95
Группа: Листы медные горячекатаные				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	84 504,00	87 056,02
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	83 498,00	86 019,64
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	82 492,00	84 983,26
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	81 486,00	84 129,73
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	80 480,00	83 091,10
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	79 977,00	82 571,77
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	79 474,00	82 052,45
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	86 013,00	88 610,59
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	85 007,00	87 574,21
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	84 001,00	86 537,83
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	82 995,00	85 501,45
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	82 000,00	84 476,40
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	81 486,00	84 129,73
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	80 983,00	83 610,41
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	96,37	99,50
Группа: Листы латунные				
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	88,80	91,20
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	50 000,00	51 622,20
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	51 170,00	52 830,16
506-1005	1000x2000 мм	т	53 070,60	54 792,42
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	37 227,47	38 435,28
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	37 232,67	38 440,65
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	37 097,40	38 300,99
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	37 097,40	38 300,99
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	37 102,61	38 306,37
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	36 696,83	37 887,42
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	36 702,04	37 892,80
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	36 296,26	37 473,85
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	36,30	37,47
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	34 470,26	35 588,62
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	33 622,29	34 713,13
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	33 622,29	34 713,13
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	36 635,96	37 824,58
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	36 635,96	37 824,58
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	36 545,97	37 731,67
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	36 545,97	37 731,67
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	36 545,97	37 731,67
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	36 275,45	37 452,37

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-1024	C1, толщиной 1,5 мм	т	36 275,45	37 452,37
506-1025	C1, толщиной 2-3 мм	т	35 869,68	37 033,44
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	34 059,27	35 164,29
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	33 356,97	34 439,21
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	33 221,72	34 299,56
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	36 405,50	37 586,64
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	36 400,31	37 581,28
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	36 265,04	37 441,62
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	36 265,04	37 441,62
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	36 265,04	37 441,62
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	35 994,53	37 162,33
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	35 994,53	37 162,33
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	35 583,54	36 738,01
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	33 783,55	34 879,62
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	33 086,45	34 159,90
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	32 951,19	34 020,25
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	36 129,78	37 301,97
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	36 124,58	37 296,61
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	35 989,32	37 156,96
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	35 989,32	37 156,96
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	35 984,12	37 151,59
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	35 713,61	36 872,31
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	35 708,40	36 866,92
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	35 302,62	36 447,98
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	33 513,04	34 600,34
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	32 815,94	33 880,62
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	32 680,68	33 740,97
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	34 081,95	35 187,71
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	34 081,95	35 187,71
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	34 081,95	35 187,71
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	34 081,95	35 187,71
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	33 811,46	34 908,44
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	33 811,46	34 908,44
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	35 434,41	36 584,04

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	34 081,95	35 187,71
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	34 081,95	35 187,71
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	35 704,90	36 863,31
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	35 704,90	36 863,31
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	35 704,90	36 863,31
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	35 704,90	36 863,31
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	35 704,90	36 863,31
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	35 704,90	36 863,31
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	35 434,41	36 584,04
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	35 163,91	36 304,77
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	34 893,43	36 025,51
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	34 622,94	35 746,25
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	34 352,44	35 466,97
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	34 352,44	35 466,97
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	68 000,00	70 206,19
506-1136	6-7 мм	т	65 170,00	67 284,37
506-1137	8-10 мм	т	62 890,00	64 930,41
506-1138	11-19 мм	т	60 040,00	61 987,94
506-1139	20-27 мм	т	57 950,00	59 830,13
506-1140	28-42 мм	т	56 620,00	58 456,98
506-1141	45-52 мм	т	55 670,00	57 476,15
506-1142	55-130 мм	т	54 530,00	56 299,18

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-1143	135-200 мм	Т	54 000,00	55 751,98
506-1144	210-250 мм	Т	53 960,00	55 710,68
506-1145	260-300 мм	Т	56 240,00	58 064,65
506-1146	свыше 300 мм	Т	57 380,00	59 241,64
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	Т	48 026,39	49 584,56
506-1148	6-7 мм	Т	45 799,89	47 285,82
506-1149	8-10 мм	Т	44 359,11	45 798,30
506-1150	11-19 мм	Т	44 097,38	45 528,08
506-1151	20-27 мм	Т	43 966,26	45 392,70
506-1152	28-42 мм	Т	43 573,41	44 987,11
506-1153	45-52 мм	Т	43 442,29	44 851,74
506-1154	55-130 мм	Т	42 479,16	43 857,36
506-1155	135-200 мм	Т	42 806,43	44 195,24
506-1156	210-250 мм	Т	42 901,67	44 293,57
506-1157	260-300 мм	Т	44 691,08	46 141,04
506-1158	свыше 300 мм	Т	45 005,87	46 466,04
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	Т	49 112,84	50 706,26
506-1160	6-7 мм	Т	46 755,74	48 272,68
506-1161	8-10 мм	Т	45 314,95	46 785,15
506-1162	11-19 мм	Т	45 183,83	46 649,77
506-1163	20-27 мм	Т	45 053,22	46 514,93
506-1164	28-42 мм	Т	44 529,26	45 973,97
506-1165	45-52 мм	Т	44 267,52	45 703,73
506-1166	55-130 мм	Т	43 177,96	44 578,82
506-1167	135-200 мм	Т	43 740,95	45 160,08
506-1168	210-250 мм	Т	43 742,52	45 161,70
506-1169	260-300 мм	Т	45 560,55	47 038,72
506-1170	свыше 300 мм	Т	45 874,83	47 363,19
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	Т	52 953,90	54 671,94
506-1172	15 мм	Т	52 953,90	54 671,94
506-1173	18 мм	Т	52 667,72	54 376,48
Группа: Прутки латунные				
506-1397	Прутки латунные	кг	45,91	47,29
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	Т	36 878,39	38 074,88
506-1175	15 мм	Т	37 051,63	38 253,73
506-1176	20 мм	Т	67 000,00	69 173,75
Группа: Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутки медные	кг	80,02	82,62
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	Т	69 290,73	71 538,80
506-1179	15 мм	Т	66 224,86	68 373,46
506-1180	20 мм	Т	75 000,00	77 433,30
506-1181	30 мм	Т	65 365,64	67 486,36
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	Т	59 737,33	60 963,16
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	А995	Т	48 946,40	50 534,42
506-1183	А99	Т	47 759,47	49 308,98
506-1184	А97	Т	46 477,89	47 985,82
506-1185	А95	Т	45 639,96	47 120,71
506-1186	А85	Т	36 288,11	37 465,44
506-1187	А8	Т	34 769,34	35 897,40

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-1188	A7	т	33 989,16	35 091,91
506-1189	A7E	т	35 433,03	36 582,62
506-1190	A6	т	30 311,35	31 294,77
506-1191	A5	т	30 298,33	31 281,33
506-1192	A5E	т	32 218,13	33 263,41
506-1193	АО	т	28 296,39	29 214,44
506-1390	Алюминий в чушках	кг	29,53	30,73
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	173 115,07	177 460,26
506-1195	01ПЧ	т	145 763,58	149 422,25
506-1196	01ПЧ	кг	145,77	149,43
506-1197	02	т	172 017,68	176 335,33
506-1198	03	т	159 607,48	163 613,63
506-1199	04	т	155 286,10	159 183,78
506-1387	Олово (третник)	кг	175,47	179,76
506-1388	Олово сернокислое	кг	215,47	220,58
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	171 215,98	175 513,50
506-1201	P-2	т	167 028,39	171 220,80
506-1202	P-3	т	166 959,69	171 150,38
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	584,28	596,84
Группа: Свинец				
506-1392	Свинец рольный	кг	24,75	25,86
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	18 920,63	19 920,47
506-1204	C1	т	18 668,55	19 655,07
506-1205	C2	т	18 590,59	19 572,99
506-1206	C3	т	18 512,61	19 490,89
506-1398	Свинец в чушках	кг	16,72	17,70
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	59 214,06	61 135,20
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	59 031,92	60 947,15
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	58 443,90	60 340,06
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	59 120,39	61 038,49
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	58 938,25	60 850,45
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	58 761,33	60 667,78
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	58 074,42	59 958,59
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	57 980,76	59 861,89
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	57 892,30	59 770,56
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	57 387,53	59 249,41
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	57 293,86	59 152,71
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	57 205,39	59 061,37
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	57 116,93	58 970,04
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	56 612,16	58 448,89
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	56 518,49	58 352,18
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	56 430,02	58 260,84
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	55 831,58	57 642,98
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	55 654,66	57 460,32
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	57 965,15	59 845,77
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	57 783,01	59 657,72
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	57 194,99	59 050,63
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	57 871,48	59 749,06
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	57 689,35	59 561,02
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	57 512,41	59 378,34
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	56 825,52	58 669,17

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	56 731,85	58 572,46
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	56 643,38	58 481,12
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	56 138,61	57 959,97
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	56 044,94	57 863,26
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	55 956,48	57 771,93
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 868,02	57 680,60
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	55 363,25	57 159,45
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	55 269,57	57 062,74
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	55 181,11	56 971,41
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	54 582,68	56 353,56
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	54 405,74	56 170,88
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	54 223,62	55 982,85
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	52 631,26	54 338,83
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	57 132,53	58 986,14
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	56 950,41	58 798,11
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	56 362,37	58 190,99
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	57 038,87	58 889,43
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	56 856,74	58 701,40
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	56 679,81	58 518,73
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	55 992,90	57 809,53
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	55 899,23	57 712,82
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	55 810,78	57 621,50
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	55 306,01	57 100,35
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	55 212,34	57 003,65
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	55 123,87	56 912,31
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 035,40	56 820,97
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	54 530,63	56 299,82
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	54 436,97	56 203,12
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	54 348,51	56 111,79
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	53 750,06	55 493,93
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	53 573,14	55 311,26
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	53 391,00	55 123,22
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	51 798,64	53 479,19
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	64 507,44	66 600,32
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	64 189,99	66 272,57
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	63 456,18	65 514,96
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	63 143,91	65 192,56
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	62 831,66	64 870,17
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	62 514,19	64 542,40
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	61 941,71	63 951,35
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	61 785,59	63 790,16
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	61 624,26	63 623,60
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	61 468,12	63 462,39
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	61 312,00	63 301,21
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	60 531,35	62 495,23
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	60 375,22	62 334,04
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	60 213,88	62 167,46
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	59 641,41	61 576,42
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	59 485,29	61 415,23
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	59 329,15	61 254,03
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	59 193,84	61 114,32
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	58 777,50	60 684,48
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	58 777,50	60 684,48
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	63 050,24	65 095,84
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	62 732,77	64 768,07
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	61 998,96	64 010,46
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	61 686,71	63 688,08
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	61 374,44	63 365,67
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	61 056,99	63 037,93
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	60 484,52	62 446,88

ТССЦ-2001 Белгородская 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
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	60 328,38	62 285,68
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	60 167,05	62 119,11
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	60 010,92	61 957,91
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	59 854,78	61 796,71
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	59 074,14	60 990,74
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	58 918,02	60 829,56
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	58 756,68	60 662,98
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	58 600,55	60 501,79
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	58 028,07	59 910,73
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	57 871,95	59 749,55
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	57 736,63	59 609,84
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	57 320,29	59 179,99
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	57 320,29	59 179,99
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	57 320,29	59 179,99
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	56 903,94	58 750,13
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	62 009,37	64 021,20
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	61 691,92	63 693,45
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	60 958,11	62 935,84
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	60 645,84	62 613,43
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	60 333,59	62 291,05
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	60 016,12	61 963,29
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	59 443,64	61 372,23
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	59 287,51	61 211,04
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	59 126,19	61 044,48
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	58 970,05	60 883,27
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	58 813,93	60 722,09
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	58 033,28	59 916,12
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	57 877,14	59 754,90
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	57 715,81	59 588,34
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	57 559,69	59 427,16
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	56 987,22	58 836,11
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	56 831,08	58 674,91
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	56 695,77	58 535,21
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	56 279,43	58 105,36
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	56 279,43	58 105,36
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	56 279,43	58 105,36
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	55 863,08	57 675,50
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-1394	Сплав Вуда	г	0,18	0,19
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	39 696,75	40 984,67
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	36 600,00	37 787,45
506-1330	АК5М7	т	37 000,00	38 200,43
506-1331	АК7	т	40 400,00	41 710,74
506-1332	АК8М3	т	37 400,00	38 613,41
506-1333	АК9	т	41 600,00	42 949,67
506-1334	АК9М2	т	38 200,00	39 439,36
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	163 040,62	167 132,94
506-1336	Б83	т	154 174,57	158 044,35
506-1337	Б16	т	39 571,85	40 855,72
506-1338	БН	т	31 943,00	33 305,17
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	27 468,60	28 639,97
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	27 296,91	28 460,96
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	27 296,91	28 460,96
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	28 901,97	30 134,46
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	28 901,97	30 134,46
506-1393	Латунь в чушках	кг	29,77	31,00
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	28 487,32	29 702,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1346	ЛЮС	т	28 487,32	29 702,13
506-1347	ЛК	т	30 828,56	32 143,21
506-1348	ЛКС	т	30 828,56	32 143,21
506-1349	ЛМцС	т	28 487,32	29 702,13
506-1350	ЛМцЖ	т	30 828,56	32 143,21
506-1351	ЛА	т	28 487,32	29 702,13
506-1352	ЛАЖМц	т	30 828,56	32 143,21
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	64,02	65,35
506-1391	Цинк в чушках	кг	19,71	20,75
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	18 023,40	18 791,99
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	17 765,00	18 522,57
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	53,68	55,59
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	165 368,12	169 518,86
506-1356	ПОС61	т	118 190,58	121 157,16
506-1357	ПОС40	т	80 414,49	83 023,46
506-1358	ПОС30	т	79 373,52	81 948,72
506-1359	ПОС10	т	35 224,15	36 366,96
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	105,22	107,97
506-1361	ПОС40	кг	52,60	54,30
506-1362	ПОС30	кг	54,50	56,26
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	115,57	119,32
506-1364	ПОССу61-0,5	т	115 574,67	118 593,48
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	115,57	119,32
506-1366	ПОССу50-0,5	т	93 425,50	95 865,77
506-1367	ПОССу40-0,5	т	78 670,87	81 223,26
506-1368	ПОССу35-0,5	т	72 001,94	74 337,97
506-1369	ПОССу30-0,5	т	78 879,07	81 438,22
506-1370	ПОССу25-0,5	т	55 131,04	56 919,71
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	181 902,27	186 468,02
506-1372	ПОССу40-2	т	67 331,04	69 515,53
506-1373	ПОССу40-2	кг	67,33	69,51
506-1374	ПОССу35-2	т	75 157,62	77 596,03
506-1375	ПОССу30-2	т	58 587,56	60 488,38
506-1376	ПОССу30-2	кг	58,59	60,49
506-1377	ПОССу25-2	т	50 750,13	52 396,67
506-1378	ПОССу15-2	т	35 631,70	36 787,74
506-1379	ПОССу10-2	т	32 034,12	33 073,44
506-1380	ПОССу5-1	т	23 421,70	24 181,59
506-1381	ПОССу4-6	т	19 799,14	20 441,50
Группа: Прочие припой				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	54,42	56,18
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	35,47	36,62
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	54,42	56,18
506-1385	ЦОП-40	кг	101,91	105,21
506-1399	Припой серебряный	т	256 442,17	262 412,51
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	5 757,58	5 876,33
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	60 725,02	62 695,19

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-0370	42-60 мм	т	60 986,74	62 965,40
507-0372	65-85 мм	т	61 248,47	63 235,61
507-0373	90-120 мм	т	61 510,19	63 505,82
507-0374	125-175 мм	т	63 055,57	65 101,35
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	63 570,18	65 632,65
507-0376	42-60 мм	т	63 660,19	65 725,58
507-0377	65-85 мм	т	64 078,54	66 157,51
507-0378	90-120 мм	т	64 318,93	66 405,69
507-0379	125-175 мм	т	65 900,73	68 038,81
Группа: Трубы медные				
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	21,91	22,63
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	33,78	34,88
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	46,30	47,81
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	64,27	66,37
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	89,69	92,62
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	118,96	122,85
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	166,49	171,93
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	219,57	226,74
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	219,57	226,74
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	45 961,42	47 461,97
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	45 246,30	46 723,50
507-4163	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	27,55	28,45
507-4164	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	45,65	47,14
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	22,34	23,06
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	28,48	29,41
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	34,18	35,29
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	39,87	41,17
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	49,08	50,67
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	60,03	61,98
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	75,81	78,26
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	45,57	47,05
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	56,96	58,80
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	69,23	71,47
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	87,20	90,03
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	22,34	23,06
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	28,04	28,95
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	34,18	35,29
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	38,99	40,26
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	48,19	49,76
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	58,72	60,63
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	73,61	76,00
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	95,52	98,62
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	174,83	180,50

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	211,21	218,07
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	287,89	297,23
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	457,47	472,31
Группа: Трубы латунные				
507-4024	Трубки латунные	кг	55,60	57,41
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	38,96	39,76
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	38,49	39,28
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	38,36	39,14
Группа: Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	409,90	423,20
507-0381	Трубы свинцовые	кг	67,43	69,62
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,29	3,40
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	907,72	937,17
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	960,03	991,17
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 032,83	1 066,34
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 205,32	1 244,42
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 190,40	1 229,02
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 227,54	1 267,37
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 270,22	1 311,43
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 506,23	1 555,10
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 511,77	1 560,81
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 597,15	1 648,97
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 747,42	1 804,11
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 103,16	2 171,40
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 441,54	2 520,76
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 965,31	2 029,08
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 228,10	2 300,39
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 658,44	2 744,69
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 158,20	3 260,66
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 892,70	2 986,55
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 357,77	3 466,70
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 956,44	4 084,80
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 309,18	3 416,54
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 782,91	3 905,64
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 473,56	4 618,70
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 757,66	5 944,46
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 588,08	4 736,93
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 975,04	5 136,45
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 681,31	5 865,63
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 388,83	7 628,55
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 103,76	8 366,68
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 367,05	9 670,96
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 612,97	10 957,30
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 018,07	13 440,43
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9 158,81	9 455,96
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 619,91	10 964,46
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 042,86	12 433,58
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 895,65	15 378,93
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	17 592,29	18 163,06
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 323,18	10 658,10
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 686,63	13 098,24
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 024,06	15 511,50
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	21 256,49	21 946,14
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	26 576,86	27 439,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	31 203,82	32 216,20
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	40 452,85	41 765,30
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	32 447,67	33 500,40
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	38 354,57	39 598,95
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	49 869,89	51 487,87
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	55 569,25	57 372,13
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	43 640,22	45 056,08
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	51 732,87	53 411,29
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	67 609,31	69 802,82
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	83 246,28	85 947,12
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	101 321,64	104 608,92
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	71 980,14	74 315,47
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	82 314,08	84 984,68
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	100 731,66	103 999,80
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	122 786,37	126 770,05
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	159 571,55	164 748,69
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6 018,71	6 213,98
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 891,15	7 114,72
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8 436,58	8 710,30
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 129,52	10 458,16
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 512,89	11 886,42
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 225,14	14 686,66
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 674,65	17 215,64
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 307,57	10 641,99
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 142,11	12 536,04
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 051,40	9 345,07
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11 146,75	11 508,39
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13 203,58	13 631,95
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	17 092,34	17 646,89
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 485,61	10 825,80
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	11 734,49	12 115,20
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 955,79	13 376,13
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 372,34	15 871,08
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	19 973,78	20 621,81
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	22 190,42	22 910,36
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	36 810,00	38 004,26
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	43 716,06	45 134,39
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	65 474,40	67 598,65
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	68 651,00	70 878,31
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	78 657,14	81 209,10
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	83 977,01	86 701,56
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	873,19	901,52
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 079,69	1 114,72
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 375,73	1 420,36
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 487,82	1 536,09
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 913,32	1 975,39
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 902,92	1 964,66
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	116,03	119,80
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	125,82	129,91
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	151,85	156,77
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	234,27	241,87
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	262,17	270,68
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	336,23	347,14
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	248,76	256,83
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	325,99	336,57
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	331,16	341,90

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	390,95	403,63
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	237,58	245,29
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	304,55	314,44
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	429,56	443,50
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	629,07	649,47
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	433,85	447,92
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	515,48	532,21
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	624,64	644,91
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	669,35	691,07
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	754,88	779,37
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	554,59	572,59
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	557,79	575,89
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	608,89	628,65
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	715,83	739,05
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	821,34	847,99
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	536,90	554,32
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	986,98	1 019,00
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	620,29	640,42
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	780,91	806,25
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 179,63	1 217,90
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	658,70	680,07
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	828,63	855,51
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 041,22	1 075,00
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 165,05	1 202,85
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	694,13	716,65
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	956,10	987,12
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 034,71	1 068,28
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 203,91	1 242,97
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	835,13	862,23
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	932,96	963,23
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	831,05	858,01
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 160,52	1 198,17
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 691,97	1 746,86
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	943,60	974,21
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 507,59	1 556,50
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 252,29	1 292,92
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 626,90	1 679,69
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 364,42	2 441,14
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 457,71	1 505,00
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 778,73	1 836,44
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 253,79	2 326,92
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 535,78	3 650,50
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 835,13	1 894,67
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 785,25	2 875,61
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 318,87	3 426,55
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 711,49	2 799,46
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 342,08	5 515,40
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 668,11	2 754,67
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 535,78	3 650,50
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 501,08	4 647,11
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 976,16	6 170,05
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 631,23	3 749,04
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 648,58	5 831,84
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 654,77	9 968,01
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	173,54	179,17
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	357,65	369,25
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	206,18	212,87
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	355,55	367,09
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	375,27	387,45
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	364,28	376,09
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	415,35	428,83
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	466,37	481,50
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	583,35	602,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	513,32	529,97
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	596,53	615,89
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	689,81	712,19
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	694,13	716,65
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	566,27	584,64
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	785,25	810,73
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	900,22	929,42
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	713,77	736,93
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	976,51	1 008,19
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 195,22	1 234,00
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 652,65	1 706,27
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 057,93	1 092,26
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	898,07	927,21
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 151,84	1 189,21
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 377,44	1 422,12
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	892,61	921,57
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 536,71	1 586,57
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 899,59	1 961,22
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 896,39	2 990,36
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 386,11	2 463,52
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 464,63	2 544,59
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	17,17	17,73
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	17,17	17,73
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	18,22	18,81
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	18,73	19,34
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	18,73	19,34
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	19,78	20,42
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	20,82	21,49
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 060,02	7 289,07
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 136,55	11 497,87
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	13 259,34	13 689,52
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 378,36	14 844,86
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 029,01	17 581,50
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 405,74	22 100,23
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	24 319,56	25 108,59
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	28 130,89	29 043,57
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	36 867,32	38 063,44
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 472,77	7 715,22
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 754,89	12 136,27
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 952,97	15 438,11
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 429,64	15 930,24
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 970,37	18 553,40
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 656,11	23 391,16
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25 813,19	26 650,67
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 803,18	30 770,12
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 079,48	40 347,38
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 514,27	7 758,06
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 816,80	12 200,18
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 040,48	15 528,45
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 529,95	16 033,81
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 061,69	18 647,68
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 767,12	23 505,78
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25 930,10	26 771,38
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 331,76	30 283,40

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 260,03	40 533,78
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 593,81	7 840,18
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 975,54	12 364,07
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 236,59	15 730,93
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 695,96	16 205,20
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 307,25	18 901,21
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 075,30	23 823,96
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	26 246,23	27 097,76
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30 334,08	31 318,24
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 769,85	41 060,14
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 635,32	7 883,04
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 036,07	12 426,57
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 324,10	15 821,27
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 702,88	16 212,35
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 395,10	18 991,91
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 201,53	23 954,28
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	26 376,97	27 232,75
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30 478,66	31 467,51
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39 968,38	41 265,11
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	8 090,15	8 352,63
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 847,83	13 264,66
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 352,01	16 882,53
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	16 754,33	17 297,90
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19 577,99	20 213,18
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	24 636,21	25 435,51
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	29 394,34	30 348,01
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31 443,64	32 463,80
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	42 436,51	43 813,32
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	1 260,53	1 301,43
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 268,31	1 309,46
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 594,04	1 645,76
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 690,20	1 745,04
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 093,66	3 194,03
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 175,10	3 278,12
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8 275,18	8 543,66
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	9 784,34	10 101,78
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	28,14	29,48
Труба из полипропилена:				
507-3335	PN 10/16	м	5,62	5,80
507-3336	PN 10/20	м	6,84	7,06
507-3337	PN 10/25	м	10,26	10,60
507-3338	PN 10/32	м	16,72	17,26
507-3339	PN 10/40	м	25,81	26,64
507-3340	PN 10/50	м	40,56	41,87
507-3341	PN 10/63	м	63,72	65,79
507-3342	PN 10/75	м	86,63	89,44
507-3343	PN 10/90	м	131,40	135,66
507-3344	PN 10/110	м	191,98	198,21
507-3345	PN 10/125	м	263,08	271,62
507-3346	PN 10/140	м	315,76	326,00
507-3347	PN 10/160	м	407,92	421,16
507-3348	PN 16/20	м	9,22	9,52
507-3349	PN 16/25	м	14,22	14,68
507-3350	PN 16/32	м	23,43	24,19
507-3351	PN 16/40	м	36,08	37,25
507-3352	PN 16/50	м	55,31	57,10
507-3353	PN 16/63	м	87,69	90,54
507-3030	PN 20/16	м	4,42	4,56

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3354	PN 20/20	м	10,54	10,88
507-3355	PN 20/25	м	16,46	16,99
507-3356	PN 20/32	м	26,59	27,45
507-3357	PN 20/40	м	41,09	42,42
507-3358	PN 20/50	м	64,51	66,61
507-3359	PN 20/63	м	165,41	170,78
507-3360	PN 20/75	м	141,42	146,01
507-3361	PN 20/90	м	210,94	217,78
507-3362	PN 20/110	м	313,38	323,54
507-3363	PN 20/125	м	365,26	377,11
507-3364	PN 20/140	м	466,11	481,24
507-3365	PN 20/160	м	642,28	663,12
507-3366	PN 25/20	м	21,33	22,02
507-3367	PN 25/25	м	32,13	33,17
507-3368	PN 25/32	м	47,67	49,22
507-3369	PN 25/40	м	69,26	71,50
507-3370	PN 25/50	м	101,91	105,21
507-3371	PN 25/63	м	155,37	160,42
507-3372	PN 25/75	м	205,15	211,80
507-3373	PN 25/90	м	289,42	298,81
507-3374	PN 25/110	м	426,36	440,19
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	30,00	31,43
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая:				
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	14,92	15,37
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	23,28	23,91
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,07	36,99
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	57,37	58,72
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,78	82,62
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	116,58	119,18
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	173,49	177,31
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	223,52	228,38
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	280,89	287,04
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	365,79	373,88
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	463,56	473,78
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	573,70	586,36
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	725,16	741,15
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	890,39	910,02
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	936,29	956,94
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 413,61	1 445,37
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 799,14	1 838,82
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 281,06	2 331,36
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 556,98	3 635,40
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 451,52	4 549,67

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 634,34	5 758,58
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	19,60	20,03
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	30,43	31,10
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	48,19	49,25
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,01	68,50
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	97,30	99,45
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	144,12	147,29
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	187,26	191,38
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	233,15	242,71
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	306,13	312,89
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	386,90	395,43
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	477,33	487,84
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	605,84	619,21
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	743,53	759,92
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	931,70	952,24
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 179,54	1 205,55
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 496,22	1 529,21
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 900,11	1 942,01
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 969,51	3 034,98
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 717,62	3 799,58
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 727,34	4 831,58
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	25,02	25,57
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	39,89	40,78
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	56,45	57,70
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,78	82,56
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	119,79	122,37
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	154,67	158,06
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	193,69	197,93
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	252,43	257,98
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	320,36	327,39
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	392,87	401,52
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	500,27	511,29

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	615,01	628,53
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	771,06	788,02
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	977,60	999,14
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 239,21	1 266,54
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 569,66	1 604,22
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 987,32	2 031,14
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 455,47	2 509,53
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 079,66	3 147,57
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 892,02	3 977,83
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,67	7,85
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,51	11,77
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,89	19,31
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	29,48	30,12
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,70	46,69
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	72,67	74,27
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	102,32	104,57
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	147,67	150,92
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	219,76	224,59
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	283,12	289,36
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	355,79	363,65
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	463,34	473,57
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	587,17	600,13
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	726,70	742,65
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	918,54	938,80
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 127,83	1 152,73
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 185,97	1 212,13
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 790,58	1 830,05
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,74	6,89
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	9,83	10,05
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,10	16,45
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,82	25,37
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	38,54	39,40
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	61,04	62,38
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	84,88	86,75
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	123,24	125,94
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	182,54	186,55
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	237,19	242,40
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	295,33	301,84
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	387,77	396,31
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	490,08	500,91
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	604,61	617,94
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	767,39	784,32
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	941,80	962,59
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 180,16	1 206,21
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 494,09	1 527,05
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,32	13,62
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,52	20,97
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	31,68	32,39
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	50,52	51,62
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	71,51	73,12
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	102,32	104,57
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	151,73	155,07
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	195,92	200,25
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	245,33	250,75

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	319,74	326,80
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	405,79	414,75
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	497,64	508,64
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	633,68	647,66
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	779,02	796,20
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	976,68	998,22
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 238,29	1 265,62
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,34	16,69
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	39,65	40,53
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	66,54	68,02
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	81,39	83,19
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	120,34	123,01
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	154,64	158,05
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	194,76	199,05
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	252,89	258,46
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	318,00	325,01
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	394,16	402,84
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	497,06	508,02
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	616,23	629,83
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	767,39	784,32
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	970,87	992,32
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12,45	13,04
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,45	19,33
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,00	33,52
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,00	49,23
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,00	76,46
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	123,00	128,84
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	174,00	182,25
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	469,73	492,02
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	601,75	630,30
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	526,00	550,95
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 112,00	1 164,75
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 274,48	4 368,90
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 190,00	2 293,89
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 289,00	4 492,46
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 108,00	8 492,63
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 668,00	9 079,19
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 687,00	21 668,35
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	23,22	24,32
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	35,50	37,18
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	46,70	48,92
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	73,00	76,46
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	123,50	129,36
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	174,00	182,25
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	354,00	370,79
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	526,00	550,95
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	696,00	729,01
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 112,00	1 164,75
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 190,00	2 293,89
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 922,00	7 250,36
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24,11	25,26
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34,86	36,53
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,02	56,39
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,33	92,20
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	129,12	135,09
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	204,65	213,53
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	337,69	352,47
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	415,02	433,01
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	621,32	648,20
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	993,09	1 036,55
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 310,62	1 367,31
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 109,27	2 160,39
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 586,56	2 698,44

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 995,70	4 137,97
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 057,36	5 226,60
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 427,90	6 714,47
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 165,17	8 518,37
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 759,29	13 234,42
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 595,71	21 280,72
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	211,00	221,01
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	628,00	657,79
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 335,00	1 398,33
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 883,00	1 972,32
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 618,00	2 742,19
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 145,00	5 389,07
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8 253,00	8 644,51
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	4 280,00	4 483,03
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	252,00	263,96
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	761,00	797,10
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 603,00	1 679,04
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 180,00	3 330,85
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,23	28,44
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63,48	66,03
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	154,01	160,47
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	499,92	519,61
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	751,87	783,40
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 586,64	1 653,17
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 137,75	3 269,31
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 806,48	4 964,87
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 080,43	6 270,26
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 721,18	8 033,11
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 786,67	10 172,07
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 287,93	15 813,56
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	91,31	95,65
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	81,66	85,54
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	202,31	211,91
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	279,27	292,52
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	358,27	375,27
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	465,43	487,51
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,19	14,83
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,04	26,17
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27,85	29,11
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35,80	37,41
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	55,27	57,76
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	51,16	53,47
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,95	88,78
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,50	74,89
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	114,00	119,41
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186,45	195,30
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	266,00	278,62
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	386,00	404,31
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	641,67	672,11
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	772,21	808,84
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	814,00	852,62
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 270,66	1 330,94
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 523,66	1 595,94
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 608,00	1 684,29
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 777,10	2 891,84
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 666,39	3 817,88
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 861,87	5 062,75
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 511,75	6 780,81
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 346,89	8 691,77
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 412,62	11 766,60

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 589,04	14 010,52
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 456,31	17 997,74
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 192,90	21 850,22
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 476,93	29 360,17
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36 383,07	37 511,53
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 918,68	3 039,27
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 213,95	4 366,57
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 372,21	4 617,08
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 652,58	6 974,95
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	10 309,83	10 735,82
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	18 009,41	18 643,31
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	22 897,41	23 651,97
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	29 052,16	29 953,24
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	112,39	117,77
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229,71	243,23
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	263,00	275,47
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	553,00	579,24
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 438,10	1 510,86
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 219,84	2 326,51
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 798,93	2 923,42
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 551,71	3 780,33
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 516,86	4 796,09
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 045,58	7 406,39
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 157,12	11 654,53
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 464,73	15 050,58
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 009,68	18 689,51
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 204,74	24 028,60
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 672,60	29 640,87
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41 182,24	42 451,15
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,00	93,22
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	263,00	275,47
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	553,00	579,24
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 214,11	1 282,35
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 610,40	1 704,86
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 330,49	2 445,56
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 368,99	2 573,92
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 679,18	3 941,52
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 742,68	6 077,19
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	9 866,88	10 338,98
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 415,80	12 960,46
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	15 721,76	16 356,92
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	24 560,10	25 447,11
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	35 332,81	36 486,36
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	84,11	88,92
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	164,33	174,92

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	243,33	255,42
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	500,09	525,29
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	958,64	1 021,82
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 025,42	2 134,31
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 335,61	3 591,15
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 971,51	5 290,52
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 564,23	7 990,19
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 595,98	10 084,47
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 166,41	12 729,91
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 204,93	15 868,83
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 822,89	19 594,85
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 024,14	28 011,17
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	123,57	133,33
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	183,32	194,21
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	387,97	410,93
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	754,77	813,90
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 472,78	1 570,59
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 374,28	2 610,66
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 725,48	4 019,63
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 887,40	6 279,58
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 489,56	7 935,75
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 516,37	10 027,02
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 987,17	12 586,38
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 844,02	15 536,08
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 387,77	22 262,74
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,44	74,83
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	114,03	119,44
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	186,50	195,35
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	266,00	278,62
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	386,00	404,31
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	661,00	692,36
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	814,00	852,62
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 608,00	1 684,29
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	45,14	47,33
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63,73	67,00
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	57,50	60,23
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	89,20	93,43
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	400,43	413,55
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	263,00	275,47
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	553,00	579,24
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 797,04	2 861,91
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 072,00	1 122,86
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 106,00	2 205,90
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 379,00	3 539,30
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 181,00	5 426,78
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 334,00	8 729,34
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	133,37	138,49
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	274,11	286,89
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	403,40	418,67
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	851,29	883,51
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 396,82	1 433,70
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 683,59	1 746,63
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 605,90	2 720,22
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 300,84	3 424,76
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 169,39	4 410,55
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 459,98	5 661,63
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 281,01	8 588,53
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 510,16	14 009,12
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 977,06	17 612,72
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 555,49	22 307,60
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	36 683,50	37 813,80
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	177,00	185,40
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	263,00	275,47
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	351,00	367,65

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	553,00	579,24
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 076,00	1 127,04
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	2 106,00	2 205,90
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 379,00	3 539,30
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	58,00	60,75
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	89,00	93,22
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	145,00	151,88
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	177,00	185,40
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	263,00	275,47
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	443,00	464,02
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	553,00	579,24
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 076,00	1 127,04
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:				
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,33	27,94
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	34,34	35,10
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	53,97	55,17
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	96,02	98,14
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	143,68	146,86
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	293,68	300,16
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	346,96	354,62
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:				
507-4495	16x2,0 мм	м	9,62	9,83
507-4496	20x2,0 мм	м	13,31	13,61
507-4497	25x2,3 мм	м	17,56	17,95
507-4498	32x3,0 мм	м	30,55	31,23
507-4499	40x3,7 мм	м	48,11	49,17
507-4500	50x4,6 мм	м	75,57	77,24
507-4501	63x5,8 мм	м	117,15	119,75
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:				
507-4563	16x2,2 мм	м	12,27	12,54
507-4564	20x2,8 мм	м	15,40	15,74
507-4565	25x3,5 мм	м	22,64	23,15
507-4566	32x4,4 мм	м	41,19	42,09
507-4567	40x5,5 мм	м	58,49	59,78
507-4568	50x6,9 мм	м	119,79	122,44
507-4569	63x8,6 мм	м	141,49	144,62
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:				
507-4570	16x2,2 мм	м	13,52	13,82
507-4571	20x2,8 мм	м	16,98	17,35
507-4572	25x3,5 мм	м	24,84	25,39
507-4573	32x4,4 мм	м	45,28	46,27
507-4574	40x5,5 мм	м	64,46	65,88
507-4575	50x6,9 мм	м	131,54	134,45
507-4576	63x8,6 мм	м	155,64	159,07
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	34,95	35,72
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	121,50	127,27
507-0548	75 мм	10 м	145,50	152,40
507-0549	90 мм	10 м	195,00	204,26
507-0550	110 мм	10 м	279,00	292,24
507-0551	125 мм	10 м	367,50	384,94
507-0552	140 мм	10 м	463,50	485,49
507-0553	160 мм	10 м	585,00	612,75
507-0554	180 мм	10 м	748,50	784,00
507-0555	200 мм	10 м	975,00	1 021,25
507-0556	225 мм	10 м	1 170,00	1 225,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0557	250 мм	10 м	1 291,50	1 352,76
507-0558	280 мм	10 м	1 825,50	1 912,10
507-0559	315 мм	10 м	2 160,00	2 262,46
507-0560	355 мм	10 м	3 003,00	3 145,46
507-0561	400 мм	10 м	3 639,00	3 811,63
507-0562	450 мм	10 м	4 260,00	4 462,08
507-0563	500 мм	10 м	5 250,00	5 499,05
507-0564	560 мм	10 м	6 600,00	6 913,09
507-0565	630 мм	10 м	8 298,00	8 691,64
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	79,50	83,27
507-0567	50 мм	10 м	100,50	105,26
507-0568	63 мм	10 м	153,00	160,26
507-0569	75 мм	10 м	207,00	216,82
507-0570	90 мм	10 м	297,00	311,09
507-0571	110 мм	10 м	436,50	457,20
507-0572	125 мм	10 м	559,50	586,04
507-0573	140 мм	10 м	694,50	727,44
507-0574	160 мм	10 м	912,00	955,26
507-0575	180 мм	10 м	1 149,00	1 203,51
507-0576	200 мм	10 м	1 414,50	1 481,60
507-0577	225 мм	10 м	1 710,00	1 791,12
507-0578	250 мм	10 м	2 235,00	2 341,02
507-0579	280 мм	10 м	2 791,50	2 923,92
507-0580	315 мм	10 м	3 543,00	3 711,08
507-0582	355 мм	10 м	4 615,50	4 834,45
507-0583	400 мм	10 м	5 619,00	5 885,55
507-0584	450 мм	10 м	6 588,00	6 900,52
507-0585	500 мм	10 м	8 079,00	8 462,26
507-0586	560 мм	10 м	10 206,00	10 690,15
507-0587	630 мм	10 м	12 825,00	13 433,39
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	52,50	54,99
507-0589	32 мм	10 м	67,50	70,71
507-0590	40 мм	10 м	96,00	100,55
507-0591	50 мм	10 м	145,60	152,51
507-0592	63 мм	10 м	216,00	226,25
507-0593	75 мм	10 м	294,00	307,95
507-0594	90 мм	10 м	403,40	422,54
507-0595	110 мм	10 м	603,10	631,71
507-0596	125 мм	10 м	775,48	812,27
507-0597	140 мм	10 м	971,17	1 017,24
507-0598	160 мм	10 м	1 228,40	1 286,67
507-0599	180 мм	10 м	1 728,20	1 810,18
507-0600	200 мм	10 м	2 138,40	2 239,84
507-0604	225 мм	10 м	2 510,30	2 629,39
507-0605	250 мм	10 м	3 347,20	3 505,98
507-0606	280 мм	10 м	4 057,35	4 249,82
507-0607	315 мм	10 м	5 130,00	5 373,36
507-0608	355 мм	10 м	6 330,00	6 630,29
507-0609	400 мм	10 м	7 770,00	8 138,59
507-0610	450 мм	10 м	10 100,00	10 579,12
507-0611	500 мм	10 м	12 952,00	13 566,42
507-0612	560 мм	10 м	13 673,00	14 321,62
507-0613	630 мм	10 м	18 100,00	18 958,63
507-0614	710 мм	10 м	23 055,00	24 148,68
507-0615	800 мм	10 м	24 930,00	26 112,63
507-0616	900 мм	10 м	27 230,00	28 521,74
507-0617	1000 мм	10 м	29 435,00	30 831,34
507-0618	1500 мм	10 м	43 629,00	45 698,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм	10 м	18,20	19,06
507-0620	12 мм	10 м	23,80	24,93
507-0621	16 мм	10 м	32,20	33,73
507-0622	20 мм	10 м	42,00	43,99
507-0623	25 мм	10 м	57,00	59,70
507-0624	32 мм	10 м	92,20	96,57
507-0625	40 мм	10 м	139,60	146,23
507-0626	50 мм	10 м	145,60	152,51
507-0627	63 мм	10 м	314,90	329,84
507-0628	75 мм	10 м	427,00	447,26
507-0629	90 мм	10 м	602,00	630,55
507-0630	110 мм	10 м	879,60	921,33
507-0631	125 мм	10 м	1 139,60	1 193,67
507-0632	140 мм	10 м	1 433,60	1 501,60
507-0633	160 мм	10 м	1 829,17	1 915,94
507-0634	180 мм	10 м	2 315,94	2 425,80
507-0635	200 мм	10 м	2 861,99	2 997,76
507-0636	225 мм	10 м	3 635,80	3 808,27
507-0637	250 мм	10 м	4 515,25	4 729,44
507-0638	280 мм	10 м	5 663,62	5 932,29
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	58,50	61,27
507-0640	40 мм	10 м	72,00	75,42
507-0641	50 мм	10 м	108,00	113,13
507-0642	63 мм	10 м	163,50	171,26
507-0643	75 мм	10 м	231,00	241,95
507-0644	90 мм	10 м	327,00	342,52
507-0645	110 мм	10 м	486,00	509,05
507-0646	125 мм	10 м	618,00	647,31
507-0647	140 мм	10 м	780,00	817,00
507-0648	160 мм	10 м	1 020,00	1 068,39
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	48,00	50,28
507-0650	32 мм	10 м	72,00	75,42
507-0651	40 мм	10 м	111,00	116,27
507-0652	50 мм	10 м	159,00	166,55
507-0653	63 мм	10 м	246,00	257,67
507-0654	75 мм	10 м	345,00	361,37
507-0656	90 мм	10 м	489,00	512,19
507-0657	110 мм	10 м	714,00	747,87
507-0658	125 мм	10 м	930,00	974,12
507-0659	140 мм	10 м	1 170,00	1 225,50
507-0660	160 мм	10 м	1 521,00	1 593,15
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	31,50	33,00
507-0662	20 мм	10 м	43,50	45,56
507-0663	25 мм	10 м	63,00	65,98
507-0664	32 мм	10 м	99,00	103,69
507-0665	40 мм	10 м	147,00	153,97
507-0666	50 мм	10 м	225,00	235,67
507-0667	63 мм	10 м	342,00	358,22
507-0668	75 мм	10 м	480,00	502,77
507-0669	90 мм	10 м	681,00	713,31
507-0670	110 мм	10 м	1 005,00	1 052,67
507-0671	125 мм	10 м	1 293,00	1 354,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	18,20	19,06
507-0673	12 мм	10 м	23,80	24,93
507-0674	16 мм	10 м	37,80	39,60
507-0675	25 мм	10 м	85,40	89,45
507-0676	32 мм	10 м	133,00	139,31
507-0677	40 мм	10 м	198,80	208,23
507-0678	50 мм	10 м	299,60	313,81
507-0679	63 мм	10 м	462,00	483,92
507-0680	75 мм	10 м	644,00	674,55
507-0681	90 мм	10 м	918,40	961,96
507-0683	110 мм	10 м	1 358,00	1 422,42
507-0684	125 мм	10 м	1 778,00	1 862,35
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	34,92	36,58
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	38,64	40,47
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	66,14	69,28
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	85,27	89,31
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	132,64	138,93
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	198,41	207,83
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	302,81	317,18
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	526,12	551,08
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	802,92	841,01
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 330,15	1 393,25
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 101,30	2 200,98
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 763,40	2 894,49
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	38,27	40,09
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	42,72	44,75
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	72,82	76,28
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	94,37	98,85
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	143,05	149,84
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	212,15	222,22
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	325,11	340,54
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	555,47	581,82
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	845,28	885,38
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 404,09	1 470,70
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	3 748,37	3 926,18
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	2 890,28	3 027,39
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	539,13	564,70
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	824,84	863,97
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 376,22	1 441,50
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 167,63	2 270,46
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 861,30	2 997,04
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	568,85	595,83
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	866,82	907,94
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 450,17	1 518,96
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 267,57	2 375,14
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	2 988,01	3 129,76
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:				
507-4327	32 мм	м	5,94	6,07
507-4328	40 мм	м	7,82	7,99
507-4329	50 мм	м	9,97	10,18
507-4330	110 мм	м	41,76	42,63
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:				
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	7,87	8,04
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	15,89	16,22
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	16,59	16,94
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	19,08	19,49
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	20,03	20,46

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	22,18	22,65
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	27,22	27,81
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	33,98	34,71
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	45,31	46,28
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	87,63	89,51
Группа: Трубы фаолитовые				
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2 222,86	2 328,30
507-0686	50 мм	10 м	3 771,52	3 950,43
507-0687	80 мм	10 м	5 252,50	5 501,67
507-0688	100 мм	10 м	6 632,71	6 947,35
507-0689	150 мм	10 м	10 253,17	10 739,56
507-0690	200 мм	10 м	12 767,06	13 372,70
507-0691	250 мм	10 м	17 161,18	17 975,28
507-0692	300 мм	10 м	24 014,40	25 153,60
507-0693	350 мм	10 м	32 986,05	34 550,84
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	365,71	383,06
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	308,69	323,33
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	242,85	254,37
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	35,29	36,96
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	42,72	44,75
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,34	3,42
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	4,66	4,77
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	41,08	43,03
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	168,62	172,20
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	38,38	40,20
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	8,17	8,56
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	1,98	2,07
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,50	2,62
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	3,43	3,59
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	4,51	4,72
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	6,66	6,97
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	10,06	10,53
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	37,60	38,41
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	37,51	39,29
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	35,29	36,96
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	27,61	28,92
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	32,86	34,41
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	27,39	28,69
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	87,45	91,60
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,57	1,64
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	11,51	12,06
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	21,90	22,94
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,29	0,31
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,38	0,40
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,47	0,49
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	0,87	0,91
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	0,92	0,96
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	0,94	0,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,07	1,12
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,31	1,38
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,71	1,80
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,57	2,69
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	3,56	3,73
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,31	4,52
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,04	5,28
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	6,42	6,72
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	7,05	7,38
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	9,30	9,74
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	9,58	10,04
507-0710	Трубки эбонитовые	м	2,60	2,72
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур VALLOTHERM, диаметром:				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	79,12	81,54
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	112,04	115,47
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	119,21	122,86
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	120,29	123,97
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 022,10	1 055,26
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 813,24	1 872,07
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 597,73	3 714,45
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	4 969,18	5 130,40
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	8 530,19	8 806,95
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	28 480,82	29 404,86
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	74,64	77,31
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	185,41	192,04
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	364,72	377,75
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	565,97	586,18
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
507-4337	63 мм	шт.	28,82	29,86
507-4338	90 мм	шт.	57,34	59,40
507-4339	315 мм	шт.	584,94	606,01
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
507-4461	110 мм	шт.	105,07	107,18
507-4462	125 мм	шт.	162,23	165,50
507-4463	225 мм	шт.	392,71	400,61
Группа: Патрубки				
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	23,39	24,28
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	31,75	32,96
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	38,89	40,36
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	49,24	51,10

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	55,88	58,00
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	66,71	69,24
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	82,47	85,59
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	98,97	102,71
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	21,66	22,48
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	24,62	25,55
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	26,83	27,85
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	30,28	31,43
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	32,51	33,74
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	35,95	37,31
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	41,85	43,43
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	47,75	49,56
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,52	5,73
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	5,76	5,98
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,50	6,74
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	7,34	7,62
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	8,45	8,77
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	9,77	10,14
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	12,71	13,19
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	17,82	18,49
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	20,64	21,42
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	16,90	17,54
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	22,98	23,85
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	29,64	30,76
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	33,86	35,14
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	50,00	51,90
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	57,26	59,43
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	7,48	7,64
Группа: Заглушки				
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	18,80	19,47
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	33,82	35,03
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	89,10	92,28
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	155,08	160,62
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	393,94	408,01
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	99,06	102,60
507-0727	40 мм	шт.	162,27	168,07
507-0728	63 мм	шт.	196,46	203,48
507-0729	75 мм	шт.	324,54	336,13
507-0730	90 мм	шт.	428,72	444,03
507-0731	110 мм	шт.	486,86	504,25
507-0732	125 мм	шт.	616,70	638,72
507-0734	140 мм	шт.	868,22	899,22
507-0735	160 мм	шт.	882,11	913,60
Заклушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром:				
507-3017	16 мм	шт.	6,12	6,33
507-3018	20 мм	шт.	7,91	8,19
507-3019	25 мм	шт.	11,48	11,89
507-3020	32 мм	шт.	17,60	18,23
507-3021	40 мм	шт.	25,33	26,23
507-3022	50 мм	шт.	36,30	37,60
507-3023	63 мм	шт.	57,98	60,05
Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3148	20 мм	шт.	5,98	6,19
507-3149	25 мм	шт.	9,36	9,69
507-3150	32 мм	шт.	11,95	12,37
507-3151	40 мм	шт.	24,30	25,16
507-3152	50 мм	шт.	50,38	52,18
507-3153	63 мм	шт.	75,68	78,39
507-4365	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	2,77	2,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4760	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	6,07	6,20
507-4761	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	10,12	10,33
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	17,06	17,40
507-4763	с наружной резьбой, размером ½"	шт.	5,50	5,61
507-4764	с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	9,25	9,44
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	15,91	16,23
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	14,57	14,88
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	32,77	33,94
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	53,58	55,50
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	96,74	100,19
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	169,04	175,07
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	12,92	13,19
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	78,73	81,54
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	151,66	157,08
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	238,22	246,73
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	238,22	246,73
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	308,11	319,11
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	567,61	587,88
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	703,06	728,17
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	768,36	795,79
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали).:				
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,22	39,59
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	127,35	131,90
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	224,04	232,04
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	610,15	631,94
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	688,61	713,19
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	шт.	0,62	0,64
507-5008	25 мм	шт.	0,86	0,89
507-5009	32 мм	шт.	1,18	1,22
507-5010	40 мм	шт.	2,19	2,26
507-5011	50 мм	шт.	4,15	4,29
507-5012	63 мм	шт.	7,33	7,59
507-5013	75 мм	шт.	11,85	12,27
507-5014	90 мм	шт.	27,09	28,06
507-5015	110 мм	шт.	44,10	45,68
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20x½"	шт.	5,58	5,78
507-5017	20x¾"	шт.	7,91	8,19
507-5018	20x1"	шт.	10,31	10,68
507-5019	25x½"	шт.	6,52	6,75
507-5020	25x¾"	шт.	8,06	8,34
507-5021	25x1"	шт.	11,61	12,03
507-5022	32x½"	шт.	6,57	6,80
507-5023	32x¾"	шт.	16,22	16,80
507-5024	32x1"	шт.	15,69	16,25
507-5025	40x5/4"	шт.	46,24	47,89
507-5026	50x6/4"	шт.	62,83	65,08
507-5027	63x2"	шт.	94,27	97,63
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20x½"	шт.	7,45	7,71
507-5029	20x¾"	шт.	11,82	12,24
507-5030	20x1"	шт.	15,25	15,79
507-5031	25x½"	шт.	8,21	8,51
507-5032	25x¾"	шт.	10,77	11,16
507-5033	25x1"	шт.	16,01	16,59

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-5034	32x½"	шт.	8,29	8,59
507-5035	32x¾"	шт.	18,81	19,48
507-5036	32x1"	шт.	19,44	20,13
507-5037	40x1 ¼"	шт.	54,23	56,17
507-5038	50x1 ½"	шт.	79,74	82,59
507-5039	50x6/4"	шт.	96,00	99,43
507-5040	63x2"	шт.	130,57	135,23
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20x½"	шт.	4,52	4,68
507-5042	25x¾"	шт.	7,70	7,98
507-5043	25x1"	шт.	9,30	9,63
507-5044	32x1"	шт.	14,96	15,49
507-5045	40x1"	шт.	18,97	19,65
507-5046	40x1 ¼"	шт.	32,29	33,45
507-5047	50x1 ½"	шт.	40,78	42,24
507-5048	63x2"	шт.	66,37	68,74
507-5049	75x2 ½"	шт.	110,67	114,62
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32x1"	шт.	21,40	22,16
507-5051	40x1"	шт.	22,14	22,93
507-5052	40x1 ¼"	шт.	45,22	46,84
507-5053	50x1 ½"	шт.	55,65	57,64
507-5054	63x2"	шт.	83,81	86,80
507-5055	75x2 ½"	шт.	125,41	129,89
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	шт.	0,88	0,91
507-5057	32x20 мм	шт.	1,10	1,14
507-5058	32x25 мм	шт.	1,21	1,25
507-5059	40x20 мм	шт.	2,18	2,25
507-5060	40x25 мм	шт.	2,13	2,20
507-5061	40x32 мм	шт.	2,31	2,40
507-5062	50x20 мм	шт.	3,75	3,89
507-5063	50x25 мм	шт.	3,82	3,96
507-5064	50x32 мм	шт.	3,51	3,63
507-5065	50x40 мм	шт.	3,71	3,85
507-5066	63x20 мм	шт.	5,52	5,72
507-5067	63x25 мм	шт.	5,18	5,37
507-5068	63x32 мм	шт.	5,84	6,05
507-5069	63x40 мм	шт.	6,16	6,38
507-5070	63x50 мм	шт.	6,81	7,05
507-5071	75x63 мм	шт.	18,82	19,49
507-5072	90x75 мм	шт.	30,11	31,18
507-5073	110x75 мм	шт.	30,11	31,18
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x½"	шт.	17,27	17,89
507-5075	20x¾"	шт.	18,26	18,91
507-5076	20x1"	шт.	24,08	24,94
507-5077	25x½"	шт.	21,11	21,87
507-5078	25x¾"	шт.	23,62	24,46
507-5079	25x1"	шт.	25,47	26,38
507-5080	32x1"	шт.	32,99	34,17
507-5081	32x¾"	шт.	29,73	30,79
507-5082	32x5/4"	шт.	35,94	37,22
507-5083	40x1"	шт.	33,96	35,17
507-5084	40x1 ¼"	шт.	63,83	66,11
507-5085	50x6/4"	шт.	130,64	135,30
507-5086	50x1 ½"	шт.	84,22	87,23
507-5087	63x2"	шт.	150,41	155,78
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x½"	шт.	18,06	18,71
507-5089	20x¾"	шт.	17,90	18,54
507-5090	20x1"	шт.	20,51	21,25
507-5091	25x½"	шт.	21,49	22,26

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-5092	25x¾"	шт.	25,18	26,08
507-5093	25x1"	шт.	24,08	24,94
507-5094	25x1 ¼"	шт.	25,73	26,65
507-5095	32x¾"	шт.	29,50	30,55
507-5096	32x1"	шт.	37,23	38,56
507-5097	32x1 ¼"	шт.	34,20	35,42
507-5098	32x5/4"	шт.	36,87	38,19
507-5099	40x1"	шт.	35,30	36,56
507-5100	40x1 ¼"	шт.	69,33	71,81
507-5101	50x1 ½"	шт.	94,12	97,48
507-5102	50x6/4"	шт.	201,68	208,89
507-5103	63x2"	шт.	294,64	305,16
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	26,71	27,66
507-4201	125 мм	шт.	26,71	27,66
507-4202	160 мм	шт.	28,70	29,72
507-4203	200 мм	шт.	41,06	42,52
507-4204	250 мм	шт.	77,67	80,45
507-4205	315 мм	шт.	132,10	136,81
507-4206	400 мм	шт.	224,11	232,11
507-4207	500 мм	шт.	418,07	433,00
507-4208	630 мм	шт.	698,57	723,52
507-4209	800 мм	шт.	2 961,03	3 066,76
507-4210	1000 мм	шт.	4 244,88	4 396,46
507-4211	1200 мм	шт.	6 258,48	6 481,96
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
507-2995	20 мм	шт.	4,51	4,67
507-2996	25 мм	шт.	5,42	5,61
507-2997	32 мм	шт.	6,66	6,90
507-2998	40 мм	шт.	10,42	10,79
507-2999	50 мм	шт.	17,65	18,28
507-3000	63 мм	шт.	27,98	28,98
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	шт.	2,39	2,48
507-3139	20 мм	шт.	3,99	4,13
507-3140	25 мм	шт.	5,38	5,57
507-3141	32 мм	шт.	9,95	10,30
507-3142	40 мм	шт.	18,92	19,59
507-3143	50 мм	шт.	31,46	32,58
507-3144	63 мм	шт.	63,33	65,60
507-3145	75 мм	шт.	127,45	132,00
507-3146	90 мм	шт.	169,28	175,33
507-3147	110 мм	шт.	213,09	220,70
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	91,65	93,75
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	шт.	25,87	26,46
507-4505	20 (2,0) мм	шт.	36,64	37,49
507-4506	25 (2,3) мм	шт.	65,95	67,46
507-4507	32 (3,0) мм	шт.	129,58	132,56
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	шт.	28,98	29,58
507-4580	20 (2,8) мм	шт.	46,64	47,61
507-4581	25 (3,5) мм	шт.	72,95	74,47
507-4582	32 (4,4) мм	шт.	142,24	145,20
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	34,65	35,37
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	51,63	52,70
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	59,29	60,53
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	117,59	120,03
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4665	20x16 мм	шт.	25,32	25,85
507-4666	25x16 мм	шт.	32,64	33,33
507-4667	25x20 мм	шт.	33,97	34,69

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4668	32x25 мм	шт.	55,63	56,78
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4669	16x16 мм	шт.	24,32	24,82
507-4670	20x20 мм	шт.	26,65	27,20
507-4671	25x25 мм	шт.	34,98	35,71
507-4672	32x32 мм	шт.	57,96	59,17
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4794	½"	шт.	9,99	10,20
507-4795	¾"	шт.	15,65	15,98
507-4796	1"	шт.	25,98	26,52
507-4797	1 ¼"	шт.	36,97	37,75
507-4798	1 ½"	шт.	54,96	56,11
507-4799	2"	шт.	96,94	98,96
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4800	¾"x½"	шт.	13,99	14,28
507-4801	1"x½"	шт.	22,65	23,13
507-4802	1"x¾"	шт.	25,65	26,18
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:				
507-4112	32/25 мм	шт.	871,11	891,38
507-4113	40/25 мм	шт.	1 045,34	1 069,66
507-4114	40/32 мм	шт.	1 103,41	1 129,08
507-4115	50/25 мм	шт.	1 132,45	1 158,79
507-4116	50/32 мм	шт.	1 190,51	1 218,21
507-4117	50/40 мм	шт.	1 277,63	1 307,35
507-4118	63/25 мм	шт.	1 684,15	1 723,33
507-4119	63/32 мм	шт.	1 684,15	1 723,33
507-4120	63/40 мм	шт.	1 742,22	1 782,76
507-4121	63/50 мм	шт.	1 858,37	1 901,61
507-4122	75/25 мм	шт.	2 119,70	2 169,01
507-4123	75/32 мм	шт.	2 177,78	2 228,45
507-4124	75/40 мм	шт.	2 293,93	2 347,29
507-4125	75/50 мм	шт.	2 410,07	2 466,14
507-4126	75/63 мм	шт.	2 526,22	2 584,99
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4127	25 мм	шт.	430,84	440,86
507-4128	32 мм	шт.	569,49	582,74
507-4129	40 мм	шт.	708,86	725,35
507-4130	50 мм	шт.	901,60	922,57
507-4131	63 мм	шт.	1 464,91	1 498,99
507-4132	75 мм	шт.	1 917,17	1 961,78
507-4133	90 мм	шт.	2 154,55	2 204,67
507-4134	110 мм	шт.	3 087,73	3 159,56
507-4135	140 мм	шт.	5 364,59	5 489,39
507-4136	160 мм	шт.	7 895,54	8 079,22
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	35,55	36,37
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	41,27	42,22
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	50,91	52,09
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	70,23	71,85
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	18,90	19,34
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	29,66	30,35
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	36,70	37,55
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x½" для металлополимерных труб	шт.	18,90	19,34
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x¾" для металлополимерных труб	шт.	28,58	29,24
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	51,20	52,38
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	14,03	14,35
507-4509	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	18,38	18,80

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4510	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	23,39	23,93
507-4511	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	26,40	27,00
507-4512	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	44,12	45,12
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	48,79	49,92
507-4514	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	65,84	67,35
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	73,20	74,88
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	12,70	13,01
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	19,05	19,47
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	20,72	21,20
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	22,05	22,56
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	40,44	41,37
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	44,12	45,12
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	64,50	65,98
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	71,86	73,50
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	17,38	17,78
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	23,06	23,59
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	28,08	28,72
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	33,09	33,85
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	48,79	49,92
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	53,80	55,04
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	72,52	74,18
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	80,88	82,73
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	16,38	16,75
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	20,72	21,20
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	23,39	23,93
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	24,73	25,30
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	44,78	45,82
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	48,79	49,92
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	70,85	72,48
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	93,58	95,72
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	шт.	154,08	157,60
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	шт.	227,26	232,47
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	391,70	400,68
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	20,05	20,52
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	35,09	35,90
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	37,76	38,63
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	39,44	40,35
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	43,11	44,10
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	76,53	78,29
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	80,21	82,05
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	22,05	22,56
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	27,08	27,70
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	37,10	37,95
507-4683	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	42,11	43,08
507-4684	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	48,13	49,23
507-4685	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	шт.	62,84	64,28
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	70,52	72,14
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	84,89	86,84
507-4688	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	шт.	22,39	22,90
507-4689	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	шт.	29,08	29,75
507-4690	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	шт.	29,08	29,75
507-4691	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	шт.	31,09	31,80
507-4692	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	шт.	43,11	44,10
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	60,16	61,54
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	84,22	86,15
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	шт.	25,40	25,98
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	шт.	29,75	30,42
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.	29,75	30,42

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4698	15x16 мм	шт.	24,40	24,95
507-4699	15x20 мм	шт.	30,41	31,11
507-4700	18x20 мм	шт.	22,05	22,56
507-4701	22x25 мм	шт.	38,10	38,98
507-4702	28x32 мм	шт.	64,50	65,98
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	35,42	36,24
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	58,15	59,48
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	82,22	84,10
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	шт.	127,34	130,25
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	шт.	183,48	187,69
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	74,53	76,25
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	92,91	95,04
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	142,37	145,64
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	37,10	37,95
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	55,82	57,10
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	95,59	97,78
Предохранитель концевой:				
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	459,13	469,72
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	526,65	538,80
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	526,65	538,80
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	769,72	787,47
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	939,49	961,15
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1 351,17	1 382,32
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1 423,31	1 456,13
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:				
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	875,07	895,25
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	875,07	895,25
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	923,90	945,21
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	923,90	945,21
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	923,90	945,21
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 108,13	1 133,68
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 108,13	1 133,68
507-4144	225/200/180/160	шт.	2 400,14	2 455,48
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	194,81	201,77
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	353,21	365,82
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	699,35	724,32
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 144,72	1 185,60
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 405,86	2 491,77
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 173,95	3 287,29
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	5 053,76	5 234,22
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 713,06	6 952,77
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12 354,89	12 796,06
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	5,29	5,48
507-0769	25x20 мм	10 шт.	7,93	8,21
507-0770	32x25 мм	10 шт.	10,29	10,66
507-0771	40x32 мм	10 шт.	49,25	51,01
507-0772	50x32 мм	10 шт.	86,68	89,77
507-0773	63x50 мм	10 шт.	161,54	167,31
507-0774	75x63 мм	10 шт.	230,49	238,72
507-0775	90x75 мм	10 шт.	298,01	308,65
507-0776	110x90 мм	10 шт.	382,18	395,83
507-0777	140x110 мм	10 шт.	695,41	720,24
Переход стальной диаметром:				
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	669,59	685,03
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	937,43	959,06
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	1 642,26	1 680,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	248,18	257,04
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	476,67	493,69
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	685,28	709,75
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	36,29	37,59
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	95,93	99,36
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	206,01	213,36
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	468,17	484,89
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	520,82	539,42
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	548,57	568,16
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	15,19	15,53
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	27,00	27,97
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	44,13	45,71
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	80,47	83,34
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	142,25	147,33
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	363,94	376,93
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	42,66	43,63
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	36,93	38,25
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	43,69	45,25
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	71,78	74,35
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	138,88	143,84
Группа: Отводы				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,30	1,33
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,09	3,15
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	178,47	184,84
507-0797	63 мм	шт.	254,58	263,67
507-0798	90 мм	шт.	450,55	466,64
507-0799	110 мм	шт.	653,82	677,17
507-0800	125 мм	шт.	902,68	934,91
507-0801	160 мм	шт.	1 249,50	1 294,11
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 319,06	1 366,16
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 519,26	2 609,22
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 307,48	4 461,30
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 111,90	8 401,56
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 034,71	1 071,65
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 888,85	1 956,30
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 193,35	3 307,38
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 747,16	5 952,38
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	190,27	197,06
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	376,57	390,02
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	771,11	798,65
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	147,05	152,30
507-0816	40 мм	шт.	178,47	184,84
507-0817	63 мм	шт.	253,85	262,92
507-0818	75 мм	шт.	356,30	369,03
507-0819	90 мм	шт.	450,65	466,74
507-0820	110 мм	шт.	541,21	560,53
507-0821	125 мм	шт.	946,91	980,72
507-0822	160 мм	шт.	1 211,99	1 255,26
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 062,34	2 135,98
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 617,92	3 747,11

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 211,63	6 433,44
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10 321,85	10 690,43
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 627,72	1 685,85
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 665,12	2 760,28
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 626,93	4 792,14
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 411,82	7 676,48
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	23,31	24,14
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	75,74	78,45
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	175,43	181,69
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	421,90	436,97
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	903,60	935,87
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	46,98	47,95
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	104,34	106,49
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	116,09	118,48
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	151,99	155,12
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	165,22	168,62
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	264,18	269,62
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	284,65	290,52
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	352,46	359,72
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	498,59	508,87
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	564,90	576,56
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	832,34	849,50
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 365,11	1 393,25
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 598,35	1 631,30
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 955,35	1 995,66
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 397,47	2 446,89
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 227,47	3 294,00
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 062,69	4 146,43
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	67,87	69,27
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	152,10	155,23
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	168,74	172,21
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	220,42	224,96
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	237,19	242,08
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	379,28	387,10
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	353,47	360,75
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	410,00	418,46
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	930,37	949,55
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	732,42	747,52
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	984,30	1 004,59
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 651,86	1 685,91
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 022,64	2 064,33
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 640,42	2 694,85
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 472,20	3 543,77
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 503,51	4 596,34
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	5 429,59	5 541,51
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	102,78	104,90
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	154,97	158,16
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	172,93	176,50
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	223,46	228,07
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	272,76	278,39
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	383,92	391,83
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	451,83	461,14
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	593,42	605,65
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 066,43	1 088,41
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 351,66	1 379,52
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1 975,79	2 016,51
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 540,11	2 592,47
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 335,27	3 404,02
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	4 360,02	4 449,89
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	6 171,74	6 298,95
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	8 001,99	8 166,93

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	10 496,40	10 712,75
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	59,79	61,02
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	224,86	229,50
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	123,29	125,84
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	165,23	168,63
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	339,97	346,98
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	299,88	306,06
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	491,36	501,49
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	523,50	534,29
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	877,62	895,71
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	841,34	858,68
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 213,89	1 238,91
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 296,92	2 344,27
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 544,38	2 596,83
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 023,21	3 085,53
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 965,96	4 047,71
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 265,98	5 374,52
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 576,99	6 712,55
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	86,39	88,17
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	262,24	267,64
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	179,21	182,91
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	239,62	244,56
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	406,73	415,11
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	433,96	442,91
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	569,48	581,22
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	647,04	660,37
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 276,10	1 302,40
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 058,85	1 080,68
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 456,32	1 486,34
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 586,90	2 640,22
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 168,70	3 234,02
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 827,26	3 906,15
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 977,97	5 080,57
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 358,84	6 489,91
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 502,09	8 677,33
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	130,81	133,51
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	267,28	272,78
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	206,15	210,40
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	272,52	278,14
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	374,19	381,91
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	501,59	511,93
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	655,15	668,65
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	881,40	899,57
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 462,70	1 492,85
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 878,91	1 917,63
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 689,39	2 744,83
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 509,98	3 582,33
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 719,43	4 816,70
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 319,80	6 450,07
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8 848,19	9 030,57
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 750,54	11 992,75
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	15 778,65	16 103,88
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	59,79	61,02
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	224,86	229,50
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	123,29	125,84
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	165,23	168,63
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	339,97	346,98
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	299,88	306,06
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	491,36	501,49
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	523,50	534,29
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	877,62	895,71

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	841,34	858,68
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 213,89	1 238,91
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 296,92	2 344,27
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 544,38	2 596,83
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 023,21	3 085,53
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 965,96	4 047,71
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 265,98	5 374,52
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 576,99	6 712,55
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	86,39	88,17
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	262,24	267,64
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	179,21	182,91
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	239,62	244,56
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	406,73	415,11
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	433,96	442,91
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	569,48	581,22
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	647,04	660,37
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 276,10	1 302,40
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 058,85	1 080,68
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 456,32	1 486,34
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 586,90	2 640,22
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 168,70	3 234,02
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 827,26	3 906,15
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 977,97	5 080,57
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 358,84	6 489,91
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 502,09	8 677,33
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	130,81	133,51
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	267,28	272,78
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	206,15	210,40
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	272,52	278,14
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	374,19	381,91
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	501,59	511,93
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	655,15	668,65
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	881,40	899,57
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 462,70	1 492,85
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 878,91	1 917,63
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 689,39	2 744,83
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 509,98	3 582,33
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 719,43	4 816,70
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 319,80	6 450,07
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8 848,19	9 030,57
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	11 750,54	11 992,75
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	15 778,65	16 103,88
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	69,07	70,49
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	264,65	270,10
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	217,78	222,26
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	291,47	297,48
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	340,07	347,08
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	534,80	545,82
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	538,13	549,22
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	593,69	605,93
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	953,24	972,88
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	980,42	1 000,63
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 127,12	1 150,35
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 333,48	2 381,58
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 831,08	2 889,44
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 248,27	3 315,22
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 205,35	4 292,03
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	5 499,80	5 613,16
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 012,74	7 157,29
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	99,78	101,84
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	270,05	275,62
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	422,06	430,76
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	422,70	431,42

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	390,57	398,62
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	546,50	557,76
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	610,12	622,69
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	726,97	741,96
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 137,28	1 160,72
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 138,97	1 162,44
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 555,05	1 587,11
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 856,78	2 915,66
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 371,87	3 441,37
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 213,46	4 300,31
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 413,77	5 525,36
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 049,86	7 195,17
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 934,85	9 119,01
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,10	154,21
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	275,81	281,50
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	430,80	439,68
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	472,06	481,79
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	449,15	458,41
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	596,34	608,63
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	779,89	795,97
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 052,20	1 073,88
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 629,48	1 663,06
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 189,50	2 234,63
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 121,45	3 185,79
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 113,44	4 198,23
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 560,09	5 674,69
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 492,71	7 647,15
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 424,74	10 639,61
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	14 160,32	14 452,20
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 842,93	19 231,32
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3235	160 мм	шт.	132,08	136,79
507-3238	200 мм	шт.	420,52	435,54
507-3242	250 мм	шт.	380,18	393,75
507-3246	315 мм	шт.	528,33	547,20
507-3250	400 мм	шт.	1 334,38	1 382,03
507-3254	500 мм	шт.	3 793,58	3 929,04
507-3258	630 мм	шт.	8 947,59	9 267,09
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3262	225 мм	шт.	105,05	108,80
507-3266	282 мм	шт.	530,43	549,37
507-3270	340 мм	шт.	905,03	937,35
507-3274	455 мм	шт.	2 180,35	2 258,21
507-3278	569 мм	шт.	2 920,90	3 025,20
507-3282	683 мм	шт.	5 759,55	5 965,22
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3236	160 мм	шт.	142,79	147,89
507-3239	200 мм	шт.	420,52	435,54
507-3243	250 мм	шт.	380,18	393,75
507-3247	315 мм	шт.	528,33	547,20
507-3251	400 мм	шт.	1 485,37	1 538,40
507-3255	500 мм	шт.	3 742,17	3 875,80
507-3259	630 мм	шт.	9 133,22	9 459,35
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3263	225 мм	шт.	107,79	111,64
507-3267	282 мм	шт.	586,33	607,27
507-3271	340 мм	шт.	966,72	1 001,24
507-3275	455 мм	шт.	2 427,26	2 513,93
507-3279	569 мм	шт.	3 393,98	3 515,18
507-3283	683 мм	шт.	6 067,98	6 284,66
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3237	160 мм	шт.	144,21	149,36
507-3240	200 мм	шт.	386,54	400,34

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3244	250 мм	шт.	380,18	393,75
507-3248	315 мм	шт.	528,33	547,20
507-3252	400 мм	шт.	1 814,14	1 878,92
507-3256	500 мм	шт.	4 390,08	4 546,84
507-3260	630 мм	шт.	13 166,33	13 636,47
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспай" SN 8, диаметр:				
507-3264	225 мм	шт.	109,19	113,09
507-3268	282 мм	шт.	621,03	643,20
507-3272	340 мм	шт.	1 016,21	1 052,50
507-3276	455 мм	шт.	2 632,87	2 726,89
507-3280	569 мм	шт.	4 032,04	4 176,01
507-3284	683 мм	шт.	8 425,68	8 726,55
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	2,79	2,85
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	6,82	6,98
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспай" SN 10, диаметр:				
507-3241	200 мм	шт.	710,39	735,76
507-3245	250 мм	шт.	904,93	937,25
507-3249	315 мм	шт.	1 787,02	1 850,83
507-3253	400 мм	шт.	2 205,39	2 284,14
507-3257	500 мм	шт.	7 561,45	7 831,46
507-3261	630 мм	шт.	16 458,00	17 045,68
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспай" SN 8, диаметр:				
507-3265	225 мм	шт.	115,66	119,79
507-3269	282 мм	шт.	764,00	791,29
507-3273	340 мм	шт.	1 179,09	1 221,20
507-3277	455 мм	шт.	3 085,39	3 195,57
507-3281	569 мм	шт.	4 936,76	5 113,05
507-3285	683 мм	шт.	11 336,46	11 741,26
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,04	3,11
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	7,56	7,71
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	8,70	8,90
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	765,95	781,50
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	768,78	784,39
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	36,96	38,28
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	43,73	45,29
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	71,83	74,40
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	139,00	143,96
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	19,79	20,49
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	24,99	25,88
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	43,73	45,29
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	85,90	88,96
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	265,49	274,97
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	319,45	330,86
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	351,60	364,15
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	352,02	364,59
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	487,16	504,55
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	552,74	572,48
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	628,39	650,83
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	739,90	766,32
Отвод медный:				
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	5,34	5,45
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	11,40	11,63
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	15,01	15,31
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	43,01	43,89
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	126,00	128,55
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	185,17	188,91
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	323,29	329,83
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	14,00	14,28
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	28,15	28,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	88,91	90,70
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	132,78	135,47
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	176,37	179,93
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	3,75	3,83
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	5,34	5,45
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	9,95	10,15
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	16,45	16,78
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	96,43	98,38
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	127,45	130,03
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	247,96	252,97
Обвод:				
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	24,46	24,96
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	11,87	12,11
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	28,11	28,68
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	41,43	42,28
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	27,01	27,56
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	12,96	13,22
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	36,69	37,44
Коллектор проходной:				
507-4039	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	84,37	86,08
507-4040	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	138,53	141,35
507-4041	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	182,19	185,90
507-4042	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	259,98	265,26
507-4043	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	354,52	361,72
507-4044	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	118,17	120,57
507-4045	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	162,16	165,45
507-4046	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	219,28	223,73
507-4047	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	334,17	340,96
507-4048	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	459,24	468,56
507-4049	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	128,35	130,96
507-4050	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	178,90	182,53
507-4051	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	239,63	244,50
507-4052	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	364,71	372,11
507-4053	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	502,91	513,12
507-4054	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	152,31	155,40
507-4055	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	207,47	211,68
507-4056	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	268,52	273,97
507-4057	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	216,66	221,06
507-4058	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	309,23	315,51
507-4059	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	378,49	386,17
Коллектор распределительный:				
507-4464	REHAU-HKV2	шт.	5 611,14	5 724,52
507-4465	REHAU-HKV3	шт.	6 461,59	6 592,16
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	12 806,45	13 065,24
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:				
507-4766	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	56,00	57,13
507-4767	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	78,79	80,39
507-4768	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	115,91	118,26
507-4769	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	63,49	64,77
507-4770	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	93,44	95,33
507-4771	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	134,79	137,52
507-4772	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	142,28	145,16
507-4773	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	200,56	204,61
507-4774	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	255,26	260,41
507-4775	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	160,52	163,76
507-4776	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	229,86	234,51
507-4777	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	302,79	308,91
507-4778	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	200,56	204,61
507-4779	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	291,73	297,62
507-4780	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	342,84	349,77
507-4781	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	215,21	219,56
507-4782	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	317,12	323,53
507-4783	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	401,13	409,23

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	401,13	409,23
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	583,45	595,24
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	722,15	736,76
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	565,39	576,81
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4788	, размером ¾"x½"x⅜"	шт.	53,72	54,81
507-4789	, размером 1"x½"x⅜"	шт.	57,62	58,79
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x⅜"	шт.	84,32	86,03
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x⅜"	шт.	56,98	58,13
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x½"x⅜"	шт.	65,12	66,43
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 ¼"x½"x⅜"	шт.	81,07	82,71
Группа: Седелки				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x½"	шт.	19,51	20,10
507-3562	25x¾"	шт.	19,51	20,10
507-3563	32x½"	шт.	21,99	22,65
507-3564	32x¾"	шт.	21,99	22,65
507-3565	32x1"	шт.	21,99	22,65
507-3566	40x½"	шт.	26,24	27,04
507-3567	40x¾"	шт.	26,24	27,04
507-3568	40x1"	шт.	26,24	27,04
507-3569	50x½"	шт.	29,43	30,32
507-3570	50x¾"	шт.	29,43	30,32
507-3571	50x1"	шт.	29,43	30,32
507-3572	63x½"	шт.	37,23	38,36
507-3573	63x¾"	шт.	37,23	38,36
507-3574	63x1"	шт.	37,23	38,36
507-3575	90x1"	шт.	42,20	43,48
507-3576	90x2"	шт.	42,20	43,48
507-3577	110x½"	шт.	48,22	49,68
507-3578	110x¾"	шт.	48,22	49,68
507-3579	110x1"	шт.	48,22	49,68
507-3580	110x1 ¼"	шт.	48,22	49,68
507-3581	110x1 ½"	шт.	48,22	49,68
507-3582	110x2"	шт.	48,22	49,68
507-3583	160 x 1"	шт.	126,94	130,79
507-3584	160 x 2"	шт.	140,06	144,32
507-3585	160 x 3"	шт.	230,48	237,49
507-3586	160 x 4"	шт.	232,25	239,31
507-3587	225 x 2"	шт.	529,39	545,49
507-3588	315 x 2"	шт.	873,34	899,90
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	340,70	352,87
507-0846	110x32	шт.	587,96	608,95
507-0847	160x32	шт.	654,12	677,47
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	346,76	359,14
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	360,54	373,41
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	374,68	388,06
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	462,28	478,79
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	548,88	568,48
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	769,56	797,04
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	556,60	576,47
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	592,04	613,18
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	606,47	628,13
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	628,41	650,85
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	691,04	715,71
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	808,67	837,54
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	250,33	259,27
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	254,02	263,09
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	346,76	359,14
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	254,02	263,09
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	292,49	302,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0865	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	307,27	318,24
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	307,27	318,24
507-0867	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	485,25	502,57
507-0868	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	485,15	502,47
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	512,80	531,11
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	КОМПЛ.	80,37	83,24
507-0871	160 мм	КОМПЛ.	95,28	98,69
507-0872	225 мм	КОМПЛ.	160,73	166,47
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	20,90	21,57
507-0874	25 мм	10 шт.	33,25	34,33
507-0875	32 мм	10 шт.	57,00	58,85
507-0876	40 мм	10 шт.	101,65	104,95
507-0877	50 мм	10 шт.	152,95	157,92
507-0878	63 мм	10 шт.	230,85	238,34
507-0879	75 мм	10 шт.	335,35	346,23
507-0880	90 мм	10 шт.	653,60	674,80
507-0881	110 мм	10 шт.	1 159,00	1 196,60
507-0882	140 мм	10 шт.	1 358,50	1 402,57
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,40	2,45
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	73,41	75,80
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	211,86	218,73
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	550,64	568,51
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 193,77	1 232,50
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	185,42	191,43
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	453,83	468,56
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	475,30	490,72
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	955,20	986,19
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	978,87	1 010,63
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 037,87	1 071,54
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	154,80	159,82
507-0894	40 мм	шт.	259,57	267,99
507-0895	63 мм	шт.	324,42	334,95
507-0896	75 мм	шт.	460,01	474,93
507-0897	90 мм	шт.	517,29	534,07
507-0898	110 мм	шт.	697,56	720,19
507-0899	125 мм	шт.	1 135,56	1 172,40
507-0900	160 мм	шт.	1 184,28	1 222,70
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 310,44	2 385,40
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 390,97	4 533,43
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 282,75	6 486,59
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	89,36	91,19
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	289,47	295,41
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	266,85	272,33
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	358,78	366,14
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	509,83	520,28
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	684,94	698,99
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	772,28	788,12
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	928,47	947,51
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 975,14	2 015,65
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 364,80	2 413,30
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 901,43	2 960,94
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3 935,25	4 015,96
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 513,86	4 606,44
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	5 436,85	5 548,36

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	7 569,47	7 724,72
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	13 977,43	14 264,10
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	17 990,28	18 359,26
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	129,11	131,75
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	351,64	358,86
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	387,89	395,85
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	520,30	530,97
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	585,54	597,55
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	991,17	1 011,50
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	855,60	873,15
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 170,07	1 194,07
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 153,96	2 198,14
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 670,42	2 725,19
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 620,11	3 694,36
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 571,35	4 665,11
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	6 266,98	6 395,52
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	8 223,63	8 392,31
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	10 962,69	11 187,54
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	20 254,28	20 669,69
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	24 186,31	24 682,37
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	195,50	199,51
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	320,05	326,61
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	446,22	455,38
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	591,75	603,89
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	841,71	858,98
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 145,65	1 169,15
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 514,33	1 545,38
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 084,33	2 127,08
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 291,92	3 359,44
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	4 400,93	4 491,19
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	6 428,15	6 559,99
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	8 786,91	8 967,12
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	12 056,36	12 303,64
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	16 531,39	16 870,45
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	23 028,76	23 501,08
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	31 678,54	32 328,27
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	43 159,92	44 045,13
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	27,06	27,94
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	44,76	46,22
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	81,19	83,82
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	143,63	148,29
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	365,88	377,75
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	27,59	28,49
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	44,76	46,22
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	81,19	83,82
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	143,12	147,77
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	365,88	377,75
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
507-4025	57/125 мм	шт.	981,24	1 001,57
507-4026	76/140 мм	шт.	1 219,67	1 244,93
507-4027	89/160 мм	шт.	1 463,89	1 494,22
507-4028	108/180 мм	шт.	1 635,16	1 669,03
507-4029	133/225 мм	шт.	1 986,44	2 027,59
507-4030	159/250 мм	шт.	2 242,75	2 289,21
507-4031	219/315 мм	шт.	3 441,30	3 512,58
507-4032	273/400 мм	шт.	4 172,70	4 259,14
507-4033	325/450 мм	шт.	5 167,25	5 274,28
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2917	76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 781,83	1 839,64

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2918	76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 838,85	1 898,51
507-2919	76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 021,08	2 086,65
507-2920	108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 352,07	2 428,39
507-2921	108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 427,33	2 506,08
507-2922	108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 505,01	2 586,28
507-2923	219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 319,56	4 459,71
507-2924	219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 457,79	4 602,42
507-2925	219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 600,44	4 749,70
507-2926	219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	4 747,65	4 901,68
507-2927	219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	4 918,67	5 078,25
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32*90/ 76*160 мм	шт.	1 429,93	1 476,33
507-2943	45*125/ 108*200 мм	шт.	1 913,25	1 975,32
507-2944	89*180/ 219*315 мм	шт.	3 559,39	3 674,87
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2 697,73	2 753,62
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2 786,74	2 844,46
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3 695,08	3 771,62
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3 695,08	3 771,62
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	шт.	1,56	1,61
507-3287	25 мм	шт.	2,58	2,66
507-3288	32 мм	шт.	4,59	4,74
507-3289	40 мм	шт.	4,41	4,55
507-3290	50 мм	шт.	9,17	9,47
507-3291	63 мм	шт.	17,07	17,63
507-3292	75 мм	шт.	25,50	26,33
507-3293	90 мм	шт.	71,07	73,38
507-3294	110 мм	шт.	113,23	116,90
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3619	20x16x20 мм	шт.	2,13	2,17
507-3295	25x20x20 мм	шт.	1,96	2,02
507-3296	25x20x25 мм	шт.	2,12	2,19
507-3620	32x20x20 мм	шт.	3,35	3,42
507-3297	32x20x32 мм	шт.	2,72	2,81
507-3298	32x25x20 мм	шт.	3,20	3,30
507-3299	32x25x25 мм	шт.	2,96	3,06
507-3300	32x25x32 мм	шт.	3,19	3,29
507-3621	40x20x20 мм	шт.	4,32	4,41
507-3301	40x20x40 мм	шт.	4,97	5,13
507-3622	40x25x25 мм	шт.	5,93	6,05
507-3302	40x25x40 мм	шт.	5,88	6,07
507-3623	40x32x32 мм	шт.	6,16	6,29
507-3303	40x32x40 мм	шт.	5,98	6,17
507-3304	40x50x40 мм	шт.	8,88	9,17
507-3305	50x20x50 мм	шт.	8,53	8,80
507-3306	50x25x50 мм	шт.	10,63	10,98
507-3307	50x32x50 мм	шт.	10,21	10,54
507-3308	50x40x50 мм	шт.	10,83	11,18
507-3309	63x20x63 мм	шт.	13,75	14,20
507-3310	63x25x63 мм	шт.	15,93	16,44
507-3311	63x32x63 мм	шт.	15,01	15,49
507-3312	63x40x63 мм	шт.	15,02	15,50
507-3313	63x50x63 мм	шт.	11,00	11,35
507-3314	75x40x75 мм	шт.	32,14	33,18
507-3315	75x50x75 мм	шт.	31,93	32,97
507-3316	75x63x75 мм	шт.	32,14	33,18
507-3317	90x40x90 мм	шт.	44,42	45,86
507-3318	90x50x90 мм	шт.	60,41	62,37
507-3319	90x63x90 мм	шт.	58,18	60,07
507-3320	90x75x90 мм	шт.	63,46	65,51
507-3321	110x63x110 мм	шт.	96,25	99,37

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3322	110x75x110 мм	шт.	84,62	87,36
507-3323	110x90x110 мм	шт.	84,62	87,36
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
507-3631	20 мм	шт.	84,67	86,43
507-3632	25 мм	шт.	115,98	118,39
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	шт.	6,39	6,60
507-3325	20x¾"	шт.	9,56	9,87
507-3326	25x½"	шт.	8,10	8,36
507-3327	25x¾"	шт.	10,91	11,26
507-3328	32x1"	шт.	20,05	20,70
507-3329	32x¾"	шт.	18,81	19,42
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	шт.	6,72	6,94
507-3331	20x¾"	шт.	10,60	10,94
507-3332	25x½"	шт.	10,34	10,68
507-3333	25x¾"	шт.	11,64	12,02
507-3334	32x1"	шт.	29,42	30,38
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	7,73	7,89
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	20,23	20,64
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	41,10	42,43
507-3376	20 мм	шт.	61,86	63,86
507-3377	26 мм	шт.	98,82	102,03
507-3378	32 мм	шт.	200,82	207,34
507-3379	16x20x16 мм	шт.	62,69	64,72
507-3380	20x16x16 мм	шт.	69,96	72,23
507-3381	20x16x20 мм	шт.	68,52	70,75
507-3382	20x20x16 мм	шт.	63,53	65,60
507-3383	20x26x20 мм	шт.	99,92	103,16
507-3384	26x16x20 мм	шт.	99,92	103,16
507-3385	26x16x26 мм	шт.	104,66	108,06
507-3386	26x20x16 мм	шт.	61,97	63,98
507-3387	26x20x20 мм	шт.	99,92	103,16
507-3388	26x20x26 мм	шт.	113,14	116,81
507-3389	26x26x20 мм	шт.	99,92	103,16
507-3390	26x32x26 мм	шт.	121,40	125,34
507-3391	32x16x32 мм	шт.	149,76	154,62
507-3392	32x20x32 мм	шт.	169,91	175,42
507-3393	32x26x26 мм	шт.	106,47	109,93
507-3394	32x26x32 мм	шт.	164,92	170,27
507-3395	32x32x26 мм	шт.	119,22	123,08
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	35,18	36,32
507-3397	20x½"	шт.	55,91	57,72
507-3398	20x¾"	шт.	57,83	59,71
507-3399	26x¾"	шт.	79,32	81,90
507-3400	26x1"	шт.	89,12	92,01
507-3401	32x1"	шт.	170,25	175,78
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	36,38	37,56
507-3403	20x½"	шт.	49,73	51,35
507-3404	20x¾"	шт.	51,90	53,58
507-3405	26x¾"	шт.	78,84	81,40
507-3406	26x1"	шт.	85,02	87,78
507-3407	32x1"	шт.	166,26	171,66
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	63,68	65,75
507-3409	20x½"	шт.	77,24	79,74
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
507-4165	16 мм	шт.	35,47	36,20
507-4166	20 мм	шт.	44,35	45,26
507-4167	25 мм	шт.	63,26	64,57

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4168	32 мм	шт.	102,58	104,70
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	шт.	35,19	35,92
507-4525	20x20x20 мм	шт.	62,09	63,36
507-4526	25x25x25 мм	шт.	107,24	109,43
507-4527	32x32x32 мм	шт.	176,96	180,60
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	шт.	38,85	39,64
507-4622	20x20x20 мм	шт.	68,39	69,79
507-4623	25x25x25 мм	шт.	117,87	120,29
507-4624	32x32x32 мм	шт.	194,56	198,55
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	29,55	30,15
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	42,83	43,70
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	57,11	58,28
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	60,10	61,33
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	84,00	85,71
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	96,62	98,61
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	151,73	154,85
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	175,63	179,24
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	28,88	29,47
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	33,20	33,88
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	61,43	62,69
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	5,31	5,42
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	92,97	94,87
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	шт.	124,17	126,71
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	198,21	202,28
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,53	33,21
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	47,14	48,11
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	62,75	64,04
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	66,40	67,76
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	92,97	94,87
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	106,57	108,76
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	167,00	170,42
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	193,23	197,20
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	31,87	32,52
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	37,19	37,95
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	67,73	69,12
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	60,76	62,01
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	102,26	104,35
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	136,79	139,60
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	218,47	222,95
Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	шт.	51,46	52,52
507-4626	20x16x16 мм	шт.	51,46	52,52
507-4627	20x16x20 мм	шт.	58,44	59,64
507-4628	20x20x16 мм	шт.	58,44	59,64
507-4629	20x25x20 мм	шт.	85,99	87,75
507-4630	25x16x20 мм	шт.	76,04	77,59
507-4631	25x16x25 мм	шт.	88,65	90,47
507-4632	25x20x16 мм	шт.	76,04	77,59
507-4633	25x20x20 мм	шт.	85,99	87,75
507-4634	25x20x25 мм	шт.	99,93	101,98
507-4635	25x25x16 мм	шт.	88,65	90,47
507-4636	25x25x20 мм	шт.	99,93	101,98
507-4637	32x25x25 мм	шт.	129,82	132,49
507-4638	32x25x32 мм	шт.	157,37	160,60
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	шт.	31,87	32,52
507-4704	20x20x20 мм	шт.	39,84	40,65
507-4705	25x25x25 мм	шт.	65,74	67,09
507-4706	32x32x32 мм	шт.	117,53	119,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	шт.	36,19	36,93
507-4708	½"x20 (2,8) мм	шт.	59,76	60,98
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	шт.	59,76	60,98
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	шт.	96,28	98,26
507-4711	1"x25 (3,5) мм	шт.	104,92	107,07
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	шт.	130,15	132,82
507-4713	1"x32 (4,4) мм	шт.	144,43	147,39
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4714	16 (2,2)х15х16 (2,2) мм	шт.	34,86	35,57
507-4715	20 (2,8)х15х20 (2,8) мм	шт.	58,44	59,64
507-4716	25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	шт.	70,05	71,49
507-4717	32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	шт.	108,57	110,79
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4718	16 (2,2)х15х16 (2,2) мм	шт.	34,20	34,91
507-4719	20 (2,8)х15х20 (2,8) мм	шт.	58,44	59,64
507-4720	25 (3,5)х15х25 (3,5) мм	шт.	70,05	71,49
507-4721	32 (4,4)х15х32 (4,4) мм	шт.	108,57	110,79
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4722	16х20х16 мм	шт.	42,83	43,70
507-4723	16х25х16 мм	шт.	43,83	44,72
507-4724	20х16х16 мм	шт.	38,51	39,30
507-4725	20х16х20 мм	шт.	39,84	40,65
507-4726	20х20х16 мм	шт.	42,83	43,70
507-4727	20х25х20 мм	шт.	46,48	47,43
507-4728	25х16х16 мм	шт.	43,83	44,72
507-4729	25х16х20 мм	шт.	46,48	47,43
507-4730	25х16х25 мм	шт.	46,48	47,43
507-4731	25х20х16 мм	шт.	46,48	47,43
507-4732	25х20х20 мм	шт.	46,48	47,43
507-4733	25х20х25 мм	шт.	58,44	59,64
507-4734	25х25х20 мм	шт.	66,40	67,76
507-4735	25х32х25 мм	шт.	90,31	92,16
507-4736	32х16х32 мм	шт.	83,00	84,70
507-4737	32х20х32 мм	шт.	82,01	83,69
507-4738	32х25х25 мм	шт.	95,95	97,92
507-4739	32х25х32 мм	шт.	102,26	104,35
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	18,59	18,97
507-4815	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	33,20	33,88
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	55,45	56,59
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	77,03	78,61
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	106,25	108,42
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	181,95	185,68
507-4820	с наружной резьбой, размером ½"	шт.	19,92	20,33
507-4821	с наружной резьбой, размером ¾"	шт.	28,22	28,79
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	шт.	47,48	48,45
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	¾"x½"x¾"	шт.	29,55	30,15
507-4824	1"x½"x1"	шт.	47,48	48,45
507-4825	1"x¾"x1"	шт.	47,48	48,45
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	6,52	6,66
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	14,57	14,88
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	21,24	21,93
507-0916	25 мм	10 шт.	23,00	23,75
507-0917	32 мм	10 шт.	36,00	37,17
507-0918	40 мм	10 шт.	42,00	43,36
507-0919	50 мм	10 шт.	78,00	80,53
507-0920	63 мм	10 шт.	138,00	142,47

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Угольник 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	23,68	24,45
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	58,11	60,00
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	179,83	185,66
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	390,18	402,84
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	874,77	903,15
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	шт.	4,71	4,87
507-3174	25 мм	шт.	5,70	5,89
507-3175	40 мм	шт.	10,64	10,99
507-3176	50 мм	шт.	21,74	22,45
507-4305	63 мм	шт.	15,06	15,54
507-3177	75 мм	шт.	87,67	90,51
507-4306	90 мм	шт.	47,74	49,29
507-4307	110 мм	шт.	144,39	149,07
Угольник 45° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	166,94	172,36
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	347,41	358,68
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	711,24	734,32
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	шт.	2,68	2,76
507-5002	25 мм	шт.	3,96	4,09
507-5003	32 мм	шт.	7,96	8,22
507-5004	40 мм	шт.	12,32	12,72
507-5005	50 мм	шт.	18,09	18,68
507-5006	63 мм	шт.	34,48	35,60
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x½"	шт.	5,98	6,17
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x¾"	шт.	7,85	8,11
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x½"	шт.	9,44	9,75
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x¾"	шт.	8,60	8,87
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x¾"	шт.	14,62	15,10
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	16,98	17,53
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	шт.	7,13	7,36
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	шт.	10,21	10,54
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	шт.	10,87	11,22
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	шт.	10,33	10,67
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x¾"	шт.	17,46	18,02
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	21,70	22,40
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½"	шт.	5,40	5,52
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	5,35	5,53
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	шт.	8,70	8,99
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½"	шт.	4,56	4,71
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	шт.	9,52	9,83
507-4325	разъёмный, с внутренней резьбой диаметром 20-½"	шт.	10,96	11,19
507-4326	разъёмный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾"	шт.	12,34	12,60
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	6,88	7,10
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,48	11,85
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	15,90	16,41
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,31	33,35
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,12	49,68
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	67,16	69,34
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	114,93	118,66
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	187,62	193,71
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	273,92	282,81
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	461,54	476,51
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 220,55	1 260,15
Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,67	8,96
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,32	12,72
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	15,90	16,41
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,31	33,35

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,12	49,68
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	67,16	69,34
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	114,93	118,66
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	шт.	8,76	9,05
507-3155	25 мм	шт.	10,56	10,90
507-3156	32 мм	шт.	16,93	17,48
507-3157	40 мм	шт.	29,07	30,01
507-3158	50 мм	шт.	37,84	39,07
507-3159	63 мм	шт.	64,73	66,83
507-3160	75 мм	шт.	172,26	177,85
507-3161	90 мм	шт.	406,27	419,45
507-3162	110 мм	шт.	517,80	534,60
Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	6,88	7,10
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,80	11,15
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	15,90	16,41
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,31	33,35
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,12	49,68
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	67,16	69,34
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	114,93	118,66
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	187,62	193,71
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	273,92	282,81
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	461,54	476,51
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 220,55	1 260,15
Уголок 90° IА, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,67	8,96
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,32	12,72
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	15,90	16,41
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	32,31	33,35
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	48,12	49,68
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	67,16	69,34
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	114,93	118,66
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	шт.	3,99	4,12
507-3164	20 мм	шт.	5,38	5,56
507-3165	25 мм	шт.	7,96	8,22
507-3166	32 мм	шт.	16,33	16,86
507-3167	40 мм	шт.	26,88	27,75
507-3168	50 мм	шт.	49,79	51,41
507-3169	63 мм	шт.	79,67	82,25
507-3170	75 мм	шт.	179,24	185,06
507-3171	90 мм	шт.	318,64	328,98
507-3172	110 мм	шт.	438,13	452,35
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x 1/2"	шт.	28,28	29,20
507-3477	25 x 3/4"	шт.	30,87	31,88
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x 1/2"	шт.	32,46	33,52
507-3479	25 x 1/2"	шт.	40,43	41,74
507-3480	25 x 3/4"	шт.	57,75	59,62
507-3481	32 x 1/2"	шт.	72,69	75,05
507-3482	32 x 3/4"	шт.	94,60	97,67
507-3483	32 x 1"	шт.	113,51	117,19
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
507-4169	16 мм	шт.	33,41	34,09
507-4170	20 мм	шт.	37,94	38,71
507-4171	25 мм	шт.	59,52	60,72
507-4172	32 мм	шт.	96,06	98,01
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	шт.	24,23	24,72
507-4544	20 (2,0) мм	шт.	37,58	38,34
507-4545	25 (2,3) мм	шт.	67,39	68,76

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4546	32 (3,0) мм	шт.	111,49	113,75
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	шт.	27,01	27,56
507-4656	20 (2,8) мм	шт.	48,75	49,74
507-4657	25 (3,5) мм	шт.	74,54	76,05
507-4658	32 (4,4) мм	шт.	151,14	154,22
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	23,60	24,09
507-4548	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	29,81	30,42
507-4549	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	32,29	32,95
507-4550	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	38,20	38,98
507-4551	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	55,90	57,04
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	63,98	65,28
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	80,43	82,06
507-4554	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	20,49	20,91
507-4555	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	шт.	25,77	26,30
507-4556	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	31,68	32,33
507-4557	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	шт.	29,50	30,10
507-4558	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	шт.	53,42	54,51
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	62,74	64,01
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	81,06	82,70
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	25,77	26,30
507-4640	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	40,68	41,51
507-4641	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	35,71	36,43
507-4642	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	52,48	53,56
507-4643	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	61,50	62,75
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	70,50	71,93
507-4645	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	78,58	80,16
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	88,51	90,31
507-4647	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	22,98	23,45
507-4648	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	шт.	28,88	29,47
507-4649	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	35,09	35,81
507-4650	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	32,29	32,95
507-4651	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	58,70	59,89
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	69,26	70,67
507-4653	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	81,67	83,33
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	89,13	90,94
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером ½"x16 (2,0) мм	шт.	24,53	25,03
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером ½"x20 (2,0) мм	шт.	46,26	47,20
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), ½"x16 (2,2) мм	шт.	27,64	28,21
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), ½"x20 (2,8) мм	шт.	51,24	52,29
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	шт.	22,67	23,14
507-4741	20 (2,8) мм	шт.	36,03	36,76
507-4742	25 (3,5) мм	шт.	64,91	66,23
507-4743	32 (4,4) мм	шт.	110,56	112,81
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4744	15x16 (2,2) мм	шт.	18,63	19,02
507-4745	15x20 (2,8) мм	шт.	32,61	33,28
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):				
507-4746	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	32,61	33,28
507-4747	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	шт.	43,48	44,37
507-4748	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	45,03	45,94
507-4749	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	шт.	64,28	65,59
507-4750	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	шт.	102,49	104,57
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	102,49	104,57
507-4752	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	22,67	23,14
507-4753	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	42,85	43,72

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	68,32	69,71
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	92,55	94,44
507-4756	с накидной гайкой, размером ½"x16 (2,2) мм	шт.	28,88	29,47
507-4757	с накидной гайкой, размером ¾"x20 (2,8) мм	шт.	66,15	67,49
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	70,50	71,93
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,55	103,62
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР):				
507-4826	с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	13,67	13,94
507-4827	с внутренней резьбой, размером ¾"	шт.	24,84	25,35
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	37,58	38,34
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	шт.	66,46	67,81
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	шт.	94,10	96,02
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	138,82	141,64
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	шт.	16,77	17,12
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	шт.	26,08	26,62
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	45,66	46,58
Группа: Фитинги				
Фитинг обжимной под сварку диаметром:				
507-4060	50 мм	шт.	1 582,58	1 619,40
507-4061	63 мм	шт.	1 736,06	1 776,45
507-4062	75 мм	шт.	2 247,92	2 300,22
507-4063	90 мм	шт.	2 790,17	2 855,08
507-4064	110 мм	шт.	3 367,23	3 445,57
507-4065	125 мм	шт.	4 032,58	4 126,40
507-4066	140 мм	шт.	4 625,43	4 733,04
507-4067	160 мм	шт.	5 065,63	5 183,48
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:				
507-4068	55 мм	шт.	1 319,35	1 350,05
507-4069	66 мм	шт.	1 567,19	1 603,65
507-4070	86 мм	шт.	3 774,22	3 862,02
507-4071	109 мм	шт.	5 340,60	5 464,84
507-4072	143 мм	шт.	7 891,03	8 074,61
Пресс-фитинг под сварку диаметром:				
507-4073	25 мм	шт.	142,14	145,45
507-4074	32 мм	шт.	212,60	217,55
507-4075	40 мм	шт.	291,17	297,94
507-4076	50 мм	шт.	449,09	459,54
507-4077	63 мм	шт.	690,05	706,10
507-4078	75 мм	шт.	1 328,67	1 359,58
507-4079	90 мм	шт.	1 795,99	1 837,77
507-4080	110 мм	шт.	2 058,40	2 106,29
507-4081	125 мм	шт.	3 063,11	3 134,37
507-4082	140 мм	шт.	4 265,43	4 364,66
507-4083	160 мм	шт.	4 737,20	4 847,41
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубласт" диаметром:				
507-4084	25 мм	шт.	474,61	485,66
507-4085	32 мм	шт.	590,83	604,58
507-4086	40 мм	шт.	718,80	735,52
507-4087	50 мм	шт.	1 152,92	1 179,74
507-4088	63 мм	шт.	1 572,86	1 609,45
507-4089	75 мм	шт.	2 194,88	2 245,94
507-4090	90 мм	шт.	3 055,41	3 126,50
507-4091	110 мм	шт.	4 484,11	4 588,43
507-4092	140 мм	шт.	7 245,52	7 414,08
507-4093	160 мм	шт.	8 343,77	8 537,88
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:				
507-4094	20х3,0-¾"	шт.	192,35	196,83
507-4095	22х3,0-¾"	шт.	240,54	246,14
507-4096	25х2,3-1"	шт.	246,22	251,94
507-4097	25х3,5-¾"	шт.	218,68	223,76
507-4098	28х3,0-1"	шт.	246,22	251,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4099	32x3,0-1 ¼"	шт.	399,29	408,58
507-4100	32x3,0-1"	шт.	399,29	408,58
507-4101	32x4,4-1 ¼"	шт.	409,82	419,35
507-4102	40x3,7-1 ¼"	шт.	539,81	552,37
507-4103	40x5,5-1 ¼"	шт.	549,94	562,73
507-4104	50x4,6-1 ½"	шт.	667,37	682,90
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.	110,50	113,08
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	110,50	113,08
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	112,22	114,83
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	107,76	110,27
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	107,07	109,57
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	101,93	104,30
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	118,06	120,81
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	135,55	138,71
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4502	½"x16 (2,0) мм	шт.	36,97	37,83
507-4503	½"x20 (2,0) мм	шт.	44,73	45,76
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4577	½"x16 (2,2) мм	шт.	41,41	42,36
507-4578	½"x20 (2,8) мм	шт.	49,55	50,68
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4661	½"x16 (2,2) мм	шт.	59,15	60,52
507-4662	½"x20 (2,8) мм	шт.	70,62	72,25
507-4663	¾"x20 (2,8) мм	шт.	81,34	83,21
507-4664	¾"x25 (3,5) мм	шт.	88,00	90,03
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.	134,00	141,38
507-0931	80 мм	компл.	204,00	215,24
507-0932	100 мм	компл.	246,00	259,55
507-0933	150 мм	компл.	361,00	380,89
507-0934	200 мм	компл.	738,00	778,66
507-0935	250 мм	компл.	1 091,00	1 151,10
507-0936	300 мм	компл.	1 263,00	1 332,58
507-0937	400 мм	компл.	2 065,00	2 178,76
507-0938	500 мм	компл.	2 792,00	2 945,80
507-0939	600 мм	компл.	3 475,00	3 666,43
507-0940	800 мм	компл.	5 491,00	5 793,49
507-0941	1000 мм	компл.	7 298,00	7 700,03
507-0942	1200 мм	компл.	10 273,00	10 838,92

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	86,28	88,04
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	11,17	11,65
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	12,18	12,70
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	13,20	13,76
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14,21	15,01
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	16,24	17,16
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,26	18,24
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,52	21,68
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	19,29	20,38
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	24,36	25,73
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	28,42	30,02
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	37,56	39,68
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	43,65	46,11
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	75,11	79,35
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	90,34	95,44
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	123,83	130,82
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	142,10	150,11
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	170,52	180,14
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	12,18	12,70
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,20	13,76
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	14,21	15,01
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	15,23	16,09
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	17,26	18,24
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	19,29	20,38
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,30	21,44
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	23,35	24,66
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	29,44	31,10
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	33,50	35,39
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	44,66	47,18
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	50,75	53,61
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	89,32	94,36
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	107,59	113,66
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	136,01	143,69
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	156,31	165,13
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	198,94	210,16
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	496,91	524,94
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	555,81	587,16
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,70	14,28
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,76	15,39
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	15,81	16,70
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	16,86	17,81
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,82	21,99
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	20,00	21,12
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	41,00	43,31
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	58,00	61,27
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	78,64	83,08
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	79,00	83,46
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	99,20	104,79
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	118,00	124,65
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	238,00	248,15
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	309,40	322,60
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	357,00	377,13
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	423,64	447,54
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	541,67	572,23
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	250,00	264,11
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	305,00	322,21
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	428,00	452,15
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	490,00	517,64

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	540,00	570,47
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	600,00	633,85
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	720,00	760,61
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	10,65	11,25
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	12,04	12,72
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,97	17,93
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	14,74	15,58
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	31,17	32,93
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	20,00	21,12
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	35,00	36,98
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	56,00	59,16
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	60,00	63,38
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	79,00	83,46
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	63,19	66,76
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	114,00	120,43
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	238,00	251,43
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	246,48	260,39
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	357,00	377,13
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	376,04	397,25
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	524,56	554,16
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	12,43	13,13
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,81	14,59
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	19,34	20,43
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	23,08	24,38
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	34,92	36,89
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	43,01	45,44
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	53,47	56,49
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	63,53	67,12
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	80,10	84,62
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	116,80	123,39
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	162,97	172,17
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	199,27	210,51
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	262,41	277,22
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	322,94	341,16
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	457,50	483,31
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	602,16	636,13
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	773,72	817,37
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.	11,55	12,20
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	12,60	13,31
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	13,65	14,42
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	14,70	15,52
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	16,66	17,60
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	15,84	16,74
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	29,52	31,18
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	40,60	42,89
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	43,64	46,10
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	51,44	54,35
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	67,53	71,34
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	78,48	82,91

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1041	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	135,05	142,67
507-1042	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	162,43	171,59
507-1043	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	222,65	235,21
507-1045	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	255,50	269,91
507-1046	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	306,60	323,90
507-1047	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	357,70	377,88
507-1048	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	394,20	416,44
507-1049	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	587,65	620,80
507-1050	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	839,50	886,86
507-1051	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	967,25	1 021,82
507-1052	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 113,25	1 176,05
507-1053	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 350,50	1 426,68
507-1054	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 606,00	1 696,60
507-1055	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 934,50	2 043,63
507-1056	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 555,00	2 699,13
507-1057	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	12,60	13,31
507-1058	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	13,65	14,42
507-1059	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	14,70	15,52
507-1060	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	15,75	16,64
507-1061	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	17,70	18,70
507-1062	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	17,70	18,70
507-1063	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	32,80	34,65
507-1064	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	44,47	46,98
507-1065	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	52,73	55,70
507-1066	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	60,63	64,05
507-1067	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	80,30	84,83
507-1068	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	91,25	96,40
507-1069	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	160,60	169,66
507-1070	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	193,45	204,37
507-1071	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	244,55	258,35
507-1072	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	281,05	296,90
507-1073	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	357,70	377,88
507-1074	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	383,25	404,87
507-1075	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	438,00	462,71
507-1076	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	675,25	713,35
507-1078	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	930,75	983,26
507-1079	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 113,25	1 176,05
507-1080	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 387,00	1 465,25
507-1081	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 460,00	1 542,36
507-1082	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	13,65	14,23
507-1083	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	14,70	15,33
507-1084	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	15,75	16,64
507-1085	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	16,80	17,75
507-1086	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	20,82	21,99
507-1087	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	20,50	21,65
507-1088	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	41,00	43,31
507-1089	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	58,00	61,27
507-1090	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	60,00	63,38
507-1091	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	79,00	83,46

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1092	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	98,55	104,11
507-1093	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	120,45	127,25
507-1094	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	182,50	192,80
507-1095	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	237,25	250,63
507-1096	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	273,75	289,19
507-1097	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	324,85	343,18
507-1098	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	445,30	470,42
507-1099	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	496,40	524,40
507-1100	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	580,35	613,09
507-1101	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	876,00	925,42
507-1102	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 405,25	1 484,53
507-1103	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 733,75	1 831,55
507-1104	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2 044,00	2 159,31
507-1105	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2 117,00	2 236,43
507-1106	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	14,70	15,52
507-1107	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	15,75	16,64
507-1108	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	17,85	18,86
507-1109	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,00	22,19
507-1110	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	23,94	25,29
507-1111	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	23,30	24,61
507-1112	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	47,56	50,25
507-1113	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	69,60	73,52
507-1114	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	72,73	76,84
507-1115	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	91,86	97,04
507-1116	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	114,98	121,46
507-1117	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	140,53	148,46
507-1118	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	211,70	223,65
507-1119	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	284,70	300,76
507-1120	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	339,45	358,60
507-1121	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	434,35	458,86
507-1122	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	605,90	640,08
507-1123	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	766,50	809,74
507-1124	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	967,25	1 021,82
507-1125	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 241,00	1 311,01
507-1126	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,75	16,64
507-1127	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,80	17,75
507-1128	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	18,90	19,96
507-1129	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,00	22,19
507-1130	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	24,98	26,39
507-1131	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	25,16	26,58
507-1132	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	50,84	53,70
507-1133	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	73,47	77,61
507-1134	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	81,82	86,43
507-1135	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	110,23	116,45
507-1136	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	144,18	152,32
507-1137	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	167,90	177,37
507-1138	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	284,70	300,76
507-1139	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	350,40	370,17
507-1140	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	496,40	524,40
507-1141	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	653,35	690,20
507-1142	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	839,50	886,86
507-1143	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	912,50	963,98
507-1144	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 186,25	1 253,17
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	65,41	69,11
507-1146	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	69,45	73,37
507-1147	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	78,93	83,39
507-1148	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	82,75	87,41
507-1149	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	88,59	93,59
507-1150	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	96,88	102,35

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1151	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	101,27	106,99
507-1152	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	113,72	120,14
507-1153	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	140,88	148,83
507-1154	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	162,22	171,37
507-1155	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	255,91	270,35
507-1156	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	289,18	305,49
507-1157	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	341,53	360,79
507-1158	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	490,80	518,49
507-1159	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	598,29	632,04
507-1160	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	710,31	750,38
507-1161	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	876,53	925,98
507-1162	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 023,53	1 081,27
507-1163	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1 169,44	1 235,41
507-1164	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	1 703,52	1 799,63
507-1165	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	2 240,57	2 366,97
507-1166	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	2 823,63	2 982,92
507-1167	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	3 421,60	3 614,63
507-1168	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	4 047,23	4 275,55
507-1169	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	4 248,98	4 488,68
507-1170	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	КОМПЛ.	5 074,00	5 360,24
507-1171	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	КОМПЛ.	6 110,85	6 455,59
507-1172	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	67,44	71,25
507-1173	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	71,20	75,21
507-1174	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	82,26	86,90
507-1175	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	84,95	89,74
507-1176	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	96,64	102,09
507-1177	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	104,49	110,38
507-1178	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	109,84	116,04
507-1179	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	122,86	129,80
507-1180	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	161,62	170,74
507-1181	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	181,95	192,22
507-1182	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	289,42	305,75
507-1183	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	321,02	339,13
507-1184	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	388,16	410,06
507-1185	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	512,13	541,02
507-1186	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	666,09	703,67
507-1187	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	772,84	816,44
507-1188	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	981,79	1 037,18
507-1189	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 079,24	1 140,13
507-1190	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1 283,23	1 355,62
507-1191	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	1 905,22	2 012,70
507-1192	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	2 504,01	2 645,27
507-1193	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	3 160,74	3 339,05
507-1194	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	3 884,78	4 103,94
507-1195	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	4 648,32	4 910,56
507-1196	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	72,36	75,45
507-1197	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	77,47	80,77
507-1198	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	90,02	93,86
507-1199	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	94,84	98,89
507-1200	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	112,65	119,00
507-1201	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	119,91	126,67
507-1202	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	136,97	144,70
507-1203	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	138,04	145,83
507-1204	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	197,19	208,31
507-1205	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	249,96	264,06
507-1206	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	332,53	351,29
507-1207	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	413,50	436,83
507-1208	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	465,24	491,49
507-1209	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	654,74	691,67
507-1210	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	709,91	749,96
507-1211	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	950,52	1 004,14
507-1212	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 257,66	1 328,61
507-1213	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1 446,10	1 527,68
507-1214	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1 763,91	1 863,42

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	2 441,59	2 579,33
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	77,46	80,76
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	81,14	84,60
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	95,35	99,42
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	105,62	110,12
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	125,88	131,24
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	141,20	149,16
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	164,26	173,52
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	188,25	198,87
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	295,80	308,42
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	283,53	299,52
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	372,15	393,15
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	460,39	486,37
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	590,17	623,46
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	823,28	869,72
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	917,61	969,38
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 263,39	1 334,66
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1 677,89	1 772,55
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2 283,10	2 411,90
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 874,40	3 036,56
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	3 969,01	4 192,91
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	79,99	83,41
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	84,45	88,05
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	98,14	102,33
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	105,01	109,49
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	130,07	137,40
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	145,70	153,92
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	169,52	179,08
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	228,89	241,80
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	254,46	268,81
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	344,86	364,31
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	507,47	536,10
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	580,62	613,38
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	790,61	835,21
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 048,61	1 107,77
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 356,64	1 433,17
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 916,93	2 025,07
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2 332,01	2 463,57
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2 608,65	2 755,82
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3 569,01	3 770,35
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.	63,25	64,71
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	91,65	93,76
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,78	41,93
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	49,50	50,90
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	78,77	80,99
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	89,71	92,24
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	99,19	101,98
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	123,33	126,81
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	167,33	172,04
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	200,39	206,03
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	270,37	277,98
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	312,85	321,66
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	478,04	491,50
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	622,45	639,98
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	906,90	932,44
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 107,39	1 138,58
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 260,79	1 296,30
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	71,15	72,79
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	100,95	103,28
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	43,92	45,16
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	53,03	54,52

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	83,69	86,05
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	100,27	103,09
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	110,21	113,31
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	135,07	138,87
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	202,19	207,89
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	236,17	242,82
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	321,52	330,57
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	363,78	374,02
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	570,48	586,54
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	742,37	763,28
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	994,86	1 022,88
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 217,16	1 251,44
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 468,88	1 510,24
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	76,42	78,42
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	108,61	111,12
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	47,06	48,58
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,40	58,23
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	98,46	101,65
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	116,10	119,87
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	137,76	142,23
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	176,18	181,90
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	230,08	237,55
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	307,73	317,71
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	393,20	405,96
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	481,58	497,21
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	647,08	668,07
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	907,97	931,69
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 116,19	1 145,35
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 407,65	1 444,42
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 829,98	1 877,78
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	82,62	84,78
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	115,86	118,53
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	53,33	55,06
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	70,71	73,00
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	113,23	116,90
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	131,93	136,21
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	159,81	165,00
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	211,42	218,28
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	278,89	287,94
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	357,83	369,44
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	459,31	474,21
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	561,26	579,47
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	750,08	774,41
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 090,71	1 126,10
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 383,10	1 427,97
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 882,24	1 931,40
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 487,91	2 568,63
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	156,87	160,49
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	167,33	171,19
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	188,24	192,96
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	209,16	214,41
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	251,00	257,31
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	344,00	352,63
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	369,00	378,27
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	452,31	463,66
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	535,63	549,08
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	714,17	732,09
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	940,89	964,50
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 093,92	1 121,38
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 165,18	2 219,53
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 663,96	2 730,83
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 774,89	3 869,64
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	4 970,84	5 095,60
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	6 404,84	6 565,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	258,76	266,08
507-1341	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	273,67	281,41
507-1342	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	292,66	300,93
507-1343	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	303,25	311,82
507-1344	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	347,15	356,96
507-1345	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	369,94	380,40
507-1346	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	393,87	405,00
507-1347	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	452,68	465,48
507-1348	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	553,79	569,45
507-1349	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	720,21	740,56
507-1350	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 058,69	1 088,62
507-1351	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 289,27	1 325,70
507-1352	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 729,28	1 778,16
507-1353	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2 590,46	2 663,67
507-1354	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	3 745,74	3 851,60
507-1355	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	265,78	273,29
507-1356	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	281,56	289,52
507-1357	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	305,15	313,77
507-1358	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	315,78	324,71
507-1359	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	383,97	394,82
507-1360	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	412,55	424,21
507-1361	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	433,53	445,78
507-1362	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	500,12	514,25
507-1363	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	690,85	710,38
507-1364	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	819,54	842,70
507-1365	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 228,38	1 263,10
507-1366	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 460,87	1 502,15
507-1367	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 994,01	2 050,36
507-1368	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2 661,79	2 737,02
507-1369	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	4 230,08	4 349,63
507-1370	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	285,53	293,60
507-1371	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	304,83	313,45
507-1372	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	335,58	345,07
507-1373	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	349,87	359,75
507-1374	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	443,76	456,30
507-1375	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	506,17	520,48
507-1376	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	541,18	556,47
507-1377	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	684,39	703,73
507-1378	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	836,18	859,81
507-1379	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 100,87	1 131,99
507-1380	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 435,61	1 476,18
507-1381	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 901,56	1 955,30
507-1382	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	2 445,58	2 514,70
507-1383	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	3 422,77	3 519,50
507-1384	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	4 146,28	4 263,46
507-1385	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	310,14	318,90
507-1386	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	323,77	332,92
507-1387	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	358,65	368,79
507-1388	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	429,22	441,35
507-1389	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	509,16	523,55
507-1390	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	572,37	588,55
507-1391	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	671,73	690,71
507-1392	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	797,39	819,93
507-1393	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	992,72	1 020,78
507-1394	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 261,87	1 297,53
507-1395	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 632,95	1 679,10
507-1396	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 158,08	2 219,07
507-1397	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	2 893,71	2 975,49
507-1398	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	4 209,70	4 328,68

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1399	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМШ.	5 104,14	5 248,39
507-1400	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМШ.	324,22	333,39
507-1401	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМШ.	338,66	348,23
507-1402	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМШ.	373,57	384,13
507-1403	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМШ.	429,22	441,35
507-1404	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМШ.	529,29	544,25
507-1405	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМШ.	589,89	606,56
507-1406	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМШ.	696,02	715,69
507-1407	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМШ.	921,99	948,05
507-1408	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМШ.	1 070,00	1 100,24
507-1409	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМШ.	1 515,43	1 558,25
507-1410	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМШ.	2 171,52	2 232,89
507-1411	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМШ.	2 666,32	2 741,68
507-1412	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМШ.	3 909,84	4 020,34
507-1413	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМШ.	6 706,91	6 896,46
507-1414	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМШ.	9 823,95	10 101,59
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	КОМШ.	467,39	480,60
507-1416	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМШ.	482,90	496,55
507-1417	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМШ.	519,76	534,45
507-1418	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМШ.	649,67	668,03
507-1419	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМШ.	805,27	828,03
507-1420	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМШ.	871,64	896,27
507-1421	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМШ.	965,98	993,28
507-1422	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМШ.	1 094,52	1 125,46
507-1423	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМШ.	1 565,82	1 610,07
507-1424	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМШ.	2 177,44	2 238,98
507-1425	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМШ.	2 514,13	2 585,18
507-1426	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМШ.	3 210,21	3 300,93
507-1427	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМШ.	6 461,56	6 644,18
507-1428	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМШ.	9 812,11	10 089,42
507-1429	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМШ.	11 395,18	11 717,23
507-1430	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМШ.	15 719,58	16 163,85
507-1431	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМШ.	21 988,00	22 609,42
507-1432	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМШ.	28 540,92	29 347,54
507-1433	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМШ.	34 479,09	35 453,54
507-1434	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМШ.	37 006,50	38 052,38
507-1435	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМШ.	543,52	558,88
507-1436	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМШ.	573,46	589,67
507-1437	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМШ.	606,46	623,60
507-1438	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМШ.	730,03	750,66
507-1439	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМШ.	956,76	983,80
507-1440	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМШ.	1 043,83	1 073,34
507-1441	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМШ.	1 162,98	1 195,85
507-1442	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМШ.	1 665,85	1 712,93
507-1443	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМШ.	1 913,67	1 967,75
507-1444	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМШ.	3 352,49	3 447,24
507-1445	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМШ.	4 705,66	4 838,66
507-1446	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМШ.	5 154,18	5 299,85
507-1447	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМШ.	13 270,76	13 645,82
507-1448	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМШ.	18 619,25	19 145,47
507-1449	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМШ.	27 468,65	28 244,97
507-1450	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМШ.	32 678,71	33 602,28
507-1451	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМШ.	51 819,35	53 283,87
507-1452	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМШ.	68 318,65	70 249,47
507-1453	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМШ.	81 637,67	83 944,92
507-1454	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМШ.	924,10	950,22
507-1455	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМШ.	964,38	991,63
507-1456	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМШ.	1 216,23	1 250,60
507-1457	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМШ.	1 497,29	1 539,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1458	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 883,56	1 936,80
507-1459	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2 006,70	2 063,41
507-1460	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	2 727,86	2 804,96
507-1461	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	3 702,57	3 807,21
507-1462	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	4 324,85	4 447,08
507-1463	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	6 437,28	6 619,21
507-1464	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	9 873,56	10 152,61
507-1465	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	14 045,95	14 442,91
507-1466	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	21 577,85	22 187,68
507-1467	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	32 112,05	33 019,60
507-1468	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	44 446,07	45 702,20
507-1469	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	52 305,05	53 783,29
507-1470	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	78 370,42	80 585,32
507-1471	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	983,95	1 011,76
507-1472	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 235,81	1 270,74
507-1473	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 517,07	1 559,95
507-1474	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 901,93	1 955,69
507-1475	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2 123,23	2 183,24
507-1476	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	3 779,45	3 886,26
507-1477	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	5 011,59	5 153,22
507-1478	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	5 982,71	6 151,79
507-1479	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	8 937,17	9 189,75
507-1480	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	14 527,40	14 937,97
507-1481	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	17 940,93	18 447,98
507-1482	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	34 791,86	35 775,14
507-1483	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	43 704,10	44 939,26
507-1484	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	78 707,92	80 932,36
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	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	460,05	473,06
507-1486	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	489,19	503,01
507-1487	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	526,85	541,74
507-1488	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	546,39	561,84
507-1489	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	632,09	649,95
507-1490	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	687,11	706,53
507-1491	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	725,98	746,50
507-1492	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	828,21	851,62
507-1493	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 074,86	1 105,24
507-1494	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 336,41	1 374,17
507-1495	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1 950,17	2 005,29
507-1496	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 382,13	2 449,46
507-1497	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	476,65	490,12
507-1498	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	504,42	518,68
507-1499	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	547,20	562,66
507-1500	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	570,01	586,12
507-1501	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	692,54	712,11
507-1502	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	756,19	777,57
507-1503	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	795,84	818,34
507-1504	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	927,13	953,33
507-1505	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 275,04	1 311,08
507-1506	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 516,12	1 558,97
507-1507	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 290,48	2 355,21
507-1508	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2 735,11	2 812,41
507-1509	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	512,73	527,22
507-1510	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	548,65	564,15
507-1511	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	604,34	621,42
507-1512	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	632,61	650,48
507-1513	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	802,03	824,70
507-1514	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	919,61	945,60
507-1515	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	988,98	1 016,93
507-1516	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 270,47	1 306,38

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1517	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 543,73	1 587,35
507-1518	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 022,81	2 079,97
507-1519	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 660,83	2 736,03
507-1520	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 538,41	3 638,41
507-1521	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	557,76	573,53
507-1522	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	583,97	600,47
507-1523	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	643,69	661,88
507-1524	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	778,81	800,82
507-1525	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	927,33	953,54
507-1526	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 046,15	1 075,71
507-1527	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 234,59	1 269,48
507-1528	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 473,47	1 515,12
507-1529	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 812,59	1 863,82
507-1530	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 326,07	2 391,81
507-1531	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 043,42	3 129,43
507-1532	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 041,19	4 155,40
507-1533	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	578,27	594,61
507-1534	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	607,52	624,69
507-1535	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	677,31	696,46
507-1536	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	778,81	800,82
507-1537	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	960,83	987,98
507-1538	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 081,75	1 112,32
507-1539	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 277,28	1 313,38
507-1540	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 693,22	1 741,08
507-1541	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 951,63	2 006,79
507-1542	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 793,76	2 872,72
507-1543	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 961,96	4 073,93
507-1544	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 900,41	5 038,90
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	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	18 065,18	18 575,74
507-1546	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	23 127,88	23 781,52
507-1547	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	34 680,45	35 660,59
507-1548	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	40 197,90	41 333,97
507-1549	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	49 864,61	51 273,88
507-1550	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	759,73	781,20
507-1551	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	785,90	808,12
507-1552	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	846,71	870,64
507-1553	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 051,22	1 080,92
507-1554	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 253,43	1 288,85
507-1555	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 364,15	1 402,70
507-1556	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 529,19	1 572,41
507-1557	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 817,85	1 869,22
507-1558	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 769,38	2 847,65
507-1559	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	3 454,36	3 551,99
507-1560	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	4 157,80	4 275,31
507-1561	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5 206,38	5 353,52
507-1562	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	10 069,96	10 354,56
507-1563	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	15 223,52	15 653,77
507-1564	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	17 714,38	18 215,03
507-1565	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	25 287,82	26 002,50
507-1566	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	884,85	909,86
507-1567	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	935,91	962,36
507-1568	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 000,40	1 028,67
507-1569	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	1 195,27	1 229,05
507-1570	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 520,60	1 563,58
507-1571	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 663,13	1 710,13
507-1572	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 868,91	1 921,73
507-1573	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	2 651,82	2 726,77
507-1574	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	3 064,01	3 150,61
507-1575	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	5 495,63	5 650,94

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1576	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	7 909,59	8 133,13
507-1577	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	8 702,55	8 948,50
507-1578	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	21 608,12	22 218,81
507-1579	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	1 453,78	1 494,87
507-1580	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1 513,63	1 556,41
507-1581	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 896,51	1 950,11
507-1582	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2 341,50	2 407,68
507-1583	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2 881,49	2 962,93
507-1584	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	3 074,01	3 160,89
507-1585	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	3 623,00	3 725,40
507-1586	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	5 597,23	5 755,42
507-1587	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	6 546,43	6 731,45
507-1588	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	9 697,85	9 971,93
507-1589	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	15 065,68	15 491,46
507-1590	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	23 714,09	24 384,29
507-1591	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1 553,95	1 597,87
507-1592	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1 931,06	1 985,63
507-1593	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2 386,39	2 453,83
507-1594	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2 943,27	3 026,45
507-1595	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	3 289,31	3 382,27
507-1596	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	4 601,80	4 731,85
507-1597	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	7 344,25	7 551,81
507-1598	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	8 832,38	9 082,00
507-1599	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	13 294,03	13 669,74
507-1600	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	21 436,29	22 042,12
507-1601	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	30 568,87	31 432,81
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.	671,93	690,92
507-1603	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	710,56	730,65
507-1604	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	761,65	783,18
507-1605	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	787,21	809,46
507-1606	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	913,33	939,14
507-1607	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	986,95	1 014,84
507-1608	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 037,84	1 067,18
507-1609	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 196,18	1 229,99
507-1610	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 555,31	1 599,27
507-1611	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 985,78	2 041,90
507-1612	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 825,69	2 905,55
507-1613	Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 387,35	3 483,09
507-1614	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	687,30	706,73
507-1615	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	731,16	751,82
507-1616	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	793,14	815,55
507-1617	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	829,92	853,37
507-1618	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 006,59	1 035,03
507-1619	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 093,39	1 124,30
507-1620	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 151,86	1 184,41
507-1621	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 340,61	1 378,50
507-1622	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 841,33	1 893,36
507-1623	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 196,95	2 259,05
507-1624	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 298,75	3 391,98
507-1625	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 928,88	4 039,91
507-1626	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	739,50	760,40
507-1627	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	791,25	813,61
507-1628	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	875,94	900,70
507-1629	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	911,09	936,84
507-1630	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1 154,00	1 186,62
507-1631	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1 326,89	1 364,39
507-1632	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1 430,87	1 471,31
507-1633	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 846,06	1 898,23
507-1634	Рy 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	2 241,92	2 305,28

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 915,66	2 998,07
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 860,74	3 969,85
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 106,62	5 250,94
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	773,09	794,94
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	843,53	867,37
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	933,76	960,15
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 125,15	1 156,95
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 340,65	1 378,54
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 512,14	1 554,88
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 791,24	1 841,87
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 147,51	2 208,20
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 615,40	2 689,31
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 355,03	3 449,85
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 409,07	4 533,68
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 809,18	5 973,35
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	839,83	863,56
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	878,60	903,43
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	979,79	1 007,48
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 125,15	1 156,95
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 389,40	1 428,66
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 561,19	1 605,32
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 849,29	1 901,56
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 425,70	2 494,26
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 831,60	2 911,63
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 032,31	4 146,27
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 758,41	5 921,15
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 104,42	7 305,21
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 152,50	1 185,08
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 223,95	1 258,54
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 322,41	1 359,78
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 592,43	1 637,44
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 006,19	2 062,89
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 213,04	2 275,59
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 488,73	2 559,07
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 466,24	3 564,21
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 143,55	4 260,65
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 370,75	7 579,06
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 618,75	10 918,86
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11 944,91	12 282,49
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.	79,14	81,38
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	84,97	87,37
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	95,46	98,15
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	101,65	104,52
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	110,42	113,54
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	121,53	124,96
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	130,53	134,22
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	149,02	153,23
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	179,31	184,38
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	210,86	216,82

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	295,91	304,28
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	331,68	341,06
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	696,98	716,68
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	953,39	980,33
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 286,56	1 322,92
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 588,85	1 633,75
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2 057,63	2 115,79
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2 403,49	2 471,42
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 802,76	2 881,97
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	3 893,54	4 003,58
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	4 741,38	4 875,39
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	5 899,63	6 066,37
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	6 866,77	7 060,84
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	7 749,34	7 968,35
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	8 433,06	8 671,40
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	КОМПЛ.	8 839,24	9 089,06
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	КОМПЛ.	10 286,59	10 577,31
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	83,90	86,27
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	88,93	91,44
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	97,64	100,40
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	107,93	110,98
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	118,78	122,13
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	130,06	133,73
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	140,33	144,30
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	156,54	160,97
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	194,44	199,93
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	222,70	228,99
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	318,73	327,74
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	356,01	366,07
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	780,58	802,64
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 018,31	1 047,09
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 393,85	1 433,24
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1 699,23	1 747,25
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2 164,66	2 225,83
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2 473,92	2 543,84
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2 801,38	2 880,55
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	3 907,37	4 017,80
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	4 771,67	4 906,53
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	5 899,63	6 066,37
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	6 861,56	7 055,48
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	7 744,13	7 963,00
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	8 448,72	8 687,49
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	КОМПЛ.	11 476,77	11 801,12
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	89,94	92,48
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	92,83	95,45
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	108,33	111,39
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	117,75	121,07

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1738	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	134,22	138,02
507-1739	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	153,82	158,17
507-1740	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	169,07	173,85
507-1741	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	203,22	208,97
507-1742	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	231,12	237,65
507-1743	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	317,04	326,00
507-1744	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	380,94	391,71
507-1745	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	478,54	492,07
507-1746	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	873,52	898,21
507-1749	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 292,87	1 329,41
507-1750	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 554,13	1 598,05
507-1751	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2 138,43	2 198,87
507-1752	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2 786,12	2 864,86
507-1753	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	3 167,30	3 256,82
507-1754	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	3 755,10	3 861,23
507-1755	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	4 674,86	4 806,98
507-1756	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	6 534,15	6 718,82
507-1757	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	7 592,53	7 807,11
507-1758	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	9 047,53	9 303,23
507-1759	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	10 429,85	10 724,62
507-1760	Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	11 768,72	12 101,33
507-1761	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	93,27	95,91
507-1762	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	96,41	99,13
507-1763	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	108,33	111,39
507-1764	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	124,86	128,39
507-1765	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	143,40	147,45
507-1766	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	161,40	165,96
507-1767	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	185,51	190,75
507-1768	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	217,03	223,17
507-1769	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	278,88	286,76
507-1770	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	338,71	348,28
507-1771	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	398,60	409,87
507-1772	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	499,02	513,12
507-1773	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 055,07	1 084,89
507-1774	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 529,46	1 572,69
507-1775	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1 819,92	1 871,35
507-1776	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2 758,65	2 836,62
507-1777	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3 541,59	3 641,69
507-1778	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	4 430,11	4 555,31
507-1779	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	5 683,84	5 844,48
507-1780	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	7 804,59	8 025,17
507-1781	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	8 745,38	8 992,54
507-1782	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	10 174,93	10 462,50
507-1783	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	12 238,99	12 584,89
507-1784	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	16 429,43	16 893,76
507-1785	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	17 413,65	17 905,79
507-1786	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	95,90	98,61
507-1787	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	100,89	103,74
507-1788	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	111,92	115,09
507-1789	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	128,74	132,38
507-1790	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	153,52	157,86
507-1791	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	170,94	175,77
507-1792	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	197,15	202,73
507-1793	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	265,64	273,15
507-1794	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	286,85	294,95
507-1795	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	402,87	414,25
507-1796	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	544,29	559,67
507-1797	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	647,94	666,25
507-1798	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1 399,03	1 438,57
507-1799	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1 845,60	1 897,76
507-1800	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2 470,06	2 539,87
507-1801	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	3 572,17	3 673,12
507-1802	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	4 355,71	4 478,81
507-1803	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	5 366,17	5 517,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 043,22	7 242,28
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 247,94	9 509,31
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12 395,76	12 746,09
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14 863,99	15 284,08
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,49	27,23
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,29	35,26
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,25	37,27
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	52,98	54,48
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	60,46	62,17
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	67,60	69,51
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	108,56	111,63
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	113,11	116,31
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	145,78	149,90
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	188,52	193,85
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	263,60	271,05
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	355,59	365,64
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	574,01	590,23
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	734,74	755,50
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 024,84	1 053,80
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 446,25	1 487,12
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 297,34	2 362,27
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3 151,21	3 240,26
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	39,33	40,44
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	49,73	51,13
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	54,77	56,31
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	65,17	67,01
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	82,23	84,56
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	82,23	84,56
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	108,89	111,97
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	132,30	136,04
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	219,40	225,60
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	228,66	235,12
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	340,80	350,43
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	583,11	599,59
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	714,92	735,12
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 015,90	1 044,61
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 099,08	2 158,40
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 490,91	2 561,31
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	4 462,24	4 588,35
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	5 206,08	5 353,22
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	44,86	46,12
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	54,92	56,47
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	59,16	60,83
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	68,42	70,35
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	82,40	84,73
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	98,48	101,27
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	119,62	123,00
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	147,24	151,40
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	195,19	200,71
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	257,60	264,88
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	381,26	392,04
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	627,80	645,55
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	784,96	807,15
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 351,66	1 389,86
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 470,72	3 568,81
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	3 842,72	3 951,33
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	49,08	50,47
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	57,37	58,99
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	69,89	71,87
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	84,03	86,40
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	100,60	103,44
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	132,45	136,19
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	144,21	148,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	191,44	196,85
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	267,98	275,55
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	613,17	630,50
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	804,29	827,02
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 148,51	1 180,97
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 597,71	1 642,86
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 773,80	3 880,46
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.	124,63	128,67
507-1809	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	129,80	134,01
507-1810	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	142,56	147,19
507-1811	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	161,17	166,40
507-1812	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	193,91	200,21
507-1813	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	215,65	222,65
507-1814	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	241,97	249,82
507-1815	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	281,14	290,26
507-1816	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	384,14	396,61
507-1817	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	452,72	467,40
507-1818	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	517,01	533,79
507-1819	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	676,64	698,60
507-1820	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 343,27	1 386,85
507-1821	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 973,41	2 037,44
507-1822	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 299,22	2 373,82
507-1823	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 454,01	3 566,07
507-1824	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 572,54	4 720,89
507-1825	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 366,92	7 605,94
507-1826	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10 815,54	11 166,44
507-1827	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	11 818,41	12 201,84
507-1828	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	13 397,97	13 832,66
507-1829	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17 778,76	18 355,57
507-1830	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	22 578,76	23 311,30
507-1831	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	126,73	130,85
507-1832	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	132,59	136,89
507-1833	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	145,67	150,40
507-1834	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	163,11	168,40
507-1835	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	206,30	213,00
507-1836	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	225,41	232,72
507-1837	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	255,25	263,53
507-1838	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	361,21	372,93
507-1839	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	389,45	402,08
507-1840	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	549,32	567,14
507-1841	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	785,10	810,57
507-1842	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	895,40	924,45
507-1843	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 822,04	1 881,16
507-1844	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 467,42	2 547,47
507-1845	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 309,75	3 417,13
507-1846	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 717,47	4 870,52
507-1847	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 556,51	5 736,79
507-1848	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9 392,13	9 696,84
507-1849	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12 525,77	12 932,15
507-1850	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	17 924,23	18 505,77
507-1851	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20 838,79	21 514,88
507-1852	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	130,46	134,69
507-1853	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	137,27	141,72
507-1854	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	149,43	154,28
507-1855	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	171,14	176,69
507-1856	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	211,55	218,41
507-1857	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	235,44	243,08
507-1858	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	282,01	291,16
507-1859	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	417,05	430,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1860	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	447,43	461,95
507-1861	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	680,48	702,56
507-1862	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	955,72	986,73
507-1863	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1 052,74	1 086,89
507-1864	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	2 909,69	3 004,09
507-1865	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	3 985,97	4 115,29
507-1866	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	5 609,59	5 791,59
507-1867	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	6 775,67	6 995,50
507-1868	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	10 593,28	10 936,97
507-1869	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	16 437,46	16 970,76
507-1870	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	276,44	283,66
507-1871	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	288,64	296,18
507-1872	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	356,54	368,11
507-1873	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	395,21	408,03
507-1874	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	485,34	501,09
507-1875	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	572,86	591,45
507-1876	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	652,55	673,72
507-1877	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	998,14	1 030,53
507-1878	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 155,09	1 192,56
507-1879	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1 601,25	1 653,21
507-1880	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2 371,54	2 448,48
507-1881	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3 546,35	3 661,41
507-1882	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	4 923,12	5 082,84
507-1883	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	6 657,18	6 873,17
507-1884	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	8 993,19	9 284,97
507-1885	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	11 070,42	11 429,59
507-1886	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	16 811,93	17 357,38
507-1887	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	312,57	322,71
507-1888	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	328,26	338,91
507-1889	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	399,73	412,70
507-1890	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	446,21	460,68
507-1891	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	543,86	561,51
507-1892	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	625,89	646,20
507-1893	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	827,26	854,10
507-1894	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 309,57	1 352,06
507-1895	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 505,39	1 554,24
507-1896	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 069,33	2 136,47
507-1897	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 298,13	3 405,14
507-1898	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 540,76	4 688,08
507-1899	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	6 874,48	7 097,52
507-1900	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	8 144,69	8 408,94
507-1901	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	13 932,38	14 384,41
507-1902	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	20 209,04	20 864,70
507-1903	Рy 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	22 657,91	23 393,03
507-1904	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	291,97	301,44
507-1905	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	356,80	368,37
507-1906	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	400,70	413,70
507-1907	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	493,25	509,26
507-1908	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	560,48	578,67
507-1909	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	766,81	791,69
507-1910	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1 214,81	1 254,22
507-1911	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1 425,53	1 471,78
507-1912	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2 077,07	2 144,46
507-1913	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3 249,50	3 354,92
507-1914	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	4 365,54	4 507,18
507-1915	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	6 818,08	7 039,29
507-1916	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	8 726,81	9 009,95
507-1917	Рy 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	15 063,37	15 552,08
Группа: Фланцы из стали 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	330,24	348,87

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	337,08	356,09
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	368,80	389,61
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	439,54	464,33
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	552,61	583,79
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	610,43	644,86
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	699,79	739,27
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	822,83	869,25
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 195,24	1 262,67
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 477,93	1 561,30
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 789,14	1 890,07
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 935,15	2 044,31
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	385,88	407,65
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	406,05	428,96
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	433,46	457,91
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	493,83	521,69
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	646,30	682,76
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	727,41	768,45
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	830,62	877,48
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 217,99	1 286,70
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 321,99	1 396,57
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 392,92	2 527,92
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 531,76	3 731,00
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 147,73	4 381,72
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	695,23	734,45
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	726,93	767,94
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	910,87	962,26
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 043,95	1 102,84
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 322,27	1 396,87
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 456,67	1 538,84
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 045,69	2 161,09
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 806,90	2 965,25
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 111,58	3 287,11
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 131,46	5 420,94
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8 050,25	8 504,39
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11 765,98	12 429,75
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	735,96	777,47
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	920,30	972,21
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 054,23	1 113,71
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 336,02	1 411,39
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 521,60	1 607,44
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 748,36	2 903,41
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 666,45	3 873,29
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 174,59	4 410,09
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 131,29	6 477,18
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 779,97	10 331,69
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15 689,11	16 574,19
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	12 525,00	13 231,58
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	15 600,00	16 480,06
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	12 423,60	13 124,46
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 325,00	13 020,30
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 075,40	12 756,62
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 660,00	12 317,79
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:				
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	64,23	65,58
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	226,99	231,70

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:				
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	171 303,65	174 956,87
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	224 370,11	229 155,03
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	229 676,89	234 574,98
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	282 743,35	288 773,13
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	309 276,75	315 872,39
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 158,16	2 204,18
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	2 805,60	2 865,44
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	5 946,29	6 073,10
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	7 730,18	7 895,04
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.	14,40	14,87
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	15,20	15,92
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	18,80	19,70
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	21,60	22,62
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	24,80	25,98
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	26,25	27,50
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	31,50	33,27
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	36,75	38,82
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	35,00	36,98
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	42,00	44,37
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	45,50	48,06
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	43,50	45,95
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	49,50	52,30
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	57,00	60,21
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	69,00	72,89
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	57,00	60,21
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	57,00	60,21
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	63,00	66,56
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	72,00	76,06
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	81,00	85,57
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	100,50	106,17
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	124,50	131,52
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	90,00	95,07
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	96,00	101,42
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	102,00	107,75
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	111,00	117,26
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	132,00	139,44
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	144,00	152,12
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	156,00	164,80
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	174,00	183,81
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	147,00	155,30
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	192,00	202,83
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	171,60	181,28
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	197,60	208,74
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	215,80	227,97
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	236,60	249,95
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	257,40	271,92
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	270,40	285,65
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	317,20	335,09
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	306,80	324,11
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	312,00	329,60
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	397,80	420,24
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	434,20	458,69
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	494,00	521,87
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	624,00	659,21
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	447,20	472,43
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	514,80	543,84
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	585,00	618,00

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	663,00	700,40
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	832,00	878,93
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 001,00	1 057,47
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 079,00	1 139,87
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	816,00	862,03
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	876,00	925,42
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	996,00	1 052,19
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 248,00	1 318,40
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 200,00	1 267,70
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 272,00	1 343,76
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 392,00	1 470,52
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 524,00	1 609,98
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 644,00	1 736,74
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.	1 210,00	1 278,26
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 298,00	1 371,23
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 452,00	1 533,92
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 628,00	1 719,84
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 782,00	1 882,53
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 156,00	2 277,63
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 596,00	2 742,45
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 134,00	2 254,38
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 288,00	2 417,07
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 618,00	2 765,69
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 014,00	3 184,03
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 322,00	3 509,41
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 674,00	3 881,26
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 618,00	2 765,69
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):				
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,05	11,28
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	16,35	16,69
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	10,90	11,13
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,09	27,65
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	44,48	45,41
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	78,74	80,37
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	114,23	116,59
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	30,11	30,74
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	17,98	18,35
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,62	28,20
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	42,56	43,44
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	77,13	78,73
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	14,42	14,72
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	42,34	43,21
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	76,86	78,45
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):				
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,56	48,54
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	113,98	116,34
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	197,74	201,84
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,53	44,43
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	117,35	119,79
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	312,40	318,87
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	38,70	39,50
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	86,41	88,19
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	143,15	146,12
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	39,70	40,52
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	84,38	86,13
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	131,04	133,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	57,32	60,56
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	66,06	69,79
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	104,04	109,91
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	134,67	142,27
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	147,62	155,95
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	335,33	354,25
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	562,18	593,90
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	670,37	708,19
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	864,89	913,69
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	717,71	758,20
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 075,89	1 136,59
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 189,89	1 257,02
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 307,89	1 381,67
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 673,47	1 767,87
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 924,16	2 032,71
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 464,17	2 603,18
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 830,28	2 989,95
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 346,64	3 535,44
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 733,46	3 944,07
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	107,50	113,57
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	129,00	136,28
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	147,91	156,25
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	239,06	252,54
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	324,91	343,24
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	447,21	472,44
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	637,90	673,88
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 039,95	1 098,62
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 243,31	2 369,87
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 004,88	4 230,81
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 090,00	2 207,90
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 332,00	2 463,56
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 596,00	2 742,45
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 904,00	3 067,82
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 838,00	2 998,11
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 970,00	3 137,55
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 476,00	3 672,09
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 432,00	3 625,61
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 114,00	4 346,09
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 422,00	4 671,47
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 850,00	4 067,20
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 092,00	4 322,84
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 356,00	4 601,74
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 950,00	5 229,25
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	5 258,00	5 554,62
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 544,00	5 856,76
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	6 820,00	7 204,74
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 248,00	6 600,47
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 018,00	7 413,91
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7 810,00	8 250,60

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	9 416,00	9 947,19
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 930,00	7 320,95
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 876,00	8 320,31
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8 844,00	9 342,92
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9 834,00	10 388,77
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18 084,00	19 104,19
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.	92,50	97,72
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	97,50	103,00
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	80,00	84,52
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	86,00	90,85
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	92,00	97,19
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	160,00	169,02
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	102,00	107,75
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	114,00	120,43
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	188,00	198,60
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	128,00	135,22
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	136,00	143,68
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	248,00	261,99
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	156,00	164,80
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	190,00	200,72
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	156,00	164,80
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	196,00	207,06
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	284,00	300,02
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	240,00	253,54
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	196,00	207,06
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	260,00	274,67
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	300,00	316,92
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	360,00	380,31
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	480,00	507,08
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	540,00	570,47
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	720,00	760,61
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	860,00	908,51
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 000,00	1 056,41
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 372,00	1 449,40
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 080,00	1 140,93
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 260,00	1 331,08
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 400,00	1 478,98
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 900,00	2 007,19
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 224,00	1 293,05
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 394,00	1 472,65
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1 972,00	2 083,25
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 224,00	3 405,88
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 875,00	4 093,61
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 697,00	2 849,15
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	54,76	55,87
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	211,60	215,90
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	333,31	340,08
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.	80,00	84,52
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	84,00	88,74
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	92,00	97,19
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	102,00	107,75
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	92,00	97,19
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	102,00	107,75
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	106,00	111,98
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	122,00	128,89
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	124,00	131,00
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	148,00	156,35
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	164,00	173,25

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	172,00	181,70
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	190,00	200,72
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	164,00	173,25
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	172,00	181,70
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	190,00	200,72
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	228,00	240,86
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	178,00	188,04
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	194,00	204,95
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	232,00	245,09
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	190,00	200,72
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	244,00	257,76
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	296,00	312,70
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	190,00	200,72
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	244,00	257,76
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	300,00	316,92
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	348,00	367,63
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	440,00	464,82
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	504,00	532,43
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	364,00	384,53
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	496,00	523,98
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	540,00	570,47
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	724,00	764,85
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	860,00	908,51
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 020,00	1 077,54
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	708,00	747,95
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	860,00	908,51
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1 020,00	1 077,54
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 020,00	1 077,54
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1 120,00	1 183,18
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	1 260,00	1 331,08
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 020,00	1 077,54
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 120,00	1 183,18
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	1 340,00	1 415,60
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	1 054,00	1 113,46
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	1 343,00	1 418,77
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	1 054,00	1 113,46
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	1 343,00	1 418,77

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	1 255,50	1 326,33
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	1 643,00	1 735,69
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	1 271,00	1 342,70
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	2 604,00	2 750,90
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4430	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	46,13	47,06
507-4431	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	118,64	121,06
507-4432	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	141,83	144,71
507-4433	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	141,83	144,71
507-4434	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	222,36	226,88
507-4435	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	298,71	304,78
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
507-4448	14x2,0 мм	шт.	57,79	58,97
507-4449	18x2,0 мм	шт.	61,47	62,72
507-4450	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	98,56	100,57
507-4451	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	98,56	100,57
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	434,37	458,88
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	166,00	175,37
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	187,00	197,55
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	206,40	218,05
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	225,00	237,69
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	539,00	569,40
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	704,00	743,71
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	803,00	848,30
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	605,00	639,13
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	726,00	766,96
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 056,00	1 115,57
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	880,00	929,65
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 100,00	1 162,06
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	1 364,00	1 440,94
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	2 002,00	2 114,94
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	1 562,00	1 650,12
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	3 212,00	3 393,20
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	1 760,00	1 859,29
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	2 596,00	2 742,45
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	4 114,00	4 346,09
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	4 884,00	5 159,53
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	6 402,00	6 763,16
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	10 098,00	10 667,67

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	17 358,00	18 337,23
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	22 638,00	23 915,10
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	34 606,00	36 558,26
Тройники сварные равнопроходные:				
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	525,45	536,22
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	234,99	239,82
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	428,50	437,30
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	822,89	839,77
Тройники сварные переходные:				
507-4440	с усиленным птуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50x25 мм	шт.	222,44	227,00
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	205,76	209,98
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.	270,48	276,03
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	416,36	424,90
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	460,85	470,30
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	483,88	493,81
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	900,99	919,48
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	960,15	979,86
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	24,00	25,36
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	32,00	33,80
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	36,00	38,04
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	38,00	40,15
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	36,00	38,04
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	38,00	40,15
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	36,00	38,04
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	38,00	40,15
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	38,00	40,15
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	40,00	42,26
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	40,00	42,26
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	38,00	40,15
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	40,00	42,26
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	40,00	42,26
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	38,00	40,15
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	40,00	42,26
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	42,00	44,37
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	56,00	59,16
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	40,00	42,26
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	50,00	52,83
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	44,00	46,48
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	56,00	59,16
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	72,00	76,06
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	80,00	84,52
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	46,00	48,59
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	50,00	52,83

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	64,00	67,61
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	56,00	59,16
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	52,00	54,94
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	50,00	52,83
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	58,00	61,27
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	68,00	71,84
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	90,00	95,07
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	68,00	71,84
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	88,00	92,96
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	76,00	80,28
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	80,00	84,52
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	60,00	63,38
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	78,00	82,40
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	60,00	63,38
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	78,00	82,40
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	124,00	131,00
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	157,00	165,85
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	138,00	145,79
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	160,00	169,02
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	138,00	145,79
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	160,00	169,02
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	138,00	145,79
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	160,00	169,02
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	138,00	145,79
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	160,00	169,02
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	138,00	145,79
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	160,00	169,02
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	180,00	190,16
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	280,00	295,80
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	380,00	401,44
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	224,00	236,64
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	320,00	338,05
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	360,00	380,31
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	178,00	188,04
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	220,00	232,41
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	178,00	188,04
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	220,00	232,41
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	240,00	253,54
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	288,00	304,25
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	348,00	367,63

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	332,00	350,73
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	340,00	359,18
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	240,00	253,54
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	336,00	354,96
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	240,00	253,54
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	336,00	354,96
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	324,00	342,28
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	340,00	359,18
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	346,80	366,36
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	408,00	431,02
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	435,20	459,75
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	448,80	474,12
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	333,20	352,00
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	401,20	423,83
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	421,60	445,38
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	435,20	459,75
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	353,60	373,54
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	428,40	452,56
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	340,00	359,18
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	414,80	438,20
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	396,80	419,19
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	430,90	455,21
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	489,80	517,44
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	387,50	409,36
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	474,30	501,05
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	551,80	582,93
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	697,50	736,85
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1 426,00	1 506,45
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	1 612,00	1 702,94
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	1 953,00	2 063,17
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	1 302,00	1 375,45
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	1 736,00	1 833,94

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	1 860,00	1 964,93
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4414	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	14,74	15,05
507-4415	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	14,87	15,18
507-4416	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	19,62	20,03
507-4417	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	28,17	28,75
507-4418	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	44,48	45,41
507-4419	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	44,48	45,41
507-4420	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	82,65	84,35
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4421	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	49,83	50,86
507-4422	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	98,16	100,18
507-4423	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	93,82	95,76
507-4424	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	204,90	209,12
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²), условным проходом:				
507-4425	32x15 мм	шт.	87,13	88,93
507-4426	32x25 мм	шт.	99,04	101,09
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Закругленные 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.	10,00	10,57
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	10,50	11,09
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	10,00	10,57
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	10,50	11,09
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	10,00	10,57
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	11,00	11,62
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	10,00	10,57
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	12,50	13,21
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	13,60	14,37
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	18,80	19,86
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	16,00	16,90
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	26,00	27,47
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	22,00	23,25
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	32,00	33,80
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	26,00	27,47
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	42,00	44,37
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	34,00	35,91
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	52,00	54,94
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	76,00	80,28
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	90,00	95,07
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	118,00	124,65
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	160,00	169,02
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	212,00	223,96
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	240,00	253,54
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	224,00	236,64
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	280,00	295,80
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	360,00	380,31
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	240,00	253,54
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	288,00	304,25
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	336,00	354,96
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	428,00	452,15
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	500,00	528,21
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	728,00	769,07
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	820,00	866,26
507-4452	Закругленные плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	105,71	107,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	70 800,00	73 097,04
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	58 050,00	59 933,37
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	59 640,00	61 574,96
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	46 020,00	47 513,07
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	39 810,00	41 101,59
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	47 430,00	48 968,82
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	41 400,00	42 743,18
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	36 990,00	38 190,11
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	32 190,00	33 717,03
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	40 350,00	41 659,12
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	34 860,00	36 513,68
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	31 230,00	32 711,49
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 960,00	26 144,05
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	37 710,00	39 498,89
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	30 450,00	31 894,49
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	25 650,00	26 866,79
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	23 580,00	24 698,59
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	32 148,00	33 673,04
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	28 566,50	29 921,64
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	24 842,50	26 243,97
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	21 527,00	22 741,42
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	23 750,10	25 089,94
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 750,30	22 977,33
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 928,70	21 052,95
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	19 097,10	20 174,45
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	18 602,10	19 651,51
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	21 897,50	23 132,82
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 957,00	22 139,26
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 380,00	20 473,31
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 496,50	19 539,97
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 708,00	18 706,98
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	16 064,50	16 970,76
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	19 893,00	21 015,24
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 199,50	20 282,62
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 496,50	19 539,97
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 556,00	18 546,41
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 739,00	17 683,31
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 064,50	16 970,76
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 551,50	16 428,82
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 190,50	16 047,46
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 556,00	18 546,41
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 881,50	17 833,85
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 207,00	17 121,30
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 532,50	16 408,75
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 181,00	16 037,42
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 677,50	15 505,52
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 354,50	15 164,30
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 003,00	14 792,97
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 881,50	17 833,85
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 207,00	17 121,30
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 409,00	16 278,28
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 791,50	15 625,95
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	14 354,50	15 164,30

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 889,00	14 672,54
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	13 499,50	14 261,06
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	13 148,00	13 889,73
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	13 005,50	13 739,20
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	12 654,00	13 367,87
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	17 568,00	18 559,08
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 379,00	18 359,42
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 281,00	17 199,47
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 867,00	16 762,12
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 345,00	16 210,68
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	14 580,00	15 402,52
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 418,00	15 231,37
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 157,00	14 955,65
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	13 707,00	14 480,27
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	13 158,00	13 900,29
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	12 771,00	13 491,46
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15 768,00	16 657,54
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 995,00	14 784,51
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 355,00	15 164,82
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 707,00	14 480,27
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 518,00	14 280,60
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 320,00	14 071,43
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 131,00	13 871,78
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 933,00	13 662,60
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 771,00	13 491,46
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 582,00	13 291,80
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 746,50	14 522,00
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 262,00	14 010,16
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 625,50	13 337,75
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 435,50	13 137,04
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 255,00	12 946,35
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 046,00	12 725,56
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 894,00	12 564,99
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 742,00	12 404,41
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 552,00	12 203,70
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 958,00	13 689,01
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 255,00	12 946,35
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 103,00	12 785,78
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 922,50	12 595,09
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 552,00	12 203,70
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 400,00	12 043,12
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 219,50	11 852,44
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 039,00	11 661,75
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 837,00	12 504,77
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 656,50	12 314,09
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 485,50	12 133,44
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 153,00	11 782,18
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 972,50	11 591,50
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 792,00	11 400,82
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 621,00	11 220,17
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 038,40	12 717,53
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 513,70	12 163,23
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 375,10	12 016,81
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 206,80	11 839,02
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 860,30	11 472,97
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 711,80	11 316,09
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 543,50	11 138,30
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10 005,88	10 226,41
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	13 007,65	13 294,34
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	15 893,50	16 790,12

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 124,00	15 977,21
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 250,00	15 053,90
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 746,50	14 522,00
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 119,50	13 859,63
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 069,00	19 088,34
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 910,00	17 863,96
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 017,00	16 920,59
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 475,50	16 348,54
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	15 057,50	15 906,95
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 497,00	15 314,83
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 164,50	14 963,57
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	17 147,50	18 114,86
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 017,00	16 920,59
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 152,50	16 007,31
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 820,00	15 656,05
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 898,50	14 682,57
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 718,00	14 491,88
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 509,00	14 271,10
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 796,50	13 518,41
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 255,00	12 946,35
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 159,50	17 071,12
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 238,00	16 097,64
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 497,00	15 314,83
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 288,00	15 094,04
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 841,50	14 622,35
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 509,00	14 271,10
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 243,00	13 990,10
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 910,50	13 638,83
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 492,50	13 197,25
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 050,50	14 843,14
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 718,00	14 491,88
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 509,00	14 271,10
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 243,00	13 990,10
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 977,00	13 709,09
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 796,50	13 518,41
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 017,50	12 695,45
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 803,50	14 582,21
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 509,00	14 271,10
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 034,00	13 769,30
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 701,50	13 418,04
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 378,50	13 076,82
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 141,00	12 825,92
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 865,50	12 534,88
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 357,00	14 110,52
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 910,50	13 638,83
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 464,00	13 167,14
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 169,50	12 856,03
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 960,50	12 635,24
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 694,50	12 354,23
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 300,00	14 050,31
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 521,00	13 227,36
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 141,00	12 825,92
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 903,50	12 575,02
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 628,00	12 283,98
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 485,50	12 133,44
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	10 520,66	11 114,18
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 350,00	13 046,72
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 017,50	12 695,45
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 808,50	12 474,66
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11 485,50	12 133,44
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 305,00	11 942,76
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 153,00	11 782,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,56	1,65
507-2584	100 мм	шт.	2,57	2,71
507-2585	200 мм	шт.	4,25	4,49
507-2586	300 мм	шт.	9,82	10,37
507-2587	350 мм	шт.	11,45	12,10
507-2588	400 мм	шт.	12,09	12,77
507-2589	500 мм	шт.	21,56	22,78
507-2590	600 мм	шт.	25,97	27,44
507-2591	700 мм	шт.	31,49	33,26
507-2592	800 мм	шт.	34,42	36,36
507-2593	1000 мм	шт.	53,23	56,23
507-2594	1200 мм	шт.	69,09	72,99
507-2595	1400 мм	шт.	84,74	89,53
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	68,84	72,73
507-2597	100 мм	шт.	130,79	138,17
507-2598	200 мм	шт.	229,75	242,71
507-2599	300 мм	шт.	367,62	388,35
507-2600	350 мм	шт.	413,64	436,98
507-2601	400 мм	шт.	459,48	485,40
507-2602	500 мм	шт.	551,53	582,64
507-2603	600 мм	шт.	584,71	617,69
507-2604	700 мм	шт.	964,98	1 019,42
507-2605	800 мм	шт.	1 011,00	1 068,03
507-2606	1000 мм	шт.	1 148,89	1 213,71
507-2607	1200 мм	шт.	1 286,77	1 359,36
507-2608	1400 мм	шт.	1 332,79	1 407,98
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	7 911,58	8 086,76
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	26,55	28,05
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
507-3618	130 мм	шт.	102,28	104,55
507-2894	150 мм	шт.	100,74	106,43
507-2895	160 мм	шт.	111,19	117,46
507-2896	175 мм	шт.	120,72	127,53
507-2897	194 мм	шт.	128,04	135,26
507-2898	214 мм	шт.	136,82	144,53
507-2899	238 мм	шт.	148,36	156,73
507-3625	270 мм	шт.	166,08	169,76
507-3626	295 мм	шт.	177,71	181,65
507-2900	360 мм	шт.	202,11	213,52
507-3628	445 мм	шт.	249,09	254,60
507-3629	495 мм	шт.	275,38	281,48
507-3630	610 мм	шт.	360,13	368,10
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	677,79	692,80
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	5 817,77	5 946,59
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	20,44	21,59
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	35,66	37,67
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	51,88	54,80
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	37,61	39,73
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	78,98	83,44
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	145,47	153,67

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	510,21	538,99
507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	510,21	538,99
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	510,21	538,99
507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	504,05	532,48
507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	600,09	633,94
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	607,44	641,71
507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	627,38	662,78
507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	748,63	790,87
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	757,88	800,64
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	915,17	966,80
507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	3 684,81	3 875,02
507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	4 339,91	4 563,94
507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	6 306,99	6 632,56
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	308,19	325,57
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	332,86	351,63
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	359,49	379,77
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	388,24	410,14
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	393,01	415,18
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	413,77	437,11
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	458,11	483,95
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	452,45	477,97
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	905,16	956,22
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1 123,19	1 180,60
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1 213,01	1 280,58
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1 310,04	1 377,00
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1 414,84	1 487,15
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	7,96	8,14
507-2618	25 мм	10 шт.	30,67	31,38
507-2619	32 мм	10 шт.	12,67	13,08
507-2620	40 мм	10 шт.	68,33	70,04
507-2621	50 мм	10 шт.	36,55	37,74
507-2622	63 мм	10 шт.	58,66	60,57
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	79,24	81,81
507-2886	CXL-25/C	шт.	95,75	98,86
507-2887	CXL-28/C	шт.	129,91	134,12
507-2888	CXL-32/C	шт.	195,62	201,97
507-2889	CXL-36/C	шт.	247,56	255,59
507-2890	CXL-40/C	шт.	296,59	306,21
507-2946	CXL-25/B	шт.	87,93	90,78
507-2945	CXL-28/B	шт.	117,70	121,52
507-2891	CXL-32/B	шт.	145,13	149,84
507-2892	CXL-36/B	шт.	178,40	184,19
507-2893	CXL-40/B	шт.	212,92	219,83
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	30,00	30,98
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	63,33	65,38
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	123,38	127,39
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	259,21	267,62
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	357,80	369,41
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	541,39	558,95
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	42,19	43,55
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	740,40	755,89
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-3212	РТМК-25	шт.	17,45	18,01
507-3213	РТМК-32	шт.	20,66	21,33
507-3214	РТМК-50	шт.	24,98	25,79
507-3215	РТМК-80	шт.	28,34	29,26

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-3216	РТМК-110	шт.	31,74	32,77
507-3217	РТМК-125	шт.	43,17	44,57
507-3218	РТМК-160	шт.	73,49	75,88
507-3219	РТМК-200	шт.	80,83	83,46
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	36,13	36,88
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	30,35	30,98
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
507-3029	55 мм	шт.	91,36	94,32
507-3028	110 мм	шт.	130,50	134,73
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	4,97	5,13
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	215,36	219,84
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	40,81	42,14
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	29,53	30,49
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:				
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 547,07	1 597,26
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 871,95	1 932,69
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 059,15	2 125,96
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 265,07	2 338,55
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 491,57	2 572,41
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 740,73	2 829,65
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 248,10	2 321,04
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 560,64	2 613,45
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 615,22	2 700,07
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 581,59	3 697,80
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	548,48	560,06
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
507-2937	57 мм	шт.	911,75	941,33
507-2938	108 мм	шт.	1 296,13	1 338,18
507-2939	219 мм	шт.	2 008,04	2 073,19
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	51,34	53,01
507-3013	125 мм	шт.	53,61	55,35
507-3014	150 мм	шт.	55,87	57,68
507-3002	200 мм	шт.	60,39	62,35
507-3015	250 мм	шт.	65,96	68,10
507-3003	300 мм	шт.	71,52	73,84
507-3016	350 мм	шт.	78,13	80,66
507-3004	400 мм	шт.	84,73	87,48
507-3005	500 мм	шт.	100,39	103,64
507-3006	600 мм	шт.	116,29	120,06
507-3007	700 мм	шт.	166,30	171,70
507-3008	800 мм	шт.	197,59	204,00
507-3009	900 мм	шт.	223,99	231,25
507-3010	1000 мм	шт.	260,80	269,26
507-3011	1200 мм	шт.	555,50	573,53
507-3012	1400 мм	шт.	682,71	704,86
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	8,23	8,69
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	8,38	8,85
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,08	10,65
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,29	10,87
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.	11,89	12,56

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	13,86	14,64
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	13,50	14,26
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	17,86	18,87
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	17,63	18,63
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	19,22	20,31
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	30,17	31,88
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	31,73	33,52
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	44,86	47,39
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	69,91	73,86
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	64,45	68,09
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	64,29	67,92
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	89,33	94,37
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	93,10	98,35
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	124,78	131,81
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	111,15	117,42
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	109,40	115,58
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	117,01	123,61
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	142,64	150,68
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	168,99	178,52
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	165,88	175,24
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	163,80	173,04
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	19,17	20,25
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	18,12	19,15
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	18,49	19,53
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	22,45	23,72
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	22,11	23,36
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	25,00	26,41
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	37,53	39,65
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	39,10	41,31
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	37,32	39,42
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	81,65	86,25
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	79,91	84,42
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	78,67	83,11
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	109,21	115,37
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	112,80	119,17
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	155,13	163,88
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	136,70	144,41
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	134,64	142,24
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	133,95	141,50
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	167,56	177,01
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	202,39	213,81
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	198,74	209,96
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	196,63	207,72
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.	26,23	27,71
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	25,53	26,97
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	25,53	26,97
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	31,91	33,71
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	32,20	34,02
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	40,25	42,52
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	57,69	60,95
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	68,99	72,88
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	58,20	61,49
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	137,52	145,28
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	129,90	137,23
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	127,96	135,18
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	177,76	187,79
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	184,22	194,62
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	257,14	271,65
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	221,25	233,73
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	216,91	229,14
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	221,15	233,63

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	272,31	287,67
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	334,66	353,54
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	336,31	355,29
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	325,54	343,90
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	35,42	37,41
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	34,71	36,67
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	34,71	36,67
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	42,01	44,38
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	40,97	43,28
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	54,51	57,59
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	72,34	76,42
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	73,12	77,24
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	69,93	73,88
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	160,64	169,70
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	157,19	166,06
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	155,99	164,79
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	214,98	227,10
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	220,86	233,31
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	306,81	324,12
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	270,08	285,31
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	265,74	280,73
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	265,37	280,34
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	334,51	353,38
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	402,71	425,43
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	395,96	418,30
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	391,79	413,90
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.	29,16	30,41
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,16	30,41
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	31,09	32,42
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	31,09	32,42
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	31,63	32,98
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	31,51	32,85
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,51	32,85
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	33,45	34,87
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,98	35,42
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	33,98	35,42
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.	35,70	37,22
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	37,70	39,31
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	37,75	39,88
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	70,79	74,79
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	80,86	85,43
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	83,01	87,69
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	105,96	111,93
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	109,73	115,92
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	167,10	176,53
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	217,01	229,26
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	234,93	248,19
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	248,53	262,55
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	267,84	282,95
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	290,83	307,23
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	390,96	413,02
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	44,01	46,49
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	45,50	48,06
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	46,61	49,24
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,10	79,34
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	86,94	91,84
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	97,48	102,98
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	117,02	123,62
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	127,94	135,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	221,11	233,58
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	214,12	226,20
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	232,89	246,02
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	250,02	264,13
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	273,08	288,49
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	293,12	309,65
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	390,27	412,28
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.	66,97	70,75
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	70,95	74,95
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	72,44	76,53
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	83,77	88,50
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	94,38	99,71
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	107,53	113,60
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	128,08	135,30
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	154,05	162,74
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	192,30	203,15
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	274,06	289,52
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	290,59	306,98
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	313,57	331,26
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	329,48	348,06
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	357,59	377,77
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	487,63	515,14
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	74,71	78,93
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	77,81	82,20
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	85,78	90,62
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	91,99	97,18
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	101,13	106,83
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	118,22	124,89
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	141,08	149,04
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	165,47	174,81
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	198,49	209,69
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	289,80	306,15
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	307,09	324,41
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	325,16	343,51
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	354,11	374,09
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	376,72	397,97
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	514,45	543,48
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.	2,09	2,16
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	2,09	2,16
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	2,09	2,16
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2,09	2,15
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	3,55	3,64
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,55	3,66
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,39	4,52
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	6,89	7,11
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	7,52	7,76
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	22,56	23,30
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	21,93	22,64
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	21,31	22,00
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	21,31	22,00
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	43,87	45,30
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	43,24	44,65
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	43,24	44,65
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	68,93	71,17
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	81,88	84,54
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	77,71	80,23
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	16,31	16,74
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	16,43	16,86
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	17,33	17,78
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	17,33	17,78

ТССЦ-2001 Белгородская 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
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	17,44	17,89
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	17,44	18,00
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	18,75	19,36
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	18,99	19,60
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	20,03	20,68
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	26,80	28,32
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	27,96	29,54
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	28,84	30,47
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	40,09	42,35
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	47,35	50,02
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	48,80	51,55
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	50,80	53,66
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	70,33	74,30
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	73,48	77,62
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	76,64	80,97
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:				
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2 085,02	2 143,95
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2 468,53	2 538,30
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 291,09	3 384,11
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	5 845,78	6 010,99
Группа: Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,19	8,42
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-2834	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	21,66	22,26
507-2835	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	55,71	57,23
507-2836	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	61,97	63,67
Соединения изолирующие:				
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	361,63	371,51
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	388,42	399,04
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	428,60	440,32
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	455,38	467,83
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	522,36	536,64
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	642,89	660,47
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	750,05	770,56
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 023,63	1 051,62
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 475,58	1 515,92
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1 834,94	1 885,11
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 317,09	2 380,45
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	230,13	236,43
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	308,06	316,49
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	348,24	357,77
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	375,02	385,27
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	455,38	467,83
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 556,97	1 599,54
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2 675,68	2 748,84
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 317,09	2 380,45
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 011,43	4 121,12
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	592,61	608,82
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	7 152,26	7 347,84
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	693,02	711,97
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	753,34	773,94
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	950,95	976,96
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 034,61	1 062,90
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 155,16	1 186,75
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	84,26	86,57
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	137,97	141,74
507-2610	Лента сигнальная	м	1,00	1,03
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,54	0,56
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	1,83	1,89
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,17	0,18
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,24	0,26
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	0,98	1,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	0,98	1,01
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	0,98	1,01
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,36	2,41
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	2,75	2,82
Раздел 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	44,13	45,57
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	45,45	46,94
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	46,78	48,31
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	48,21	49,78
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	50,29	51,94
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	51,89	53,59
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	55,57	57,39
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	57,88	59,77
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	61,99	64,03
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	74,44	76,88
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	93,84	96,92
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	132,48	136,82
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	35,27	36,43
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	36,72	37,92
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	37,63	38,86
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	39,17	40,45
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	40,72	42,05
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	41,80	43,17
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	65,00	67,11
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	71,31	73,65
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	75,74	78,22
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	90,53	93,50
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	114,32	118,07
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	159,75	164,99
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	90,71	93,68
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	97,92	101,13
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	106,60	110,10
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	114,44	118,19
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	140,61	145,22
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	183,13	189,13
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	221,67	228,93
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	75,91	77,99
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	82,43	85,13
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	85,66	88,47
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	89,13	92,06
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	92,21	95,23
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	98,74	101,97
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	107,36	110,88
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	115,28	119,05
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	141,58	146,22
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	184,32	190,35
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	222,64	229,93
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	110,50	114,12
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	119,42	123,33

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	129,27	133,51
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	138,61	143,15
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	170,84	176,44
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	223,07	230,37
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	269,32	278,14
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	86,12	88,47
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	93,47	96,53
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	97,55	100,74
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	101,31	104,63
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	105,30	108,75
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	113,40	117,11
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	121,85	125,84
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	130,63	134,91
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	160,93	166,20
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	210,99	217,90
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	244,31	250,99
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	279,39	288,54
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	87,98	90,82
508-0074	7,2 мм	10 м	97,83	101,04
508-0075	8,0 мм	10 м	104,49	107,91
508-0076	8,6 мм	10 м	107,16	110,67
508-0077	10,5 мм	10 м	121,55	125,48
508-0078	13,0 мм	10 м	150,34	155,27
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	122,35	126,36
508-0141	17 мм	10 м	179,12	184,99
508-0142	19,5 мм	10 м	335,00	379,29
508-0143	21,5 мм	10 м	297,07	336,35
508-0144	27 мм	10 м	381,41	393,90
508-0145	33 мм	10 м	492,96	509,10
508-0146	47 мм	10 м	996,38	1 029,01
508-0147	56 мм	10 м	1 424,89	1 471,56
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	174,28	179,99
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	200,73	207,32
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	232,58	240,20
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	274,81	283,82
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	321,74	332,28
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	363,34	375,23
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	409,20	422,60
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	469,25	484,62
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	524,81	542,00
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	585,07	604,23
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	660,05	681,67
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	739,94	764,17
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	868,88	897,33
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 063,43	1 098,25
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 237,88	1 278,42
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 425,39	1 472,07
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 545,71	1 596,33
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 646,45	1 700,37
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 779,56	1 837,84
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	178,83	184,69
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	205,98	212,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	238,57	246,38
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	282,00	291,24
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	329,57	340,37
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	372,12	384,30
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	419,11	432,83
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	480,52	496,26
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	537,29	554,89
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	598,09	617,68
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	648,13	678,28
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	756,92	781,71
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	888,88	917,99
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 087,99	1 123,62
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	1 267,66	1 309,18
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 456,76	1 504,47
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 580,26	1 632,01
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 683,27	1 738,39
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 818,18	1 877,73
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	111,40	115,04
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	74,05	77,50
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	84,95	87,73
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	94,22	97,30
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	110,83	114,46
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	122,68	126,69
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	134,68	139,09
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	140,04	146,58
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	162,30	167,61
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	194,99	201,38
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	227,84	235,30
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	264,41	273,07
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	303,01	312,93
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	344,84	356,14
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	389,56	402,32
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	102,20	105,55
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	110,75	114,38
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	131,26	135,56
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	260,96	269,51
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	284,26	293,57
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	312,56	322,80
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	345,04	356,34
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	406,66	419,99
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	475,11	490,67
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	549,03	567,01
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	633,77	654,52
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	726,69	750,49
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	794,08	820,09
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	262,83	271,43
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	286,15	295,52
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	314,93	325,25
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	347,29	358,67
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	409,35	422,75

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	477,79	493,44
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	551,86	569,93
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	636,44	657,28
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	731,41	755,37
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	799,18	825,35
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	80,00	83,72
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	91,19	95,43
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	103,79	107,19
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	128,34	134,31
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	129,99	134,24
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	144,82	149,57
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	172,15	180,16
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	198,10	207,32
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	224,29	234,72
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	255,01	266,87
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	293,58	307,23
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	327,63	342,87
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	365,25	382,25
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	403,10	421,85
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	489,30	512,06
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	559,96	578,30
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	669,44	691,36
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	786,68	823,27
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	889,27	918,40
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	964,97	996,57
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 045,67	1 079,93
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 108,87	1 145,19
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 176,97	1 215,52
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 316,92	1 360,05
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 384,45	1 429,79
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 466,33	1 514,35
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	55,84	57,67
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	65,24	67,38
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	82,36	85,06
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	98,47	101,70
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	115,73	119,52
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	123,26	127,30
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	138,86	143,40
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	160,26	165,51
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	183,31	189,31
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	207,64	214,44
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	235,89	243,61
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	271,92	280,83
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	294,19	303,82
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	338,17	349,24
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	372,41	384,61
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	451,85	466,65
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	514,17	537,19
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	625,67	646,16
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	725,98	749,76
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	829,97	857,15
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	900,87	930,37
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	976,13	1 008,10
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	1 032,04	1 065,84
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 094,90	1 130,75
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	1 225,25	1 265,38
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 283,04	1 325,06
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	1 369,83	1 414,70

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0021	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	127,62	131,80
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	54,32	56,84
508-0648	5,1 мм	10 м	57,77	60,46
508-0649	5,7 мм	10 м	65,63	68,69
508-0650	6,4 мм	10 м	70,66	73,95
508-0651	7,8 мм	10 м	86,29	90,30
508-0652	8,8 мм	10 м	101,75	106,49
508-0653	10,5 мм	10 м	121,74	127,41
508-0654	11,5 мм	10 м	142,43	149,05
508-0655	12 мм	10 м	152,20	159,28
508-0656	13 мм	10 м	166,12	173,85
508-0657	14 мм	10 м	197,64	206,84
508-0658	15 мм	10 м	232,22	243,03
508-0659	16,5 мм	10 м	267,86	280,32
508-0660	17,5 мм	10 м	305,23	319,43
508-0661	19,5 мм	10 м	348,56	364,77
508-0662	20,5 мм	10 м	390,95	409,13
508-0663	22 мм	10 м	449,05	469,94
508-0664	23 мм	10 м	491,75	514,63
508-0665	25,5 мм	10 м	606,05	634,25
508-0666	28 мм	10 м	719,10	752,56
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	32,80	34,32
508-0633	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	36,91	38,63
508-0634	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	42,50	44,48
508-0635	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	48,18	50,42
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	74,98	78,47
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	78,15	80,70
508-0636	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	77,09	80,67
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	81,75	84,43
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	112,24	115,92
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	123,85	129,61
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	133,42	137,79
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	162,55	170,12
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	185,77	194,41
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	208,99	218,71
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	249,63	261,24
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	284,46	297,70
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	319,29	334,14
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	359,93	376,68
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	400,70	413,83
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	440,76	455,19
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	491,05	507,13
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	522,48	546,78
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	625,98	646,48
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	692,82	725,05
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	745,74	770,16
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	878,21	906,97
508-0637	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	18,41	19,27
508-0638	1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	21,45	22,45
508-0639	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	23,44	24,53
508-0640	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	26,93	28,18
508-0641	1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	30,31	31,72
508-0642	1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	33,38	34,94
508-0643	1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	37,62	39,37
508-0644	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	43,35	45,37
508-0645	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	49,15	51,44

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	70,31	72,61
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	81,93	84,61
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	89,53	92,46
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	105,00	110,00
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	120,40	124,35
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	132,40	136,73
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	156,51	161,63
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	168,82	176,87
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	207,83	214,63
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	232,07	243,13
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	276,43	285,48
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	308,94	319,05
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	329,69	345,39
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	387,16	399,84
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	432,83	447,00
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	462,30	484,33
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	519,57	536,58
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	614,17	634,28
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	641,73	672,30
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	701,29	734,70
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	825,56	864,89
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0646	1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	65,69	68,75
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	138,00	142,52
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	151,69	156,66
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	166,32	171,76
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	196,71	203,15
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	220,93	228,17
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	261,04	269,59
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	303,97	313,92
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	344,72	356,00
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	140,38	144,97
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	224,67	232,03
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	136,04	140,51
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	68,92	71,18
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	80,40	83,03
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	147,00	154,00
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	199,31	205,84
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	98,16	101,72
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	75,96	78,45
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	96,21	99,36
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	117,26	121,10
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	136,84	141,32
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	161,31	166,59
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	187,32	193,45
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	222,43	229,72

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	256,20	264,59
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	292,43	302,01
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	332,77	343,67
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	378,10	390,49
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	424,91	438,82
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	472,61	488,08
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	525,14	542,34
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	581,27	600,30
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	699,14	722,04
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	835,81	863,19
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	977,65	1 009,67
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 129,59	1 166,58
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 303,07	1 345,74
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 502,41	1 551,61
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	93,16	96,21
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	118,53	122,41
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	138,30	142,83
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	162,93	168,26
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	189,24	195,44
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	224,88	232,25
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	258,63	267,10
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	295,21	304,87
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	335,84	346,83
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	381,48	393,98
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	428,31	442,34
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	476,63	492,24
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	529,29	546,62
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	585,93	605,12
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	704,78	727,86
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	842,26	869,85
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	983,93	1 016,15
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 137,79	1 175,05
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	1 311,91	1 354,87
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 514,64	1 564,24
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	113,62	117,34
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	144,29	149,01
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	169,24	174,78
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	199,32	205,85
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	230,08	237,62
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	274,89	283,89
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	315,40	325,73
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	359,69	371,47
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	403,64	416,86
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	454,02	468,89
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	506,93	523,54
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	563,85	582,32
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	625,42	645,90
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	692,92	715,61
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	830,72	857,92
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	984,62	1 016,86
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 143,10	1 180,54
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 317,22	1 360,36
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	114,27	118,01
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	145,27	150,02
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	170,33	175,91
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	200,62	207,19
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	231,53	239,11
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	276,34	285,39
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	317,00	327,38
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	361,64	373,48

ТССЦ-2001 Белгородская 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: 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	172,85	178,51
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	148,88	153,77
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	190,03	196,26
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	212,11	219,06
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	261,04	269,59
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	300,94	310,79
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	351,07	362,56
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	397,30	410,31
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	453,97	468,83
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	523,44	540,58
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	581,11	600,14
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	661,77	683,45
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	762,68	787,65
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	858,56	886,68
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	940,76	971,57
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 015,93	1 049,20
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 123,49	1 160,29
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 235,91	1 276,38
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 369,61	1 414,46
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 439,25	1 486,38
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 571,34	1 622,80
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 694,68	1 750,19
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 840,46	1 900,73
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 991,70	2 056,93
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 225,59	2 298,48
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 318,16	2 426,00
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	77,63	80,17
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	81,09	83,74
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	85,36	88,15
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	95,24	98,36
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	106,34	109,82
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	122,75	126,78
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	153,28	158,30
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	195,25	201,64
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	218,05	225,19
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	268,27	277,05
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	309,37	319,50
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	360,49	372,30
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	408,14	421,52
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	465,61	480,86
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	537,33	554,93
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	597,01	616,56
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	678,77	701,00
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	781,94	807,55
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	879,85	908,67
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	963,94	995,51
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 041,42	1 075,52
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	1 152,04	1 189,77
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	1 264,29	1 305,69
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 403,66	1 449,63
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 474,01	1 522,28
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	1 609,22	1 661,92
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	1 734,18	1 790,97
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	1 884,14	1 945,84
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	2 039,41	2 106,20
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	2 277,63	2 352,22
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	2 466,96	2 547,76
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	154,62	159,69

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	190,74	196,98
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	243,84	251,83
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	271,71	280,60
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	330,40	341,22
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	382,82	395,35
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	444,15	458,69
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	519,90	536,93
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	584,72	603,87
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	671,48	693,47
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	740,52	764,77
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	837,64	865,07
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	951,00	982,15
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 072,04	1 107,15
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 174,41	1 212,87
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 272,77	1 314,45
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 394,39	1 440,06
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 532,28	1 582,46
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 723,11	1 779,55
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 805,38	1 864,50
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 973,79	2 038,43
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 118,02	2 187,38
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 297,96	2 373,22
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 477,92	2 559,07
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 747,47	2 837,45
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2 993,42	3 091,45
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	98,88	102,12
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	103,76	107,16
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	109,12	112,70
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	121,27	125,24
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	121,90	125,89
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	154,74	159,81
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	184,60	193,19
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	245,68	253,73
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	273,36	282,31
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	332,39	343,27
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	385,17	397,78
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	447,30	461,95
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	522,91	540,03
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	166,37	171,82
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	261,89	270,46
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	153,62	158,65
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	210,25	217,13
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	236,46	244,21
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	284,31	293,62
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	314,15	324,44
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	350,16	361,63
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	403,50	416,71
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	450,39	465,14
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	503,19	519,67
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	539,42	557,09
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	599,79	619,43
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	691,27	713,91
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	773,64	798,98
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	916,02	946,02
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 010,80	1 043,91
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 118,64	1 155,28
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 233,47	1 273,86
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 406,53	1 452,59

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 573,09	1 624,61
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 827,60	1 887,46
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 032,10	2 098,65
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	155,63	160,73
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	212,75	219,72
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	239,13	246,96
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	287,66	297,08
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	317,98	328,39
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	354,63	366,25
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	407,82	421,17
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	455,50	470,42
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	508,68	525,34
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	545,38	563,24
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	606,61	626,48
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	697,94	720,79
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	781,65	807,25
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	924,70	954,98
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	1 020,12	1 053,53
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 126,95	1 163,86
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	1 247,27	1 288,11
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	1 419,83	1 466,33
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	1 585,01	1 636,92
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	1 842,58	1 902,92
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	2 048,24	2 115,32
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	471,50	486,94
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	654,88	676,32
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	734,89	758,96
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	821,84	848,75
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	987,13	1 019,46
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 205,60	1 245,08
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 404,64	1 450,65
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 868,95	1 930,16
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 469,66	2 550,54
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 817,27	2 909,54
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 126,45	3 228,85
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 527,32	3 642,84
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	3 884,27	4 011,48
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 390,20	4 533,98
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	477,79	493,44
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	635,57	660,14
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	743,00	767,33
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	829,79	856,96
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	996,74	1 029,38
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	1 167,63	1 212,78
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	1 423,57	1 470,19
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	1 887,97	1 949,80
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	2 490,77	2 572,34
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	2 729,38	2 834,92
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	3 150,97	3 254,17
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	3 557,65	3 674,16
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	3 980,98	4 111,35
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	4 424,58	4 569,49
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	206,30	219,03
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	243,56	251,54
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	274,85	283,85
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	307,70	317,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	379,72	392,16
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	44,20	45,31
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	16,00	16,75
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 243,30	1 284,01
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 431,10	1 477,97
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 419,41	1 465,90
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 510,25	1 559,71
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 485,73	1 534,39
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 573,53	1 625,06
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 707,11	1 763,02
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 816,49	1 875,98
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	991,96	1 024,44
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 054,24	1 088,76
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 135,76	1 172,96
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 235,14	1 275,59
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	1 215,40	1 255,20
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 293,53	1 335,89
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 402,37	1 448,30
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 521,75	1 571,59
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	1 706,26	1 762,14
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 826,18	1 885,99
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 943,81	2 007,47
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 124,04	2 193,60
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 294,09	2 369,22
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 616,27	2 701,95
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 095,08	2 163,70
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 246,27	2 319,83
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 393,11	2 471,49
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 614,02	2 699,63
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 825,18	2 917,71
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 223,23	3 328,79
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	1 737,85	1 794,77

ТССЦ-2001 Белгородская 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
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 835,16	1 895,26
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 975,24	2 039,93
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 127,16	2 196,83
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 308,25	2 383,85
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 636,91	2 723,26
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 003,15	3 101,50
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	2 137,09	2 207,08
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 254,75	2 328,60
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 428,07	2 507,59
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 624,42	2 710,37
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 856,98	2 950,55
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 253,34	3 359,88
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 712,98	3 834,59
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	1 767,74	1 825,64
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 855,31	1 916,07
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 998,83	2 064,29
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 144,91	2 215,15
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 324,61	2 400,74
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 694,81	2 783,07
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки Л, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 078,06	2 146,12
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 188,65	2 260,33
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 355,18	2 432,31
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 536,09	2 619,15
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 752,87	2 843,03
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 160,06	3 263,55
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	2 926,23	3 022,07
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 069,86	3 170,40
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 226,31	3 331,97
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 257,43	3 364,11
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 746,41	3 869,12
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 274,50	4 414,49
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	4 945,78	5 107,75
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 577,17	3 694,32
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 765,76	3 889,09
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 957,38	4 086,98
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 006,88	4 138,10
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 614,18	4 765,30
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 256,52	5 428,68
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 076,38	6 275,38
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 091,56	1 127,31
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 390,78	1 436,32
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 722,37	1 778,78
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 051,37	2 118,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 410,86	2 489,81
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1 101,47	1 137,54
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83х13,5 мм	10 м	1 406,98	1 453,05
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95х15,5 мм	10 м	1 734,19	1 790,98
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107х17,5 мм	10 м	2 069,58	2 137,36
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119х19,5 мм	10 м	2 431,45	2 511,08
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 232,35	1 272,71
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 565,87	1 617,16
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 932,44	1 995,73
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	2 307,57	2 383,14
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	2 698,09	2 786,45
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72х11,5 мм	10 м	1 241,60	1 282,26
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 292,25	2 367,32
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 718,78	2 807,82
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	2 861,91	2 955,64
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	2 989,97	3 087,89
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 342,54	3 452,00
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 620,15	3 738,71
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	3 990,13	4 120,81
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 347,20	4 489,57
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	4 766,51	4 922,62
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	2 590,51	2 675,35
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	2 818,37	2 910,67
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	2 950,69	3 047,33
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	3 204,46	3 309,41
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	3 518,82	3 634,06
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	4 171,57	4 308,18
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	4 225,27	4 363,65
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	4 623,71	4 775,14
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	4 404,47	4 548,72
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	2 630,86	2 717,03
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	2 980,92	3 078,54
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	3 118,51	3 220,64
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	3 255,08	3 361,68
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 610,73	3 728,98
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 893,10	4 020,60
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 285,46	4 425,81
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 657,29	4 809,82
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	5 092,32	5 259,09
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 450,64	3 563,65
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	3 477,04	3 590,91
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	3 262,03	3 368,86
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	3 293,70	3 401,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	32,19	33,69
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	32,65	34,17
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	73,92	77,36
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	48,00	50,24
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	33,11	34,65
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	48,00	50,24
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	39,72	41,57
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 511,09	6 813,99
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	281,56	294,66
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	135,04	138,09
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.	0,61	0,63
509-1651	медная ГМ 4	шт.	0,92	0,96
509-1652	медная ГМ 6	шт.	1,02	1,06
509-1653	медная ГМ 10	шт.	1,19	1,24
509-1654	медная ГМ 16	шт.	1,32	1,38
509-1655	медная ГМ 25	шт.	2,29	2,39
509-1656	медная ГМ 35	шт.	3,48	3,63
509-1657	медная ГМ 50	шт.	3,68	3,84
509-1658	медная ГМ 70	шт.	4,51	4,70
509-1659	медная ГМ 95	шт.	8,11	8,47
509-1660	медная ГМ 120	шт.	12,25	12,78
509-1661	медная ГМ 150	шт.	16,42	17,14
509-1789	медная ГМ 185	шт.	17,72	18,49
509-1702	медная ГМ 240	шт.	28,67	29,92
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	60,74	62,17
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	66,95	68,53
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	76,64	78,44
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	87,67	89,74
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	130,69	133,77
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	173,46	177,55
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	195,95	200,57
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	229,69	235,11
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	428,75	438,86
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	643,13	658,29
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	811,57	830,70
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 025,94	1 050,12
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 454,69	1 488,98
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.	0,92	0,96
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.	1,17	1,22
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.	1,44	1,50
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.	1,91	1,99
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.	2,36	2,46
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.	3,15	3,28
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.	4,00	4,17
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.	4,01	4,18
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.	4,24	4,43
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	509,89	521,91
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	653,02	668,41
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	815,68	834,91
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 267,25	1 297,12
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 432,40	1 466,16
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1 920,26	1 965,52
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 282,12	2 335,91
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 716,92	2 780,96

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 406,39	3 486,68
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 163,99	5 285,71
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм ²)	шт.	3,71	3,80
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм ²)	шт.	4,12	4,21
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7 663,29	7 843,91
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
509-2818	25 мм	шт.	104,20	106,66
509-2819	32 мм	шт.	165,40	169,30
509-2820	40 мм	шт.	214,61	219,67
509-2821	50 мм	шт.	489,59	501,13
509-2822	63 мм	шт.	772,84	791,05
509-2823	75 мм	шт.	1 189,23	1 217,26
509-2824	90 мм	шт.	1 976,54	2 023,13
509-2825	110 мм	шт.	2 695,21	2 758,73
509-2826	140 мм	шт.	4 233,43	4 333,22
509-2827	160 мм	шт.	5 344,10	5 470,06
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7140	16 мм	шт.	5,04	5,16
509-7141	20 мм	шт.	7,57	7,74
509-7142	25 мм	шт.	12,61	12,91
509-7143	32 мм	шт.	23,03	23,56
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
509-7144	16 мм	шт.	6,94	7,10
509-7145	20 мм	шт.	10,41	10,65
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	17,94	18,78
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	806,63	844,15
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
509-6832	90 мм	компл.	292,34	298,78
509-6833	110 мм	компл.	335,22	342,60
509-6834	160 мм	компл.	702,33	717,81
509-6835	200 мм	компл.	858,03	876,93
509-0161	Полоса монтажная	м	16,14	16,89
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	55,19	57,75
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	45,00	47,09
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	3,86	3,95
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,17	4,26
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,45	9,66
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	3,12	3,19
509-0063	Приспособления монтажные	т	8 756,17	9 163,51
509-0064	Профиль монтажный	м	35,33	36,98
509-0067	Профиль монтажный	шт.	61,46	64,32
509-0065	Профиль монтажный	кг	28,28	29,60
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	70,68	73,97
509-6405	Профиль монтажный перфорированный ОМЕГА 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	14,15	14,47
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	38,82	39,66
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	41,15	42,05
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	40,22	41,10
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	102,33	104,58
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	57,33	58,62
509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,53	42,44
509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	40,57	41,47
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	55,54	56,76
509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	62,19	63,56
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	73,16	74,77
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	шт.	4,66	4,76
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.	7,82	7,99

ТССЦ-2001 Белгородская 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: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,05	11,57
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	44,21	46,27
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	82,42	85,10
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	11,44	11,97
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	60,45	61,70
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	62,05	63,33
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	145,31	148,32
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	346,37	362,49
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	52,35	53,61
509-0099	лостровый	шт.	1,29	1,33
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	49,96	52,29
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	35,38	37,03
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	86,83	88,64
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	108,27	110,53
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	133,49	136,27
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	150,16	153,28
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	185,78	189,65
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	266,98	272,54
509-2653	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	15,70	16,03
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	15,66	16,39
509-0262	плашечный	шт.	12,66	13,25
509-5890	плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,33	2,38
509-5891	плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,03	5,14
509-5892	плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	6,59	6,73
509-5893	плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	7,93	8,10
509-5894	плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	11,90	12,15
509-5895	плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	17,98	18,36
509-5896	плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	29,77	30,39
509-2689	плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	56,78	57,97
509-5897	плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	18,71	19,11
509-5898	плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	26,41	26,97
509-5899	плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	36,61	37,39
509-5900	плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	42,72	43,61
509-5901	кльковой КС-100-1	шт.	31,70	32,37
509-5902	кльковой КС-120-1	шт.	51,17	52,25
509-5903	кльковой КС-185-1	шт.	56,29	57,49
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	шт.	30,59	31,23
509-5905	ЗПС 100-3В	шт.	68,31	69,75
509-5906	ЗПС 120-3В	шт.	73,92	75,47
509-5907	ЗПС 140-3В	шт.	92,79	94,74
509-2690	ЗПС-35-3	шт.	23,22	23,70
509-5729	ЗПС-50-3	шт.	23,68	24,17
509-2691	ЗПС-70-3	шт.	27,28	27,85
509-5908	ЗПС 100-3	шт.	68,31	69,75
509-5909	ЗПС 120-3	шт.	73,92	75,47
509-5910	ЗПС 140-3	шт.	92,79	94,74
509-5911	ЗПС 150-3	шт.	92,79	94,74
509-5912	ЗПС 170-3	шт.	105,53	107,76
509-5913	ЗПС 220-3	шт.	142,25	145,24
509-5914	ЗПС 230-3	шт.	148,87	151,99
509-5915	ЗПС 260-3	шт.	179,45	183,23
509-5916	ЗПС 300-3	шт.	203,93	208,22
509-5917	ЗПС 340-3	шт.	222,80	227,48
509-5918	ЗПС 420-3	шт.	260,52	266,01
509-5919	ЗПС 35-3Г	шт.	5,90	6,03
509-5920	ЗПС 50-3Г	шт.	6,83	6,98
509-5921	ЗПС 70-3Г	шт.	8,53	8,71

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5922	ЗПС 100-3Г	шт.	19,55	19,96
509-5923	ЗПС 120-3Г	шт.	21,16	21,61
509-5924	ЗПС 140-3Г	шт.	26,56	27,13
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	39,44	40,72
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	29,47	30,43
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	64,83	66,52
509-0424	(КС-053-2)	шт.	50,28	51,59
509-0425	053-3	шт.	69,73	71,55
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	26,71	27,41
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	28,09	29,00
509-0446	переходной 069-1	шт.	104,07	107,45
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	106,41	108,62
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	79,08	80,72
Зажим переходной петлевой:				
509-6057	ППИ-13	шт.	874,93	893,17
509-6058	ППИ-17	шт.	1 401,04	1 430,24
509-6059	ППИ-18	шт.	393,53	401,73
509-6060	ППИ-19	шт.	581,62	593,74
509-6061	ППИ-21	шт.	265,08	270,60
509-6062	ППИ-22	шт.	815,04	832,03
509-6063	ППИ-24	шт.	237,42	242,36
509-6064	ППИ-25	шт.	819,32	836,38
509-6065	ППИ-26	шт.	825,54	842,75
509-6066	ППИ-28	шт.	372,14	379,90
509-6067	ППИ-30	шт.	406,36	414,83
509-6068	ППИ-33	шт.	253,17	258,44
509-6069	ППИ-35	шт.	1 026,58	1 047,97
509-6070	ППИ-36	шт.	519,90	530,74
509-6071	ППИ-38	шт.	376,80	384,65
509-6072	ППИ-41	шт.	1 214,78	1 240,09
509-6073	ППИ-42	шт.	874,93	893,17
509-6074	ППИ-43	шт.	1 401,04	1 430,24
509-6075	ППИ-44	шт.	280,83	286,68
509-6076	ППИ-47	шт.	381,86	389,82
509-6077	ППИ-49	шт.	457,68	467,22
509-6078	ППИ-51	шт.	373,80	381,58
509-6079	ППИ-53	шт.	268,92	274,52
509-6080	ППИ-54	шт.	276,99	282,76
509-6081	ППИ-56	шт.	182,09	185,90
509-6082	ППИ-58	шт.	337,92	344,95
509-6083	ППИ-59	шт.	2 813,25	2 871,86
509-6084	ППИ-60	шт.	296,96	303,14
509-6085	ППИ-61	шт.	290,86	296,92
509-6086	ППИ-63	шт.	572,78	584,72
509-6087	ППИ-64	шт.	11 145,00	11 377,17
509-6088	ППИ-67	шт.	8 109,75	8 278,69
509-6089	ППИ-68	шт.	175,95	179,62
509-6090	ППИ-69	шт.	2 884,70	2 944,80
509-6091	ППИ-74	шт.	393,53	401,73
509-6092	ППИ-78	шт.	9 234,92	9 427,30
509-6093	ППИ-80	шт.	12 341,12	12 598,22
509-6094	ППИ-81	шт.	12 887,86	13 156,34
509-6095	ППИТ-1	шт.	755,23	770,97
509-6096	ППИТ-2	шт.	805,22	821,99
509-6097	ППИТ-3	шт.	862,45	880,42
509-6098	ППИР-1	шт.	2 210,11	2 256,15
509-6099	ППИР-2	шт.	3 127,88	3 193,04
509-6100	ППИР-3	шт.	1 139,44	1 163,18
509-6101	ППИР-4	шт.	1 392,98	1 422,00
509-6102	ППИР-5	шт.	1 234,71	1 260,44
509-6103	ППИР-6	шт.	1 305,78	1 332,98
509-6104	ППИР-7	шт.	633,11	646,30

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6105	ППР-8	шт.	1 167,48	1 191,79
509-6106	ППР-9	шт.	933,90	953,35
Зажим подвесной:				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	90,45	92,31
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	87,31	89,12
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	89,04	90,88
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	50,28	51,32
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	25,41	25,93
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	29,21	29,82
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	70,91	72,77
509-0429	054	шт.	69,93	71,76
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	61,97	63,59
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	70,04	71,87
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	38,68	39,69
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	63,37	65,03
509-0432	054-2	шт.	64,83	66,52
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	64,28	65,96
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	72,64	74,54
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	92,89	94,81
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	36,84	37,80
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	38,68	39,61
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	95,32	97,52
509-1715	плапечный ПС-1-1	шт.	7,91	8,12
509-1716	плапечный ПС-2-1	шт.	11,53	11,83
509-1717	плапечный ПС-3-1	шт.	15,14	15,53
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	329,78	336,64
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	300,22	306,53
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	214,03	218,54
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	214,03	218,54
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	360,41	367,99
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	216,18	220,72
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	328,36	335,26
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	611,77	624,63
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	474,38	484,35
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	314,47	321,08
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	517,47	528,35
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	594,75	607,25
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	595,82	608,34
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	598,67	611,26
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	730,44	745,80
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 172,34	1 196,99
509-2636	СВС-50-3	шт.	23,22	23,69
509-2686	СВС-70-3	шт.	25,22	25,73
509-5789	СВС-100-3	шт.	29,62	30,23
509-5790	СВС-108-1	шт.	31,91	32,56
509-5791	СВС-120-3	шт.	33,03	33,72
509-5792	СВС-135-3	шт.	34,46	35,16
509-5793	СВС-150-3	шт.	37,11	37,87
509-5794	СВС-200-3	шт.	43,17	44,07
509-5795	СВС-300-3	шт.	53,88	55,00
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	13,36	13,64
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	17,17	17,54
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	19,08	19,47
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	37,20	37,98
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	60,31	61,90
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	76,78	78,40
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	99,67	101,76
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	116,24	118,69
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	73,42	75,35
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	117,46	119,94
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	131,45	134,09
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	137,24	140,13

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	126,10	128,63
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	147,99	151,11
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	146,52	149,61
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	132,17	135,65
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	235,17	240,12
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	235,65	240,61
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	340,02	347,17
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	735,85	751,33
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	141,57	144,55
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	188,19	192,15
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	231,98	236,85
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	265,03	270,61
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	513,53	524,34
509-2872	шлейфовый спиральный ПС-11,4-01	шт.	90,82	92,72
509-2873	шлейфовый спиральный ПС-13,5-01	шт.	106,49	108,71
509-2687	шлейфовый спиральный ПС-15,2-01	шт.	163,83	167,25
509-2874	шлейфовый спиральный ПС-16,8-01	шт.	146,73	149,79
509-2875	шлейфовый спиральный ПС-18,8-01	шт.	317,31	323,95
509-2876	шлейфовый спиральный ПС-21,6-01	шт.	418,82	427,58
509-2688	шлейфовый спиральный ПС-24,0-01	шт.	514,60	525,36
Зажим опорный:				
509-6053	АА-4-3	шт.	35,74	36,48
509-6054	АА-5-3	шт.	38,01	38,81
509-2692	АА-6-3	шт.	37,93	38,72
509-6055	2АА-4-3	шт.	39,52	40,34
509-6056	2АА-5-3	шт.	40,77	41,61
509-2693	2АА-6-3	шт.	41,06	41,91
Зажим поддерживающий:				
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	114,90	117,28
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	27,02	27,57
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	27,02	27,57
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	27,02	27,57
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	187,12	191,00
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	37,26	38,03
509-1934	глухой ППН-1-5	шт.	19,30	19,70
509-1935	глухой ППН-2-6	шт.	17,02	17,37
509-5815	глухой ППН-2-6А	шт.	23,04	23,51
509-5727	глухой ППН-3-5	шт.	32,35	33,02
509-2676	глухой ППН-5-3	шт.	255,65	260,92
509-5816	глухой ППН-5-4	шт.	306,37	312,73
509-5817	глухой ППН-5-6	шт.	267,19	272,73
509-5818	глухой ППН-5-7	шт.	306,37	312,73
509-5819	глухой ППН-5-12	шт.	2 315,36	2 363,35
509-2677	глухой ППН-6-5	шт.	340,71	347,73
509-5820	глухой ППН-6-6	шт.	353,58	360,91
509-5821	глухой ППН-6-9	шт.	397,07	405,30
509-5822	глухой ППН-8-6	шт.	527,08	538,00
509-5823	глухой ППН-8-7	шт.	368,65	376,29
509-5824	глухой ППН-8-8	шт.	388,19	396,23
509-5825	глухой 2ППН-5-1	шт.	424,32	433,12
509-5826	глухой 2ППН-5-7(А-К)	шт.	715,83	730,66
509-5827	глухой 2ППН-5-10	шт.	1 655,76	1 690,08
509-2678	глухой 3ППН-5-7	шт.	777,50	793,53
509-2679	глухой 3ППН-5-13	шт.	1 363,36	1 391,46
509-5828	глухой ППУ-2-1	шт.	230,90	235,68
509-5829	глухой ППУ-2-2	шт.	247,82	252,95
509-5830	глухой ППУ-2-3	шт.	198,38	202,49
509-2680	спиральный ПС-15, 4П11	шт.	359,95	367,37
Зажим ремонтный:				
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	53,07	54,17
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	122,86	125,41
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	142,45	145,40
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	151,36	154,50

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	204,42	208,65
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	226,86	231,56
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	257,85	263,19
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	288,47	294,45
509-5931	РАС-95-4А	шт.	45,97	46,93
509-5932	РАС-120-4А	шт.	49,19	50,20
509-5933	РАС-150-4А	шт.	64,71	66,05
509-5934	РАС-185-4А	шт.	66,47	67,84
509-5935	РАС-205-4А	шт.	71,15	72,61
509-5936	РАС-330-4А	шт.	149,04	152,12
509-5937	РАС-500-5А	шт.	168,07	171,54
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	601,64	614,05
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	735,51	750,68
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	75,79	77,76
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	54,43	55,86
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	82,32	84,47
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	102,11	104,77
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	64,00	65,67
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	163,44	166,86
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	76,82	78,83
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	81,87	84,01
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	103,74	105,88
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	585,16	597,47
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	789,96	806,57
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 060,19	1 082,48
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 265,81	1 292,41
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм ²	компл.	62,90	64,21
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	43,40	44,40
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	23,06	23,53
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	17,87	18,34
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	16,49	16,92
509-0409	(КС-046-1)	шт.	23,02	23,62
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	27,05	27,75
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	22,10	22,61
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	28,76	29,36
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	127,83	130,49
509-6989	СЗ-III А	шт.	24,07	24,57
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	44,76	45,93
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	123,94	126,80
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	27,18	27,89
509-0447	цанговый 085	шт.	356,99	364,50
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	73,68	75,60
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	49,95	51,26
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	46,32	47,53
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	43,10	44,23
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	41,44	42,39
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	61,40	62,81
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	52,95	54,34
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 635,58	1 678,30
Зажим аппаратный прессуемый:				
509-5943	A1A-50-2	шт.	15,69	16,02
509-5944	A1A-70-2	шт.	16,53	16,87
509-5945	A1A-95-2	шт.	17,93	18,30
509-5946	A1A-120-2	шт.	18,78	19,17
509-5947	A1A-150-2	шт.	20,31	20,73
509-5948	A1A-185-2	шт.	21,02	21,45
509-5949	A1A-240-2	шт.	22,42	22,89
509-5950	A2A-35-2	шт.	19,47	19,87
509-5951	A2A-50-2	шт.	20,31	20,73

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5952	A2A-70-2	шт.	20,31	20,73
509-5953	A2A-95-2	шт.	21,02	21,45
509-5954	A2A-120-2	шт.	22,42	22,89
509-5955	A2A-150-2	шт.	26,20	26,75
509-5956	A2A-185-2	шт.	27,74	28,32
509-5957	A2A-240-2	шт.	31,52	32,18
509-5958	A2A-300-2	шт.	45,39	46,33
509-2838	A2A-400-2	шт.	47,87	48,87
509-2839	A2A-600-2	шт.	59,36	60,60
509-5959	A4A-70-2	шт.	18,78	19,17
509-5960	A4A-95-2	шт.	22,42	22,89
509-5961	A4A-120-2	шт.	24,80	25,32
509-2840	A4A-120-8	шт.	30,63	31,28
509-5962	A4A-150-2	шт.	26,20	26,75
509-5963	A4A-185-2	шт.	29,98	30,60
509-5964	A4A-240-2	шт.	32,23	32,90
509-2841	A4A-240-8	шт.	38,89	39,70
509-2842	A4A-300-2	шт.	58,38	59,60
509-2843	A4A-400-2	шт.	62,46	63,76
509-2844	A4A-600-2	шт.	70,83	72,32
509-5965	2A2A-300-1	шт.	223,65	228,29
509-5966	2A2A-300-4	шт.	223,65	228,29
509-5967	2A2A-500-1	шт.	266,11	271,63
509-5968	2A4A-300-3	шт.	277,23	282,98
509-5969	2A4A-300-4	шт.	277,23	282,98
509-5970	2A4A-500-3	шт.	364,59	372,15
509-5971	2A4A-500-4	шт.	364,59	372,15
509-5972	2A6A-300-3	шт.	345,93	353,10
509-5973	2A6A-300-4	шт.	345,93	353,10
509-5974	2A6A-500-3	шт.	398,39	406,64
509-5975	2A6A-500-4	шт.	398,39	406,64
509-5976	2A6A-600-3	шт.	464,64	474,27
509-5977	2A6A-600-4	шт.	464,64	474,27
509-5978	3A2A-500-3	шт.	500,16	510,53
509-2845	3A2A-500-3A	шт.	493,86	504,19
509-5979	3A2A-500-4	шт.	522,62	533,46
509-2846	3A2A-500-4A	шт.	516,04	526,83
509-5980	3A2A-600-3	шт.	679,87	693,97
509-5981	3A2A-600-4A	шт.	679,87	693,97
509-5982	3A4A-300-2	шт.	850,93	868,57
509-5983	3A4A-300-3	шт.	876,46	894,62
509-2847	3A4A-400-2	шт.	871,96	890,21
509-5984	3A4A-400-3	шт.	983,65	1 004,04
509-5985	3A4A-600-2	шт.	1 008,55	1 029,46
509-5986	3A4A-600-3	шт.	1 316,11	1 343,40
509-5987	A2АП-500-2	шт.	320,20	326,84
509-5988	A2АП-640-1	шт.	514,39	525,05
509-5989	A4АП-500-1A	шт.	257,82	263,17
509-5990	A4АП-640-1	шт.	545,58	556,88
509-5991	A6АП-640-1	шт.	816,23	833,16
509-5992	A6АП-640-2	шт.	883,39	901,70
509-5993	A6АП-640-3	шт.	785,04	801,31
509-5994	2A4АП-500-1	шт.	514,40	525,06
509-5995	2A6АП-500-3	шт.	829,50	846,70
509-5996	2A6АП-500-4	шт.	829,50	846,70
509-5997	2A6АП-640-1Б	шт.	1 566,41	1 598,88
509-5998	2A6АП-640-2	шт.	1 644,73	1 678,83
509-5999	3A2АП-500-3	шт.	1 024,36	1 045,59
509-6000	3A2АП-500-4	шт.	946,30	965,91
509-6032	3AАП-500-1	шт.	758,53	774,25
509-6033	3OАП-500-1	шт.	854,14	871,83
509-6034	4A6АП-640-1	шт.	3 105,16	3 169,52
509-6035	4A6АП-640-5	шт.	3 886,13	3 966,68
509-6036	4A6АП-640-6	шт.	4 007,10	4 090,16

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Зажим аппаратный штыревой:				
509-6037	АППМ-1-1	шт.	142,15	145,10
509-6038	АППМ-2-1	шт.	147,75	150,81
509-6039	АППМ-3-1	шт.	153,44	156,62
509-6040	АППМ-4-1	шт.	184,50	188,32
509-6041	АППМ-5-1	шт.	229,89	234,66
509-6042	АППМ-5-2	шт.	479,34	489,28
509-2848	АППМ-12-1	шт.	131,08	133,84
509-6043	АППМ-16-1	шт.	136,12	138,95
509-6044	АППМ-20-1	шт.	144,03	147,01
509-6045	АППМ-27-1	шт.	171,86	175,43
509-6046	АППМ-30-1	шт.	189,70	193,63
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	49,59	50,89
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,22	3,30
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	8,14	8,31
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	6,95	7,10
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:				
509-3645	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	8,02	8,19
509-3646	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	8,91	9,10
509-3647	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	10,41	10,63
509-3648	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	17,82	18,19
509-3649	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	27,20	27,77
509-3650	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	28,58	29,18
509-3651	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	35,62	36,38
509-3652	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	44,66	45,61
509-3653	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	55,36	56,54
509-3654	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	71,47	72,99
509-3655	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	8,77	8,96
509-3656	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	11,68	11,93
509-3657	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	14,62	14,93
509-3658	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	17,52	17,89
509-3659	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	25,25	25,79
509-3660	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	33,37	34,08
509-3661	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	37,44	38,23
509-3662	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	60,79	62,08
509-3663	2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	21,11	21,56
509-3664	4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	21,11	21,56
509-3665	10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	20,60	21,04
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
509-3666	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.	5,28	5,40
509-3667	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.	9,40	9,60

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3668	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.	2,28	2,34
509-3669	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.	4,56	4,66
509-3670	1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.	10,44	10,66
509-3671	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	шт.	7,12	7,28
509-3672	4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	шт.	12,73	13,01
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	6,59	6,76
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	21,55	22,11
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	359,02	368,39
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	82,37	84,52
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	71,37	72,85
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	99,58	101,64
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	191,74	195,72
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	67,91	69,32
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	67,05	68,80
509-5832	клиновый НКК-1-1	шт.	69,88	71,33
509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	146,92	149,96
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	291,57	299,19
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	328,41	336,99
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	465,60	477,76
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	543,33	557,52
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	439,56	451,04
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	359,51	368,90
509-5837	НС-50-3	шт.	82,53	84,23
509-2683	НС-70-3	шт.	83,29	85,47
509-5838	НС-100-3	шт.	131,93	134,66
509-5839	НС-108-1	шт.	131,93	134,66
509-5840	НС-120-3	шт.	131,93	134,66
509-5841	НС-150-3	шт.	114,48	116,86
509-5842	НС-140-3	шт.	136,00	138,82
509-5843	НС-220-3	шт.	543,90	555,17
509-5844	НС-230-3	шт.	557,65	569,21
509-5845	НС-260-3	шт.	575,69	587,63
509-5846	НС-300-3	шт.	710,59	725,32
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	144,15	147,91
509-5847	НАС-300-1	шт.	162,67	166,04
509-2829	НАС-330-1	шт.	160,62	164,82
509-2830	НАС-330-2	шт.	176,08	180,68
509-2831	НАС-400-1	шт.	188,70	193,63
509-2832	НАС-450-1	шт.	209,97	215,45
509-2833	НАС-500-1	шт.	209,97	215,45
509-2834	НАС-600-1	шт.	299,00	306,81
509-2835	НАС-700-1	шт.	419,72	430,70
509-2836	НАС-800-1	шт.	494,62	507,54
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	770,01	790,12
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	157,95	161,22
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	183,93	187,74
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	253,36	258,61
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	477,76	487,66
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	592,34	604,62
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 908,27	1 947,83
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 908,27	1 947,83
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	589,64	601,87
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	624,54	637,48
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 145,71	1 169,46
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	212,70	217,11
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	212,70	217,11
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	236,01	240,90

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	223,02	227,65
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	223,02	227,65
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	266,30	271,82
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	273,61	279,28
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	273,61	279,28
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	408,76	417,23
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 417,10	1 446,48
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 026,43	3 089,16
Зажим ответвительный:				
509-5867	ОА 35-1	шт.	10,95	11,18
509-5868	ОА 50-1	шт.	10,41	10,63
509-5869	ОА 50-2	шт.	30,34	30,97
509-5870	ОА 70-1	шт.	10,63	10,85
509-5871	ОА 70-2	шт.	34,19	34,90
509-5872	ОА 95-1	шт.	11,96	12,21
509-5873	ОА 95-2	шт.	34,28	34,99
509-5874	ОА 120-1	шт.	12,26	12,52
509-5875	ОА 120-2	шт.	36,77	37,54
509-5876	ОА 150-1	шт.	12,43	12,69
509-5877	ОА 150-2	шт.	44,08	44,99
509-5878	ОА 185-1	шт.	17,23	17,60
509-5879	ОА 185-2	шт.	52,65	53,74
509-5880	ОА 240-1	шт.	22,01	22,47
509-5881	ОА 240-2	шт.	53,87	55,00
509-5882	ОА 300-1	шт.	52,14	53,22
509-5883	ОА 300-2	шт.	79,41	81,06
509-2849	ОА-400-1	шт.	56,97	58,46
509-2695	ОА-400-2	шт.	85,64	87,88
509-2850	ОА-600-1	шт.	76,57	78,57
509-2851	ОА-600-2	шт.	117,76	120,83
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	400,22	408,51
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	364,27	371,83
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	400,22	408,51
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 109,58	1 132,57
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 017,31	1 038,40
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	981,66	1 002,01
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	90,21	92,08
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	99,42	101,47
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	139,90	142,80
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	164,69	168,99
509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	7,82	8,02
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	26,83	27,38
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 499,55	3 590,96
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	486,25	498,95
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	9,45	9,70
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	9,45	9,70
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	9,45	9,70
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	8,80	9,03
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	27,94	28,67
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	44,38	45,54
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	49,60	50,90
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	92,09	94,49
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	98,93	101,51
Зажим для короба:				
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	18,27	18,75
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	19,59	20,10
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	19,91	20,43
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	19,04	19,53
509-0044	изолирующие	10 шт.	17,21	17,66
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	165,70	170,02
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	478,70	491,20

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	598,38	614,01
509-1073	полиэтиленовые	шт.	5,61	5,75
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	0,99	1,02
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	117,63	120,71
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	68,81	70,50
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	13,71	14,07
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	105,51	108,26
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	202,13	207,41
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	74,50	76,45
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	140,68	144,35
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	140,68	144,35
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	213,83	219,41
509-6109	К2-7-1С	шт.	46,77	47,80
509-6110	К2-12-2	шт.	63,66	65,07
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	116,90	119,95
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	493,78	504,73
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	451,45	463,24
509-6112	2КД-7-1С	шт.	49,00	50,08
509-6113	2КД-12-1С	шт.	476,96	487,54
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	222,20	227,13
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	523,65	535,27
509-6116	3К2-21-3	шт.	2 762,57	2 823,87
509-6117	2КД-16-2А	шт.	749,93	766,57
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	120,86	126,48
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	191,78	200,71
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	239,81	250,97
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	393,82	412,14
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 020,52	3 105,57
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 341,16	3 435,25
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 544,91	2 616,58
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	2 842,60	2 922,65
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	155,81	163,06
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	248,77	260,34
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	207,81	217,47
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	310,75	325,21
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	170,85	174,35
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3 050,74	3 192,66
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4 012,49	4 199,15
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	120,86	126,48
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	191,78	200,71
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	405,29	424,15
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	623,83	652,85
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	705,51	738,33
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 086,45	1 136,99
Кронштейн контактной сети:				
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	115,86	118,25
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	115,86	118,25
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	130,17	132,84
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 304,56	1 331,33
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 338,89	1 366,36
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 499,10	1 529,86
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 742,28	1 778,04
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 228,06	2 273,78
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	2 757,90	2 814,49
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 552,20	2 604,58

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	2 835,71	2 893,90
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 119,52	3 183,53
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 159,85	3 224,69
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 443,37	3 514,02
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 443,37	3 514,02
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы $\frac{3}{4}$ к пестик (КС-031)	шт.	26,47	27,33
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	25,15	25,97
509-0027	Муфта крепления трубы 1 $\frac{1}{2}$ к пестик (КС-033)	шт.	34,97	36,11
509-0030	Муфты натяжные	шт.	112,12	115,76
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	36,30	37,98
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	74,97	78,46
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	286,44	293,00
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	306,48	313,50
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,66	0,67
Муфты соединительные диаметром:				
509-2150	160 мм	шт.	66,62	68,37
509-2151	200 мм	шт.	101,68	104,35
509-2152	250 мм	шт.	140,26	143,94
509-2153	315 мм	шт.	202,86	208,18
509-2154	400 мм	шт.	344,87	353,92
509-2155	500 мм	шт.	537,18	551,26
509-2156	630 мм	шт.	756,15	775,98
509-0028	Муфта соединительная $\frac{3}{4}$ (КС-027)	шт.	26,47	27,33
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	26,47	27,33
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	39,58	40,62
509-0175	Устройство натяжное	компл.	139,87	143,52
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,59	4,71
509-1277	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	6,88	7,06
509-1278	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,91	8,12
509-1279	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	26,09	26,78
509-1280	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,49	34,36
509-1281	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	45,31	46,49
509-1282	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	80,51	82,61
509-1283	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	142,99	146,73
509-1284	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	214,66	220,27
509-1285	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	293,13	300,79
509-1286	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	973,50	998,93
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	шт.	47,80	49,05
509-1522	25 мм	шт.	63,73	65,39
509-1523	32 мм	шт.	72,69	74,59
509-1524	40 мм	шт.	117,50	120,57
509-1525	50 мм	шт.	155,34	159,40
509-1526	63 мм	шт.	217,07	222,74
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
509-6821	32/25 мм	шт.	93,44	95,58
509-6822	110/90 мм	шт.	407,12	416,46
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	493,87	505,18
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	26,29	26,98
509-3370	Набивки сальниковые пенечковые, пропитанные	кг	37,47	38,44
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	49,63	50,93
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	55 110,84	57 348,56
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	49 487,38	51 496,77
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	48 554,66	50 526,17
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	47 375,82	49 299,47

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	49 342,68	51 346,19
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	48 544,65	50 515,76
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	39 968,04	41 590,90
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	37 309,07	38 823,96
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	34 769,34	36 181,11
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	34 442,70	35 841,21
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	40 636,93	42 286,96
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	37 419,87	38 939,27
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	176,62	183,79
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.	4,38	4,50
509-1506	ТА 25-8-7	шт.	4,79	4,92
509-1507	ТА 35-10-8	шт.	5,89	6,05
509-1508	ТА 50-10-9	шт.	7,27	7,46
509-1509	ТА 70-10-12	шт.	8,77	9,00
509-1510	ТА 95-12-13	шт.	10,27	10,54
509-1511	ТА 120-12-14	шт.	12,75	13,09
509-1512	ТА 150-12-17	шт.	17,13	17,57
509-1513	ТА 185-16-19	шт.	19,60	20,11
509-1514	ТА 240-20-20	шт.	22,75	23,35
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	1000 шт.	2 308,51	2 368,81
509-1759	ТАМ-25	1000 шт.	2 593,35	2 661,09
509-1760	ТАМ-35	1000 шт.	3 562,68	3 655,74
509-1761	ТАМ-50	1000 шт.	4 200,38	4 310,09
509-1762	ТАМ-70	1000 шт.	5 071,91	5 204,39
509-1763	ТАМ-95	1000 шт.	6 555,64	6 726,87
509-1764	ТАМ-120	1000 шт.	7 512,21	7 708,43
509-1765	ТАМ-150	1000 шт.	9 680,43	9 933,28
509-1766	ТАМ-185	1000 шт.	10 615,73	10 893,01
509-1767	ТАМ-240	1000 шт.	13 595,95	13 951,08
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	11,40	11,70
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	22,50	23,09
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,87	1,92
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	5,34	5,48
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	5,75	5,90
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	8,01	8,22
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,49	0,50
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,36	3,45
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,72	0,73
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	4,24	4,36
509-0043	медные ТМ-4	шт.	3,61	3,70
509-1472	медные ТМ-6	шт.	3,76	3,86
509-1473	медные ТМ-10	шт.	3,84	3,94
509-1474	медные ТМ-16	шт.	3,93	4,03
509-1577	медные ТМ-25	шт.	4,71	4,83
509-1578	медные ТМ-35	шт.	4,99	5,12
509-1579	медные ТМ-50	шт.	6,03	6,19
509-1580	медные ТМ-70	шт.	7,00	7,18
509-1581	медные ТМ-95	шт.	13,02	13,36
509-1582	медные ТМ-120	шт.	19,04	19,53
509-1583	медные ТМ-150	шт.	28,62	29,37
509-1584	медные ТМ-185	шт.	33,49	34,36
509-1585	медные ТМ-240	шт.	57,85	59,36
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.	0,92	0,95
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,09	1,12

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,12	2,17
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.	2,54	2,61
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,38	3,47
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.	5,25	5,39
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.	6,34	6,51
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.	7,36	7,55
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.	13,70	14,06
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.	20,05	20,57
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.	30,13	30,92
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	21,48	22,04
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.	35,45	36,37
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.	61,01	62,61
509-3678	медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,19	1,22
509-3679	медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	3,59	3,68
509-3680	медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	4,42	4,54
509-3681	медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	7,33	7,52
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.	8,95	9,18
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.	12,39	12,71
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.	17,43	17,89
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.	25,33	25,99
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.	32,17	33,01
509-3687	медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	54,14	55,55
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	35,80	36,73
509-0042	медные соединительные	шт.	3,36	3,45
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	162,26	166,49
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	191,47	196,47
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	160,86	165,08
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	175,79	180,40
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	92,88	94,83
509-0154	Медь для присадки	кг	88,37	90,23
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	699,13	713,83
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	410,99	419,63
509-0084	Припой	кг	79,21	80,88
509-0062	Припой ЛОК	кг	163,93	167,37
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,58	5,96
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	5,88	6,17
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	4,40	4,61
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	шт.	6,75	6,92
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	шт.	16,17	16,58
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	4,39	4,49
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	3,65	3,73
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	3,78	3,87
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	3,78	3,87
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	4,97	5,09
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.	8,23	8,43
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.	7,92	8,11
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.	6,75	6,91
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.	11,41	11,68

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,19	3,27
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	14,30	14,64
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	40,43	41,37
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	54,78	56,21
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	29,46	30,23
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	24,25	24,89
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	26,44	27,13
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	12 793,50	13 127,67
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	3,25	3,33
509-0159	Подвес тросовой	шт.	13,62	14,25
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПГ	т	64 752,44	66 141,80
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	75,66	79,18
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	122,10	127,78
Подвес многороликовый:				
509-6118	П4Р-12-1	шт.	6 334,66	6 470,59
509-6119	П4Р-25-1	шт.	8 082,16	8 255,57
509-6120	П4Р-30-1	шт.	14 780,89	15 098,03
509-6121	П4Р-45-1	шт.	16 309,94	16 659,90
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 295,00	1 355,24
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 305,00	1 378,62
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	96,74	98,81
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	162,77	166,24
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	133,57	136,43
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	158,76	162,15
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	149,18	152,37
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	338,68	345,91
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	324,19	331,11
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	296,43	302,76
Рог разрядный:				
509-6171	Р-2-120	шт.	36,68	37,47
509-6172	РР-35	шт.	31,28	31,95
509-6173	РР-55	шт.	32,98	33,69
509-6174	РР-88	шт.	33,55	34,26
509-6175	РР-130	шт.	33,55	34,26
509-6176	РР-156	шт.	38,62	39,44
509-6177	РР-168	шт.	42,28	43,18
509-6178	РР-205	шт.	42,28	43,18
509-6179	РР-212	шт.	42,28	43,18
509-6180	РР-357	шт.	45,10	46,06
509-6181	РР-412	шт.	45,66	46,64
509-6182	РР-470	шт.	45,66	46,64
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	48,48	49,52
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	49,04	50,08
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	52,71	53,83
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	54,40	55,56
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	55,24	56,42
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	56,65	57,85
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	56,65	57,85
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	58,06	59,30
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	58,06	59,30
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	58,89	60,15
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	60,04	61,32
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	62,58	63,91
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	67,08	68,51
509-6195	нижний РРН-55	шт.	31,85	32,52
509-6196	нижний РРН-88	шт.	33,55	34,26

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2945	нижний РРН-130	шт.	41,81	42,79
509-6197	нижний РРН-250	шт.	43,69	44,63
509-6198	нижний РРН-312	шт.	45,10	46,06
509-6199	нижний РРН-357	шт.	45,66	46,64
509-6200	нижний РРН-412	шт.	47,35	48,37
509-6201	нижний РРН-470	шт.	48,48	49,52
509-0166	Серьга	шт.	9,70	10,25
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	7,55	7,98
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	10,49	11,08
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	8,99	9,25
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	12,76	13,14
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	20,64	21,25
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	66,81	68,22
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	9,23	9,75
Балласт:				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	311,14	317,82
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	315,62	322,40
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	651,78	665,77
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	714,33	729,66
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	926,36	946,24
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	714,33	729,66
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 078,40	1 101,54
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 164,68	1 189,66
509-6243	БП-50-1	шт.	1 078,40	1 101,54
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	2 044,53	2 088,40
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	2 044,53	2 088,40
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	2 044,53	2 088,40
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	400,95	409,56
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	829,16	846,95
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	829,16	846,95
Группа: Прочие изделия				
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:				
509-4602	20-M10x100/20	т	995 385,14	1 016 308,13
509-4603	22-M12x125/30	т	755 063,64	770 935,08
509-4604	22-M12x125/50	т	728 349,91	743 659,82
509-4605	30-M16x190/40	т	393 992,96	402 274,69
509-4606	30-M16x190/60	т	450 409,73	459 877,35
509-4607	37-M20x250/50	т	636 536,02	649 916,01
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	319,67	326,39
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:				
509-4608	M12/25	т	559 774,12	571 540,57
509-4609	M16/25	т	499 873,13	510 380,46
509-4610	M20/30	т	635 532,49	648 891,38
509-6919	Анкер-пилька Hilti HST M12x115/20	шт.	41,33	42,17
509-4611	Анкер-пилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	410 637,84	419 269,44
509-4612	Анкер-пилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	288 869,53	294 941,57
509-4613	Анкер-пилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	350 006,26	357 363,39
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	38,24	39,04
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	99,32	101,33
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 150/330	шт.	380,64	388,41
Шпилька анкерная Hilti:				
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	242,32	247,32
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	130,16	133,17
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	43,43	44,44
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	144,57	147,90
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	351,95	359,14
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	601,70	615,21
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	36,70	37,46
509-2977	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	44,96	45,90
509-2978	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	55,55	56,70

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2979	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	49,05	50,07
509-2980	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	57,28	58,47
509-2981	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	69,03	70,47
509-2982	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	71,96	73,46
509-2983	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	83,73	85,47
509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	113,41	115,77
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
509-3673	ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,76	2,83
509-3674	ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	4,40	4,50
509-3675	ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	6,51	6,65
509-3676	ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	8,79	8,98
509-3677	ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	11,55	11,79
509-1421	База марки В401Л, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	30,08	30,87
509-1422	Базовое основание марки В401Л, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	117,50	120,57
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,06
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	47,89	50,59
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	71,16	75,17
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	183,31	193,65
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	127,23	134,41
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	7,29	7,47
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	332,28	350,79
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	17,95	18,42
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,49	2,57
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	35,80	37,46
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	3,40	3,52
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	9,34	9,54
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,01	3,09
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,40	3,49
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:				
509-5777	25 мм	шт.	0,36	0,38
509-6491	32 мм	шт.	0,61	0,62
509-5778	50 мм	шт.	1,30	1,35
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	7,22	7,48
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	25,18	25,84
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	29,61	30,39
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	29,61	30,39
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	29,61	30,39
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	913,71	932,93
509-6882	КД 10 П	шт.	1 200,93	1 226,19
509-6883	КД 20	шт.	1 485,14	1 516,39
509-6884	КД 20 П	шт.	1 561,75	1 594,60
509-6885	КД 10/25	шт.	727,75	743,06
509-6886	КД 10/25 П	шт.	749,60	765,37
509-6887	КД 25/45	шт.	862,25	880,39
509-6888	КД 25/45 П	шт.	874,22	892,61
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	727,75	743,06
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	666,45	680,47
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	45,04	46,22
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	59,66	61,22
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	22,10	22,67
509-6558	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	81,42	83,13
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	628,80	642,02
509-6892	1,5 м	шт.	814,98	832,13
509-6893	2,5 м	шт.	1 196,88	1 222,06
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	65,09	66,49
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(ЛС)	шт.	6 696,22	6 837,11
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,82	0,85
509-0217	Замок 078-1	шт.	7,29	7,45
Звонок:				
509-1287	беспроводной марки АГ305А Космос	шт.	36,74	37,53

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1288	беспроводной марки AG306A Космос	шт.	27,06	27,64
509-1289	беспроводной марки AG510B Космос	шт.	37,85	38,66
509-1290	беспроводной марки AG512C Космос	шт.	37,88	38,69
509-1291	беспроводной марки AG513C Космос	шт.	45,83	46,80
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	52,80	53,91
509-1293	беспроводной марки E-111	шт.	59,38	60,62
509-1294	беспроводной марки E-112	шт.	59,76	61,01
509-1295	беспроводной марки E-113	шт.	58,85	60,08
509-1254	электрический с кнопкой	шт.	73,72	75,27
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.	111,51	113,78
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	90,49	92,44
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	90,48	92,43
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	71,59	73,11
509-4576	электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	19,15	19,56
509-4577	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	49,83	50,89
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	49,26	50,31
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	53,50	54,63
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	104,70	106,93
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	40,63	41,57
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	42,47	43,44
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	101,17	103,48
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	87,02	89,02
509-6924	планочный И-1,7	шт.	115,83	118,49
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	139,39	142,58
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	102,34	104,68
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	69,44	71,03
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	94,94	97,12
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	99,43	101,71
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	76,84	78,60
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	761,46	778,91
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 104,16	1 129,46
509-6933	СИ-6М	шт.	914,49	935,44
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.	917,02	938,03
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.	2 372,51	2 426,87
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.	2 410,30	2 465,53
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	2 048,38	2 095,31
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 109,32	2 157,65
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	1 997,88	2 043,66
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 082,27	2 129,97
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	132,71	135,74
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	103,81	106,05
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	123,93	126,60
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	163,12	166,63
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	177,96	181,79
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	593,18	605,96
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	805,23	822,56
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	403,22	411,75
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	333,79	340,84
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	298,67	304,99
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	123,39	126,00
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	330,49	337,60
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	381,33	389,54
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	371,79	379,80
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	413,11	422,00
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	106,38	108,63
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	123,70	126,32
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	127,71	130,42
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	123,39	126,00
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	716,06	731,47

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	771,13	787,74
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	978,75	999,82
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	860,11	878,62
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	919,43	939,22
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	54,45	55,62
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	868,65	887,01
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 090,06	1 113,11
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	229,39	234,21
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	235,51	240,47
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	214,10	218,61
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	214,10	218,61
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	238,57	243,58
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	327,27	334,15
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	70,35	71,83
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	97,87	99,93
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	165,16	168,64
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	275,27	281,06
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	220,22	224,85
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	229,39	234,21
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	346,95	358,28
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	264,26	272,88
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	272,53	281,43
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 144,22	2 214,22
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	8,30	8,52
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	16,21	16,64
509-1903	ИО-102-5	шт.	19,43	19,94
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	23,67	24,29
509-3842	ИО 102-6П	шт.	45,02	46,49
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	9,97	10,23
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	10,27	10,61
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	7,22	7,41
509-3844	ИО 102-15	шт.	9,25	9,55
509-1907	ИО-102-15/1	шт.	16,14	16,56
509-3845	ИО 102-16	шт.	5,94	6,13
509-3846	ИО 102-16/1	шт.	5,46	5,64
509-1908	ИО-102-16/2	шт.	7,38	7,57
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	37,63	38,62
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.	102,47	105,81
509-3848	ИО 102-20/А3П	шт.	59,32	61,26
509-3849	ИО 102-20/А3М	шт.	122,23	126,23
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.	95,26	98,37
509-3851	ИО 102-20/Б3П	шт.	57,53	59,40
509-3852	ИО 102-20/Б3М	шт.	115,05	118,81
509-3853	ИО 102-21	шт.	11,14	11,51
509-3854	ИО 102-26П	шт.	40,43	41,75
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	38,89	40,16
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	38,06	39,31
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	49,12	50,72
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	47,07	48,61
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	40,11	41,42
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	52,14	53,84
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	112,16	115,82
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	94,92	98,02

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3863	ИО 102-28	шт.	36,83	38,03
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	шт.	33,10	34,19
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	51,58	53,26
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	140,39	144,97
509-7208	ИО 102-32 "Полос"	шт.	10,75	10,98
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	63,40	65,47
509-1910	ОКНО-5	шт.	170,47	174,92
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	333,74	344,63
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	615,16	635,24
509-1911	КУКЛА-Л	шт.	152,36	156,34
509-3868	ДПМ-1	шт.	130,87	135,14
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	271,80	280,68
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	38,03	39,28
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	59,10	61,03
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	40,27	41,58
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	67,87	70,09
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	46,04	47,54
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	78,59	81,15
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	46,04	47,54
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	78,59	81,15
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	40,27	41,58
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	70,95	73,27
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	48,13	49,70
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	80,33	82,95
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	149,21	154,08
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	121,87	125,85
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	490,28	506,29
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	15,78	16,29
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	440,02	454,39
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	296,21	305,89
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	490,29	506,30
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-1М (ИО 329-6)	шт.	197,95	204,41
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-2	шт.	193,87	198,93
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛЮ-3	шт.	225,31	231,19
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	261,26	268,09
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	185,01	191,05
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	126,88	131,02
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	360,97	372,76
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	186,31	192,39
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	186,87	192,97
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	186,88	192,98
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	186,88	192,98
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	206,70	213,45
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	215,82	221,45
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	126,28	129,58
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	280,99	290,16
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	220,17	224,80
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	95,05	98,15
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	161,29	164,68
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	246,88	254,94
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	265,31	273,97
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	595,66	611,21
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	600,15	615,83
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	402,61	413,13
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	369,75	379,41

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	459,87	474,89
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	415,76	429,33
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 685,94	1 740,99
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 304,65	2 356,38
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	366,19	375,76
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	280,27	287,59
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	733,51	757,46
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	273,96	282,90
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	258,13	266,56
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	319,42	329,85
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-III	шт.	319,42	329,85
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	334,37	345,28
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	701,09	723,98
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	219,85	227,03
509-3917	ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	219,85	227,03
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	219,85	227,03
509-3919	ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	179,10	184,95
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	179,10	184,95
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	179,10	184,95
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	202,45	209,06
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	202,45	209,06
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	202,45	209,06
509-3926	ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	251,67	259,89
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	148,92	153,78
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	148,92	153,78
509-3929	ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	164,74	170,12
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	186,71	192,81
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	186,71	192,81
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	186,71	192,81
509-3933	ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	172,91	178,56
509-3934	ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	293,51	303,09
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.	213,74	220,72
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-III-1"	шт.	213,74	220,72
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	180,68	186,58
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	201,29	205,52
509-3937	"Икар-1А"	шт.	285,51	294,83
509-3938	"Икар-1Б"	шт.	274,49	283,45
509-3939	"Икар-2А"	шт.	171,39	176,99
509-3940	"Икар-2Б"	шт.	171,39	176,99
509-7212	"Икар-2/1"	шт.	212,48	216,95
509-7213	"Икар-4"	шт.	256,76	262,16
509-7214	"Икар-5А"	шт.	309,88	316,40
509-3941	"Рапид"	шт.	85,92	88,72
509-7215	"Рапид" вариант 2	шт.	96,58	98,62
509-7216	"Рапид" вариант 4	шт.	112,83	115,20
509-7217	"Рапид-3"	шт.	114,88	117,31
509-7218	"Рапид-3" вариант 2	шт.	118,98	121,48
509-3942	"Лигард ИК"	шт.	78,73	81,30
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 037,44	2 103,96
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 037,44	2 103,96
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 037,44	2 103,96
509-3946	ИД-30	шт.	630,96	651,56
509-3947	ИД-50	шт.	774,82	800,11
509-3948	ИД-70	шт.	969,96	1 001,63
509-3949	ИКС-1	шт.	597,04	616,53
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	8 909,83	9 200,71
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	9 289,55	9 592,83
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	4 684,47	4 837,41

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	4 595,12	4 745,14
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 297,27	3 404,92
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	3 940,07	4 068,71
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	3 927,84	4 056,08
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3 473,03	3 586,42
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 807,58	1 866,59
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	3 876,37	4 002,93
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 246,66	4 385,31
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	4 300,83	4 391,31
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	5 265,29	5 376,08
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	5 265,29	5 376,08
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	7 687,78	7 938,77
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 801,57	2 893,03
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 529,26	3 644,49
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	2 664,05	2 751,03
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	4 857,29	5 015,87
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 023,11	3 121,81
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	5 256,79	5 428,41
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	6 623,58	6 839,82
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	2 977,88	3 075,10
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	3 352,08	3 461,52
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	8 316,27	8 587,78
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 690,85	1 746,06
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	14 550,08	15 025,11
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 447,41	1 494,67
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 344,63	1 388,53
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	4 347,88	4 489,83
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3774	ДИП-3М1	шт.	114,37	118,10
509-3775	ДИП-3М3	шт.	117,70	121,54
509-3776	ДИП-3МА	шт.	186,88	192,98
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.	107,52	109,69
509-3777	ДИП-3СР	шт.	81,42	84,08
509-3778	ДИП-5А1	шт.	90,79	93,75
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	119,21	121,71
509-1271	ИПА-1	шт.	274,21	281,15
509-7240	ИП 212-112	шт.	75,35	76,94
509-7241	ИП 212-141	шт.	47,66	48,66
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	56,08	57,26
509-7243	ИП 212-141М	шт.	52,57	53,68
509-7244	ИП 212-142	шт.	66,59	67,99
509-7245	ИП 212-189	шт.	7,71	7,88
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	56,08	57,26
509-7247	ИП 212-189А	шт.	73,59	75,13
509-7248	ИП 212-27 СИ	шт.	50,82	51,89
509-7249	ИП 212-31/1	шт.	7,01	7,16
509-3779	ДИП-32МА	шт.	238,16	245,94
509-3780	ДИП-34А	шт.	313,47	323,71
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	176,38	180,09
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	273,68	279,44
509-7252	ИП 212-39/1	шт.	68,34	69,78
509-3781	ДИП-40А	шт.	179,12	184,97
509-3796	ДИП-41М УС-02	шт.	67,58	69,79
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	69,26	71,07
509-3794	ДИП-43	шт.	197,93	204,39
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	123,37	126,59
509-3795	ДИП-43МК	шт.	218,10	225,22
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	156,07	160,15
509-3797	ДИП-44А	шт.	230,57	238,10
509-3798	ДИП-44СВ	шт.	151,81	156,77
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.	201,05	206,31
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.	213,42	218,99
509-3801	ДИП-45А	шт.	298,32	308,06
509-3802	ДИП-45 "Марко"	шт.	69,21	71,47

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1882	ИП 212-45	шт.	80,91	83,03
509-1885	ИП-212-46	шт.	74,23	76,17
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	шт.	203,97	210,63
509-3803	ДИП-49АМ	шт.	157,14	162,27
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	115,67	118,69
509-7253	ИП 212-50М2	шт.	98,49	100,56
509-7254	ИП 212-52 СИ	шт.	66,59	67,99
509-1883	ДИП-53	шт.	191,40	196,40
509-3782	ДИП-53 с МС-03	шт.	211,69	218,60
509-3783	ДИП-53 с МС-04	шт.	208,85	215,67
509-3784	ДИП-54Н, Н1	шт.	177,74	183,55
509-3785	ДИП-54Р, Р1	шт.	155,32	160,40
509-1884	ДИП-54Т	шт.	141,23	144,92
509-3786	ДИП-54Т-7,5	шт.	126,08	130,19
509-3787	ДИП-54Т-30	шт.	107,92	111,44
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	шт.	123,55	127,58
509-3789	ДИП-54-ХХ	шт.	135,36	139,78
509-3790	ДИП-55С	шт.	159,39	164,59
509-3791	ДИП-58	шт.	95,27	98,38
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	шт.	61,33	62,62
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	67,26	68,68
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	шт.	61,06	63,06
509-3811	ИП-212-69/1	шт.	82,05	84,72
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	107,40	110,90
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	120,58	124,52
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	232,02	236,90
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	108,56	112,11
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.	200,11	204,32
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	250,28	255,54
509-3793	ДИП-83	шт.	67,17	69,36
509-7257	ИП 212-83СМ	шт.	66,59	67,99
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	87,62	89,47
509-3815	ИП 212/101-2	шт.	152,66	157,65
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	102,36	105,70
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	108,90	112,46
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	77,66	79,31
509-3804	ИП-212-4С	шт.	116,43	120,24
509-3805	ИП-212-4СБ	шт.	134,35	138,73
509-3806	ИП-212-3СМ	шт.	70,76	73,07
509-3807	ИП-212-3СУ	шт.	70,76	73,07
509-7259	ИП 212-3СУМ	шт.	66,97	68,38
509-3808	ИП-212-07СИ	шт.	142,49	147,14
509-3809	ИП-212-18СИ	шт.	85,50	88,29
509-3816	УС-01	шт.	68,39	70,64
509-3817	ИПД-3.2	шт.	85,50	88,29
509-3818	ИПД-3.4	шт.	120,10	124,02
509-3819	ИПД-3.10	шт.	61,06	63,06
509-1886	ИДПЛ-1	шт.	2 485,63	2 540,92
509-3820	ИПДЛ	шт.	840,68	868,13
509-3821	ИПДЛ-52	шт.	2 341,44	2 417,88
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2 489,86	2 542,25
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1 055,33	1 082,89
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3 043,96	3 112,30
509-3822	Артон-ДЛ	шт.	868,39	896,74
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	4 365,28	4 507,80
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	505,56	516,20
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	89,88	92,23
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	206,80	212,20
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	201,50	206,76
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	288,98	295,06

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	109,04	111,33
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	133,51	136,31
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Грант"	шт.	816,08	842,72
509-1889	ИП-101-1А	шт.	31,29	32,11
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	шт.	41,38	42,73
509-3731	ИП 101-20/1	шт.	13,17	13,60
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	96,21	98,73
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	122,52	126,52
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	27,77	28,68
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	20,36	21,03
509-7223	ИП 103-5	шт.	11,06	11,29
509-3735	ИП 103-5/1	шт.	11,75	12,13
509-3736	ИП 103-5/1 А3	шт.	10,67	11,02
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	14,96	15,45
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.	12,60	12,93
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	шт.	15,21	15,71
509-3739	ИП 103-5/2	шт.	11,11	11,48
509-3740	ИП 103-5/2-А2	шт.	5,01	5,17
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	шт.	8,99	9,28
509-3742	ИП 103-5/3	шт.	5,03	5,19
509-3743	ИП 103-5/3В	шт.	6,43	6,64
509-3744	ИП 103-5/3С	шт.	8,16	8,43
509-3745	ИП 103-5/3С-В	шт.	10,05	10,37
509-3746	ИП 103-5/4 А3	шт.	16,79	17,34
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	шт.	16,57	17,11
509-3748	ИП 103-5 ИБ	шт.	12,54	12,95
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	шт.	11,05	11,34
509-1892	ИП 103-7	шт.	6,72	6,90
509-1893	ИП 103-7/1	шт.	10,74	11,02
509-1894	ИП 103-7/2	шт.	23,01	23,61
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	24,06	24,84
509-1895	ИП 103-7/3	шт.	26,70	27,40
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	27,77	28,68
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	14,77	15,16
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	16,46	16,89
509-3751	ИП 103-31-1М	шт.	6,36	6,57
509-3752	ИП 10331-1	шт.	6,35	6,56
509-3753	ИП 105-1	шт.	63,59	65,67
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	75,48	77,07
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	шт.	96,61	98,65
509-7226	ИП 114-5-А2	шт.	11,14	11,37
509-7227	ИП 114-5-А3	шт.	11,14	11,37
509-3754	МАК-1	шт.	17,39	17,95
509-3755	МАК-ДМ	шт.	204,22	210,89
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	шт.	172,45	178,08
509-3757	МАК-Т	шт.	9,97	10,29
509-3758	МАК-Т исп. 01	шт.	10,60	10,95
Извещатель пожарный ручной:				
509-3759	ИПР	шт.	94,53	97,62
509-3760	ИПР-3С	шт.	77,99	80,53
509-1898	ИПР-3СУ	шт.	69,16	70,96
509-7228	ИПР-3СУМ	шт.	67,21	68,63
509-1899	ИПР-535	шт.	833,49	855,26
509-7229	ИПР-513-10	шт.	52,72	53,82
509-7230	ИПР-513-10Э	шт.	46,87	47,86
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	шт.	71,27	73,59
509-7231	ИПР-513-3	шт.	80,44	82,13
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	шт.	99,67	101,76
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	шт.	113,91	116,30
509-3762	ИПР-513-3А	шт.	243,67	251,62
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	шт.	271,45	277,16

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-7235	ИПР-513-3ПА	шт.	203,53	207,83
509-7236	ИПР-55	шт.	66,99	68,40
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	шт.	53,53	55,28
509-7237	ИПР-Мск	шт.	56,57	57,76
509-3764	ИПРА	шт.	240,30	248,14
509-3765	ИПР-К	шт.	75,88	78,36
509-3766	ИПР-К с крышкой	шт.	79,25	81,84
509-3767	ИПР-Кск	шт.	51,44	53,12
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	шт.	58,17	60,07
509-3769	ИПР-Ксу	шт.	74,72	77,15
509-7238	ИП 535-7	шт.	94,89	96,89
509-7239	ИП 535-28	шт.	77,10	78,73
509-3770	ИП-УОС-М	шт.	46,39	47,91
509-3771	ИП-УОС-2К	шт.	43,85	45,28
509-3772	ИР-1	шт.	63,25	65,31
509-3773	WR2001/SR	шт.	99,07	102,30
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.	65,28	66,98
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	266,33	274,97
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	117,50	120,57
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Г", без базы	шт.	122,20	125,39
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Г78", без базы	шт.	120,32	123,46
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	131,60	135,04
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	230,30	236,31
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	120,66	123,81
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	121,48	124,65
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	62,78	64,10
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	197,70	202,87
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	251,92	258,50
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 304,09	5 442,63
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	526,40	540,15
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	348,35	357,45
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.	61,47	63,46
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.	179,49	185,31
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.	122,12	126,08
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	179,49	185,31
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.	148,21	153,01
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	31,06	31,71
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	33,86	34,57
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	41,84	42,72
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	174,51	179,07
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	25,03	25,68
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	34,14	35,03
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	34,76	35,67
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	23,89	24,67
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	30,25	30,89
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	46,88	48,40
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	46,88	48,40
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	65,64	67,77
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	56,82	58,66
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	70,53	72,82
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	407,44	420,66

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	14,95	15,44
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	22,32	23,05
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	36,84	38,03
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	49,12	50,71
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	109,40	112,95
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янгарт-1"	шт.	29,64	30,60
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янгарт-2"	шт.	29,64	30,60
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	15,41	15,91
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	44,65	46,10
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	40,19	41,49
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	200,93	207,45
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	22,32	23,05
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	21,21	21,90
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	64,60	65,96
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	24,98	25,51
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	29,23	29,85
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	26,25	26,81
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	14,72	15,03
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	21,48	21,92
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	34,80	35,53
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	27,55	28,14
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	102,60	104,76
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	38,78	39,59
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	31,82	32,49
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	100,02	103,26
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	110,51	114,10
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	118,33	122,16
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	119,98	123,87
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	шт.	33,49	34,57
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	46,43	47,41
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	48,22	49,23
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	63,63	65,70
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	61,40	63,39
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	43,53	44,94
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	39,95	40,79
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	37,85	38,65
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	41,55	42,42
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	62,18	63,48
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	44,09	45,01
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	56,93	58,78
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	334,94	343,69
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	51,35	53,02
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	44,65	46,10
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	205,93	212,61
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	78,31	80,85
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	84,72	87,47
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	84,19	86,92
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	63,63	65,70
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	89,31	92,20
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	152,70	157,66
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	74,46	76,88
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	60,06	62,01
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	66,31	68,46

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	263,20	270,08
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	189,27	194,22
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	163,42	168,73
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	185,10	191,11
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 404,15	1 433,68
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	714,85	729,89
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-4"	шт.	7 066,57	7 215,25
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-8"	шт.	10 634,37	10 858,12
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-М-16"	шт.	13 021,23	13 295,21
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-М-24"	шт.	15 995,62	16 332,17
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Громбон-ПУ-М-32"	шт.	18 970,01	19 369,14
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 029,77	2 072,48
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 029,77	2 072,48
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	323,76	330,58
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 235,67	1 261,68
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	194,35	198,44
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	209,50	213,91
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	358,55	366,09
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	817,60	834,80
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	742,61	758,24
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	491,52	501,86
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	216,52	221,09
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 115,58	1 139,05
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 413,90	1 443,64
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	875,78	901,33
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	619,43	632,45
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	9 786,61	10 060,21
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	7 757,49	7 974,36
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	87,49	90,00
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	169,96	174,83
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	158,28	162,82
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	236,92	243,72
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	169,66	174,52
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	246,08	253,13
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	211,77	216,22
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	шт.	1 928,30	1 968,87
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	741,66	757,26
509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт.	2 897,71	2 958,68
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346	шт.	1 767,32	1 804,51
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	683,24	697,61
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	383,91	391,99
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	921,82	941,22
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 547,67	1 580,24
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	653,48	670,89

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	2 927,39	2 988,98
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	99,73	101,82
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	125,47	128,43
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	175,26	179,39
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	211,11	216,09
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	238,99	244,63
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	60,57	61,84
509-7147	Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	185,95	189,87
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	31,57	32,25
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	31,57	32,25
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	31,57	32,25
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	25,45	26,00
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	26,79	27,37
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	83,72	85,53
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	36,84	37,64
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	142,33	146,77
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 532,69	1 564,94
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 532,69	1 564,94
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 004,69	1 025,83
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 878,91	2 939,49
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 714,96	4 814,17
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	6 580,38	6 718,83
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	7 603,16	7 763,13
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	8 164,13	8 335,91
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	55,59	56,80
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	215,82	220,55
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	271,87	277,84
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	221,29	226,15
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	287,51	293,82
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	239,65	244,91
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	307,43	314,17
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	116,40	118,96
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	81,51	83,29
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	116,52	119,09
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	133,66	136,59
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	195,13	199,24
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	384,65	393,09
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	310,36	317,16
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	281,09	287,26
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	349,00	356,65
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	198,47	202,82
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	240,43	245,71
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	120,22	122,85
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	824,62	842,71
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	521,97	532,95

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	166,65	170,30
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	400,76	409,55
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:				
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	61,69	63,04
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	68,12	69,62
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	117,38	119,96
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	155,54	158,95
509-4477	"Дюна-1"	шт.	56,57	57,81
509-4478	"Прима"	шт.	90,28	92,26
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	169,45	173,17
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	181,07	185,05
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	433,39	442,51
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	506,58	517,24
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	459,67	469,75
509-4482	"Секрет"	шт.	80,78	82,55
509-4476	"Пикет"	шт.	92,21	94,23
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	426,73	436,09
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	486,29	496,95
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	501,75	512,76
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	477,74	488,22
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	439,60	449,24
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	491,95	502,74
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	503,10	514,14
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	480,94	491,49
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	474,80	485,22
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	537,82	549,62
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	434,93	444,48
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	542,31	554,21
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	498,36	509,29
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	267,02	272,88
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	102,42	104,67
509-4303	"Астра-812"	шт.	244,35	249,71
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	327,82	335,01
509-4305	"Астра-781"	шт.	318,69	325,68
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	336,95	344,35
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	101,01	103,22
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	117,24	119,81
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	207,26	211,81
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МГ" в металлическом корпус	шт.	169,47	173,19
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	180,04	183,99
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПГ" в пластмассовом корпусе	шт.	166,49	170,14
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	229,23	234,26
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	188,79	192,93
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	189,46	193,62
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	170,97	174,72
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	264,83	270,64
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	220,86	225,71
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	322,40	329,47
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	284,71	290,96
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	345,43	353,01
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	298,32	304,87
509-4339	"Гранит-2"	шт.	206,43	210,96
509-4340	"Гранит-3"	шт.	163,48	167,07
509-4341	"Гранит-4"	шт.	228,22	233,23
509-4342	"Гранит-5"	шт.	216,45	221,20
509-4343	"Гранит-8"	шт.	252,97	258,52
509-4344	"Гранит-16"	шт.	317,16	324,12
509-4345	"Гранит-24"	шт.	343,32	350,86
509-4346	"Дузт"	шт.	442,19	451,89
509-4347	"Юштер 2+" в металлическом корпусе	шт.	131,69	134,58
509-4348	"Юштер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	141,75	144,86
509-4349	"Юштер 5П" с клавиатурой	шт.	627,79	641,56

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4350	"Атолл-32"	шт.	400,29	409,07
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	1 063,74	1 087,08
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	414,38	423,47
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	83,27	85,10
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	145,83	149,03
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	159,67	163,17
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	188,88	193,02
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	229,09	234,12
509-4358	"Минитроник 8 (4 ПС)"	шт.	283,38	289,59
509-4359	"Минитроник 8 (8 ПС)"	шт.	305,17	311,87
509-4360	"Минитроник 24 (12 ПС)"	шт.	367,29	375,35
509-4361	"Минитроник 24 (24 ПС)"	шт.	419,62	428,82
509-4364	"ППК-2К"	шт.	2 235,83	2 284,88
509-4365	"Кордон"	шт.	164,57	168,18
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	26,56	27,14
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	50,76	51,88
509-5664	"С2000-4"	шт.	540,58	551,44
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	375,51	383,41
509-7285	"Циркон-6"	шт.	186,19	190,12
509-7286	"Циркон-8"	шт.	200,33	204,54
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	699,08	713,78
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 008,77	1 030,00
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	52,48	53,59
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 571,37	2 627,78
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 374,70	1 404,85
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	610,61	624,00
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	1 962,71	2 005,77
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	896,13	915,79
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	876,74	895,97
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 264,23	4 357,77
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 300,19	1 328,71
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 576,71	3 692,76
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	2 896,33	2 959,87
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 044,04	3 110,82
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 185,32	3 255,20
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 326,61	3 399,59
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3 474,32	3 550,54
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3 615,59	3 694,91
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	347,45	355,07
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	631,43	645,29
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	771,80	788,73
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	413,97	423,05
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	326,55	333,71
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	597,47	610,57
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 066,74	3 131,26
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	41,17	42,03
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	352,93	360,63
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	602,31	615,46
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	183,56	187,57
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	631,32	645,10
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	566,01	578,37

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 378,01	2 429,94
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ТПО-01"	шт.	674,86	689,59
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	925,21	945,41
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	248,34	253,76
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 513,64	1 546,69
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	776,35	792,69
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	7 898,79	8 064,99
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	682,61	696,98
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	516,63	527,06
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТМEX	шт.	787,23	807,79
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	139,75	142,69
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	757,25	773,17
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	437,24	446,44
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	259,91	265,63
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	547,79	559,86
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	350,00	357,71
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	322,01	329,11
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	90,28	92,27
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	6 086,81	6 220,96
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	8 331,18	8 514,80
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	5 992,81	6 124,89
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	8 190,17	8 370,69
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	557,66	569,95
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	697,06	712,43
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	697,06	712,43
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	876,33	895,64
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	66,89	68,31
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	шт.	66,89	68,31
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	43,48	44,44
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	120,37	123,03
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	172,72	176,52
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	206,21	210,76
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	836,48	854,91
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	995,82	1 017,77
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	557,66	569,95
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	697,06	712,43
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	557,66	569,95
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	697,06	712,43
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	756,81	773,49
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	896,23	915,98
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	928,31	948,77
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 100,11	1 124,36
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 828,09	2 890,43
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	626,68	639,87
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	753,35	769,95
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	227,22	232,23
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	219,08	223,91
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	438,17	447,83
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	454,88	464,90
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	460,68	470,36
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ИПТ"	шт.	672,71	686,86
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	93,69	95,75
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	128,79	131,63
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	357,15	365,02

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 141,19	1 166,34
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 672,97	1 709,84
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	380,80	389,19
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	146,87	150,11
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	171,06	174,65
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	94,74	96,74
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	100,42	102,54
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	234,05	239,21
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	6 599,28	6 738,14
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	8 637,62	8 819,35
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	8 059,98	8 229,57
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	171,18	174,95
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	118,13	120,73
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	132,99	135,92
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	173,36	177,18
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	206,67	211,23
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	91,66	93,68
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	144,69	147,88
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 058,13	2 101,43
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 267,36	1 294,03
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 293,37	1 320,58
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	145,94	149,16
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	64,56	65,99
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРПС-НВ"	шт.	124,57	127,31
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРПС-ВВ"	шт.	182,62	186,65
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	158,45	161,94
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	157,93	161,42
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	483,57	494,23
509-4375	Блок-расширитель выходов для ПШКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	112,01	114,48
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ПШКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	309,44	316,25
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ПШКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	528,96	540,62
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	216,32	221,09
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	376,18	384,47
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	477,91	488,44
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	538,84	550,72
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	626,54	640,35
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	527,00	538,61
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	534,76	546,54
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	480,99	491,59
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	232,02	237,13
509-6793	Прибор центральный ЦЦ-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 116,21	2 160,74
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	2 997,24	3 063,30
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 237,02	3 308,36
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3 596,69	3 675,96
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3 836,47	3 921,03
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2 637,57	2 695,70
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 117,14	3 185,84
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	230,56	235,65
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	264,38	270,21
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	1 348,13	1 376,50
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	35,59	36,35
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	235,20	240,15
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	65,76	67,15

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2 893,99	2 954,89
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	1 876,52	1 916,00
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	36 972,57	37 750,48
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	13 805,84	14 096,32
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	30 401,61	31 041,28
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	734,15	749,60
509-4457	Блок фильтра для ПШКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	112,11	114,58
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	20,05	20,57
509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	23,50	24,11
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	46,06	47,27
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без пгтанги	шт.	658,00	675,19
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	62,30	63,66
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	58,01	59,27
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	96,57	98,61
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	143,30	146,31
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	50,04	51,09
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	42,96	43,90
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	43,51	44,43
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	76,87	78,55
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	38,80	39,65
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	41,85	42,76
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	39,46	40,33
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	112,14	114,50
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПШКОП	шт.	8,52	8,70
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	496,54	509,51
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	31,39	32,07
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	29,30	29,94
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	186,79	190,87
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	49,87	50,96
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	49,87	50,96
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	49,87	50,96
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	49,87	50,96
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ПШКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	49,87	50,96
509-4288	Модуль реле для ПШКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	37,51	38,33
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 716,60	2 787,56
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	636,62	650,52
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	35,37	36,14
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	63,66	65,05
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ПШКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	142,71	145,82
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	96,19	98,29
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	79,36	81,09
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	63,83	65,22
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	100,49	102,68
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	107,13	109,47
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	59,29	60,58
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	19,55	19,98

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	54,85	56,01
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	68,01	69,44
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	79,73	81,47
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	204,69	209,16
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	129,55	132,37
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	12 060,45	12 314,21
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	12 962,17	13 234,89
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	12 962,17	13 234,89
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	189,33	193,31
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	345,39	352,67
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	650,77	664,47
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	243,84	248,97
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 333,98	1 363,10
509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 261,43	1 288,97
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	383,83	392,21
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	322,10	328,87
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	309,95	316,46
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	271,47	277,40
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	467,39	477,60
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	616,96	630,43
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	69,29	70,75
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	252,88	258,40
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	222,81	227,68
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.	182,50	186,48
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	122,18	124,84
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	230,47	235,50
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	11 776,40	12 024,19
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	21,81	22,28
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	52,31	53,45
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	191,84	196,02
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	212,79	217,43
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	359,84	367,69
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	729,68	745,61
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	48,62	49,65
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	168,58	172,26
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	474,35	484,33
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	559,73	571,50
Контроллер сетевой:				
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 155,14	1 180,59
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 314,47	1 343,45
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4-7" корпус IP20	шт.	697,06	712,43
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4-7" корпус IP65	шт.	876,33	895,64
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-01" корпус IP20	шт.	736,90	753,14
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-01" корпус IP65	шт.	896,23	915,98
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-02" корпус IP20	шт.	916,14	936,33
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-02" корпус IP65	шт.	1 095,40	1 119,54
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4" корпус IP20	шт.	697,06	712,43
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-4" корпус IP65	шт.	876,33	895,64
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-8" корпус IP20	шт.	1 155,14	1 180,59
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-03-8" корпус IP65	шт.	1 314,47	1 343,45
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-04" корпус IP20	шт.	1 314,47	1 343,45
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКПС-04" корпус IP65	шт.	1 493,72	1 526,64
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	736,90	753,14
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	896,23	915,98
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 653,05	1 689,49
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1 792,47	1 831,98
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 274,64	1 302,73

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 433,98	1 465,58
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 692,88	1 730,19
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1 812,38	1 852,33
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 075,47	1 099,17
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 234,81	1 262,03
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	1 155,14	1 180,59
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	1 314,47	1 343,45
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	9 111,15	9 302,85
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 112,36	1 135,77
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 366,06	1 394,81
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	16 128,40	16 467,75
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	4 772,09	4 872,50
509-4301	Распиритель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	шт.	43,24	44,12
509-7290	Распиритель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.	43,79	44,70
509-7291	Распиритель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	шт.	62,35	63,66
509-7340	Распиритель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	шт.	32,32	32,99
509-7292	Распиритель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	шт.	53,07	54,18
509-7293	Распиритель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	177,78	181,52
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	260,53	266,14
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	276,82	282,78
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	177,95	181,96
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	96,15	98,18
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2 824,84	2 887,10
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	575,07	587,75
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	689,76	704,97
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	200,70	205,13
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	248,01	253,22
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	162,62	166,04
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	148,40	151,52
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	280,53	286,43
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	199,21	203,41
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	237,84	242,85
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	487,87	498,14
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	538,70	550,04
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	548,86	560,41
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	836,48	854,91
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	617,40	631,01
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	16,35	16,71
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	129,19	131,92
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ПК 5-10 кВт	шт.	2 094,63	2 138,70
509-6798	Шкаф коммутации ПК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	4 942,32	5 046,31
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 716,91	1 753,03
509-6809	Шкаф управления задвижкой ПУЗ-1-380-2кВт	шт.	5 771,96	5 893,41
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЦУЗС1(2)	шт.	61,45	62,74
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	8 236,00	8 409,29
509-6808	Шкаф управления насосом ПУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	2 893,70	2 954,59
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт.	7 418,52	7 574,60
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	254,21	259,56
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	39 532,70	40 364,49
509-8251	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	36 120,89	36 880,88
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 241,82	2 288,99
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	560,03	571,81
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	9 276,56	9 471,75
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	8 886,60	9 073,57

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 350,41	4 441,93
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	41 657,83	42 534,32
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	337,96	345,07
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1 129,34	1 153,10
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	985,05	1 005,77
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	7 323,76	7 477,85
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	19 651,91	20 065,39
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	14 315,15	14 616,33
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	41 965,45	42 848,42
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	24 321,07	24 832,80
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 824,64	2 884,07
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	43 941,62	44 866,16
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	6 508,09	6 645,03
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	10 963,96	11 194,65
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	472 971,32	482 922,83
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 429 097,96	2 480 207,15
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	42 753,06	43 652,60
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	8 589 763,70	8 770 495,76
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	123 462,67	126 060,38
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	163 008,82	166 438,59
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 509,52	1 541,28
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	221 308,11	225 964,52
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	145 167,37	148 221,74
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	643,30	656,84
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	183,39	187,25
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	1 915,69	1 956,00
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Проху"	шт.	447,40	456,81
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Проху Н"	шт.	447,40	456,81
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	96 459,91	98 489,47
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	1 868,16	1 907,46
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	7 698,99	7 860,99
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	202 419,14	206 678,12
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 210,70	2 257,22
509-8287	Станция часовая "ПМК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 407,24	4 499,97
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	11 934,71	12 185,82
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	11 866,45	12 116,13
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	316,40	323,06
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	632,81	646,12
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 247,14	4 336,50
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	5 886,12	6 077,34
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	4 840,17	4 942,01
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 017,27	1 038,67
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	53,88	55,02
509-1071	Канат ПХВ	кг	41,42	42,77
509-2902	Кант ПХВ	кг	43,18	44,10
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	66,58	68,74
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой	шт.	101,64	104,94
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм² WAGO 773-173	шт.	2,05	2,10

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	7,61	7,81
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	8,49	8,70
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	4,74	4,86
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	7,40	7,58
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	5,58	5,72
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 365,92	1 394,66
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,28	1,32
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	71,23	73,01
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	93,96	96,32
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	30,25	31,01
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	32,35	33,16
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	35,17	36,06
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	13,82	14,14
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	16,29	16,67
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	50,18	51,81
509-6993	Клин зажима концевого ЗКК для тросса	шт.	5,59	5,71
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	71,25	73,56
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 800,82	4 901,84
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	52,93	54,65
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	52,01	53,69
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,58	2,64
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	8,28	8,47
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	11,05	11,30
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 504,72	4 597,11
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,94	0,97
509-0089	Крюк	шт.	9,43	9,97
509-6992	Крюк стеной контактной сети	шт.	357,79	365,32
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	569,34	601,46
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	6,92	7,09
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	174,51	179,07
509-5781	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	шт.	2,03	2,08
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	35,87	37,89
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	51,13	54,02
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	24,99	26,40
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	134,42	142,00
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	116,01	122,55
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	77,33	81,69
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	125,95	133,06
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	63,53	67,12
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	12,14	12,82
509-6424	Ороситель дренажный ДВВ-10	шт.	17,14	17,51
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3 682,67	3 853,99
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	35,35	37,00
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	58,26	60,97
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	13,68	14,32
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	31,92	32,96
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	135,22	138,07
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,83	1,88
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	12,19	12,45
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	3,59	3,66
509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	16,91	17,27
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	10 725,97	10 951,65
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	8 712,67	8 896,00
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.	8 727,91	8 911,54
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	10 100,22	10 312,73
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	10 831,53	11 059,43
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	10 904,98	11 134,43
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	10 904,66	11 134,10
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	10 874,19	11 102,99
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.	11 510,48	11 752,67
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	12 227,34	12 484,61
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.	11 971,38	12 223,26
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 557,42	2 611,24

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6953	УТП-НЭ	шт.	7 476,39	7 633,70
509-6954	УТП-П НЭ	шт.	6 755,53	6 897,68
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	10,50	10,84
509-0233	Пестик с нарезкой $\frac{3}{4}$ 076	шт.	11,45	11,82
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	12,61	13,02
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	66,91	68,33
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	39,62	40,46
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	74,68	76,26
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	41,90	42,79
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	41,90	42,79
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	41,90	42,79
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	107,45	109,73
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	87,39	89,24
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	13,00	13,28
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,17	0,18
509-0244	Распорка 125-1	шт.	33,70	34,79
509-0164	Распорки	шт.	9,99	10,31
Распорка дистанционная:				
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	14,42	14,72
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	14,24	14,70
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	28,04	28,63
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	28,04	28,63
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	28,86	29,47
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	30,30	30,94
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	29,73	30,35
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	29,73	30,35
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	29,73	30,35
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	32,47	33,16
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	38,99	39,81
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	37,43	38,22
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	58,72	59,95
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	44,98	45,93
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	70,61	72,09
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	74,14	75,70
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	81,20	82,91
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	49,48	50,52
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	41,46	42,33
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	41,67	42,54
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	41,46	42,33
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	43,07	43,97
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	43,64	44,55
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	51,75	52,83
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	57,23	58,43
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	91,60	93,52
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	98,97	101,06
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	142,65	145,65
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	150,20	153,36
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	228,70	233,51
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	158,89	162,24
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	170,40	173,99
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 031,28	2 096,76
Распорка специальная:				
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	1 369,08	1 396,60
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	1 600,80	1 634,48
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	1 887,13	1 926,84
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	1 887,13	1 926,84
509-6232	4РС-3-400	шт.	185,60	189,50
509-6233	4РС-3-600	шт.	204,23	208,53
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	259,70	265,16
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	923,16	942,59
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	93,38	96,41
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	148,61	153,46
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	99,62	102,86

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	140,45	145,04
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	83,02	85,71
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	117,43	121,27
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	79,90	82,49
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	111,95	115,60
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	4,91	5,02
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	279,00	285,44
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	2,97	3,04
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	74,91	76,63
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	57,85	59,18
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталесплавных проводов (СОАС) 062-3	шт.	81,14	83,01
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	шт.	0,33	0,34
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	5,50	5,62
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	13,89	14,19
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	59,89	61,14
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	97,61	99,71
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	98,62	100,90
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	219,76	224,83
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	4,61	4,71
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	6 214,00	6 344,74
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	6 785,35	6 928,12
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	6 769,03	6 911,45
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	8 843,70	9 029,78
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	9 305,12	9 500,92
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	12 155,95	12 411,72
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	12 340,52	12 600,16
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	12 718,36	12 985,96
509-0105	Спивки сыромятные	кг	13,54	13,98
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	442,10	456,44
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	755,93	780,45
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:				
509-6409	50 мм	м	11,38	11,62
509-6410	63 мм	м	13,49	13,77
509-6411	75 мм	м	16,82	17,18
509-5784	90 мм	м	20,64	21,08
509-5785	110 мм	м	24,03	24,54
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6412	20 мм	м	1,21	1,24
509-6413	25 мм	м	2,11	2,16
509-6414	32 мм	м	3,02	3,08
509-6415	50 мм	м	5,49	5,61
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6416	20 мм	м	2,75	2,81
509-6417	25 мм	м	3,87	3,95
509-6418	32 мм	м	6,40	6,54
509-6419	50 мм	м	12,54	12,80
509-5786	63 мм	м	17,81	18,19
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
509-5698	1 мм	м	1,56	1,61
509-5699	1,5 мм	м	1,57	1,62
509-5700	2 мм	м	1,60	1,65
509-5701	2,5 мм	м	1,69	1,74
509-5702	3 мм	м	1,92	1,98
509-5703	4 мм	м	2,74	2,83
509-5704	5 мм	м	4,16	4,28
509-5705	6 мм	м	4,40	4,53
509-5706	7 мм	м	5,48	5,64
509-5707	8 мм	м	6,23	6,42
509-5708	9 мм	м	6,62	6,81

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5709	10 мм	м	7,11	7,33
509-5710	40 мм	м	77,54	79,88
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	шт.	2,49	2,54
509-6401	25 мм	шт.	3,25	3,32
509-6402	32 мм	шт.	5,15	5,25
509-6403	50 мм	шт.	12,40	12,65
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	23,53	24,09
509-0095	Шайба клыкковая 044	шт.	26,37	27,22
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	52,88	54,60
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	26,42	27,11
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	7,18	7,36
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	9,16	9,40
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	185,09	189,50
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	131,81	134,79
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	36,23	37,08
509-0238	(КС-161)	шт.	7,76	7,95
509-1519	У1078	шт.	5,68	5,81
509-0109	К-142	шт.	2,98	3,05
509-1712	К-144	шт.	4,18	4,28
509-1713	К-145	шт.	4,30	4,41
509-1703	К-146П	шт.	12,28	12,58
509-1704	К-147П	шт.	12,83	13,14
509-1705	К-148П	шт.	13,95	14,29
509-1706	К 729	шт.	3,47	3,55
509-1707	К 730	шт.	3,47	3,55
509-1708	К 731	шт.	3,67	3,75
509-1709	К 732	шт.	3,47	3,55
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	9,63	9,85
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	307,54	314,72
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	230,58	235,97
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	98,70	101,01
509-0107	накладная	100 шт.	973,61	996,46
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	973,61	996,46
509-1768	СК-7-1А	шт.	25,79	26,40
509-2853	СК-12-1А	шт.	52,38	53,62
509-2854	СК-16-1А	шт.	67,76	69,35
509-2855	СК-16-1	шт.	68,19	69,80
509-2856	СК-21-1А	шт.	111,97	114,60
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	43,26	44,28
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	50,47	51,65
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	77,22	79,03
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	180,34	184,57
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	32,30	33,06
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	63,95	65,44
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	109,54	111,75
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	196,47	201,06
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	шт.	0,18	0,19
509-1672	10 мм	шт.	0,22	0,23
509-1673	12 мм	шт.	0,24	0,26
509-1674	14 мм	шт.	0,28	0,30
509-1675	16 мм	шт.	0,31	0,33
509-1676	20 мм	шт.	0,51	0,54
509-1677	22 мм	шт.	0,43	0,45
509-1678	26 мм	шт.	0,43	0,45
509-1679	32 мм	шт.	0,73	0,77
509-1680	38 мм	шт.	0,81	0,86
509-0102	Скобы	10 шт.	57,60	64,04
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	35,46	36,28

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	29,50	32,80
509-0106	СО-14	10 шт.	4,14	4,23
509-0110	СО-10	10 шт.	2,20	2,25
509-0111	СО-22	10 шт.	19,46	19,91
509-0113	СД	10 шт.	6,12	6,26
509-0115	СБ-10	10 шт.	16,39	16,78
509-1784	металлические	кг	5,88	6,02
509-5775	25 мм	шт.	0,92	0,96
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	87,42	89,43
509-1936	металлические для монтажа	кг	5,74	6,50
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	27,01	27,63
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,63	2,69
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	2,73	2,81
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,14	3,21
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,49	3,57
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,11	4,20
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	4,71	4,82
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	5,34	5,46
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	5,50	5,62
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	11,17	11,42
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	13,46	13,76
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	16,49	16,87
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,36	4,46
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	4,48	4,58
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	4,93	5,04
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,10	5,21
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	5,66	5,79
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	6,29	6,43
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,04	7,20
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	10,17	10,40
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	11,68	11,95
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	13,17	13,47
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.	20,76	21,25
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	5,97	6,11
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	13,00	14,45
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	20,00	22,24
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	25,00	27,80
509-3905	ходовые	кг	7,96	8,15
509-3906	ходовые	шт.	6,02	6,16
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	1 068,40	1 094,67
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	166,23	170,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	237,75	243,23
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	157,11	160,74
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	18,81	19,25
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	205,96	215,54
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	301,01	315,02
509-1002	обратных окрашенные	шт.	341,37	357,26
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	498,87	522,08
509-1001	прямых окрашенные	шт.	178,36	186,66
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	279,48	292,49
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	343,29	359,26
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	616,70	645,38
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	244,32	251,75
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	268,26	276,42
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	48,09	49,55
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	66,73	68,76
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	173,53	178,81
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	188,83	194,58
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	31,01	31,96
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	44,62	45,98
Группа: Струна				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	19,26	20,16
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	6,67	6,98
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	103,63	108,45
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	103,63	108,45
509-1011	Струна косая	шт.	21,19	22,17
Группа: Трос				
509-8108	Трос	м	10,50	10,99
509-8109	Трос	т	8 358,57	8 747,41
509-0801	Трос стальной	м	11,05	11,57
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	9,61	9,83
509-8110	Трос грозозащитный	т	9 939,42	10 401,80
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 754,98	2 883,14
Узел анкеровки ЛЭЭ.41.0222:				
509-2654	окрашенный	шт.	166,97	171,50
509-2655	оцинкованный	шт.	276,11	282,81
Узел анкеровки троса ЛЭЭ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	141,98	148,58
509-1055	оцинкованный	шт.	241,25	252,47
Узел крепления жестких распорок ЛЭЭ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	44,46	46,53
509-1059	оцинкованный	шт.	63,95	66,92
Узел крепления:				
509-6127	КГ-12-1	шт.	117,20	119,96
509-2666	КГ-12-3	шт.	61,02	63,64
509-6128	КГ-16-1	шт.	212,84	217,85
509-2667	КГ-21-3	шт.	102,83	107,24
509-6129	КГП-7-1	шт.	44,36	45,41
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	53,08	54,32
509-6131	КГП-7-2В	шт.	50,64	51,82
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	77,94	79,78
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	77,94	79,78
509-2668	КГП-7-3	шт.	24,66	25,25

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2669	КГП-7-5	шт.	39,44	40,38
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	31,27	32,02
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	81,94	83,87
509-6135	КГП-12-1	шт.	87,26	89,31
509-6136	КГП-16-1	шт.	116,60	119,35
509-6137	КГП-16-2	шт.	97,96	100,27
509-2671	КГП-16-3	шт.	41,81	43,61
509-2672	КГП-21-3	шт.	72,08	75,17
509-6138	КГН-7-5	шт.	118,96	121,77
509-6139	КГН-12-5	шт.	300,43	307,50
509-6140	КГН-16-5	шт.	316,24	323,68
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	52,30	54,73
509-1061	оцинкованный	шт.	79,69	83,40
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	351,26	367,60
509-1053	оцинкованный	шт.	597,82	625,63
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	35,99	37,67
509-1057	оцинкованный	шт.	48,93	51,20
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	159,73	163,55
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	159,73	163,55
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	159,73	163,55
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	161,01	164,86
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	158,46	162,25
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	898,57	937,07
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	229,64	239,48
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	456,93	476,51
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	74,55	77,74
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,33	5,46
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	14,09	14,43
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	1 410,23	1 443,87
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	454,57	474,05
509-6142	УКЭ-2	шт.	582,73	596,63
509-6143	УКЭ-2А	шт.	650,71	666,24
509-6144	УКЭ-5	шт.	1 515,08	1 551,21
509-6145	УКЭ-6А	шт.	70,51	72,19
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	65,97	68,80
509-6146	УКЭ-6В	шт.	70,51	72,19
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	77,93	79,79
509-6148	УКЭ-7	шт.	111,69	114,35
509-6149	УКЭ-12	шт.	124,31	127,27
509-6150	УКЭ-17	шт.	946,92	969,51
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	2 251,55	2 305,24
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	103,17	105,29
509-6153	У-12-16	шт.	142,60	145,53
509-6154	У-16-20	шт.	214,73	219,14
509-6155	У-21-20	шт.	265,06	270,49
509-6156	У1-21-20	шт.	281,37	287,14
509-6157	У1-30-24	шт.	664,36	677,98
509-6158	У1-40-28	шт.	1 172,39	1 196,45
509-6159	У2-21-20	шт.	468,96	478,58
509-6160	У2-30-24	шт.	859,75	877,39
509-1772	двухлапчатое У2-7-16	шт.	57,00	58,73
509-0127	двухлапчатое У2-12-16	шт.	179,03	184,48
509-0128	двухлапчатое 013	шт.	44,96	46,33
509-4864	двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	33,36	34,38
509-0129	однолапчатое 012	шт.	35,73	36,81

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	36,22	37,32
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	126,98	130,85
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	34,33	35,38
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	85,45	88,06
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	104,96	107,11
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	253,00	258,19
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	562,75	574,30
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	1 016,07	1 036,92
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	1 328,71	1 355,98
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	81,67	84,17
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	117,63	120,04
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	182,36	187,94
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	484,59	494,53
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	937,91	957,16
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 485,03	1 515,50
509-0131	неразрезное (тип УФН ¾) (КС-016)	шт.	20,23	20,85
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	22,38	23,06
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 ½) (КС-018)	шт.	35,01	36,08
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР ¾) (КС-014)	шт.	25,20	25,97
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	34,38	35,42
509-0136	фиксаторное двойное 1 ½ (КС-019)	шт.	34,98	36,05
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	26,66	27,47
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	36,46	37,57
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	21,23	21,88
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	41,58	43,51
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	49,89	52,21
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	51,00	53,38
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	71,87	75,21
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	636,82	666,45
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	929,43	972,67
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	146,44	153,26
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	256,20	268,12
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	374,16	391,57
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	540,45	565,59
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	605,58	618,96
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	605,58	618,96
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	605,58	618,96
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	666,57	681,29
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	668,14	682,90
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	683,79	698,90
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	701,32	716,81
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	701,32	716,81
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	701,32	716,81
509-6973	трамвайный	шт.	193,99	198,28
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	72,15	75,51
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	122,66	128,37
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	60,50	62,34
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	74,51	76,78
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	157,63	164,96
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	235,33	246,28
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	3,86	4,04
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	28,51	29,16
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	30,26	30,95
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	32,63	33,37
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	98,50	100,73
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	92,64	94,73
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	97,54	99,75
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	100,54	102,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	102,52	104,83
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	129,40	132,33
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	129,98	132,92
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	139,76	142,92
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	150,06	153,45
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	151,70	155,13
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	152,33	155,77
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	164,58	168,29
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	166,46	170,22
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	176,90	180,90
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	58,42	59,74
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	60,41	61,78
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	61,34	62,72
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	77,16	78,90
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	79,56	81,36
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	86,76	88,72
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	87,73	89,71
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	91,34	93,41
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	93,53	95,65
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	96,07	98,24
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	104,56	106,92
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	107,10	109,52
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	120,45	123,17
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	25,62	26,19
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	27,51	28,14
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	29,10	29,76
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	32,72	33,46
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	32,72	33,46
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	32,72	33,46
Группа: Шпонки гидроизоляционные				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
509-2633	ДВ-170/12,5	м	106,41	109,67
509-2634	ДВ-220/25	м	147,93	151,42
509-2635	ДВ-270/25	м	186,86	191,26
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	60,67	63,50
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	69,96	73,22
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	34,80	36,41
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	51,48	53,88
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	56,16	58,77
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	95,34	99,78
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	43,08	45,08
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	57,02	59,67
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	55,23	57,80
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	72,45	74,65
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	100,30	104,97
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	129,00	135,00
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	26,52	27,75
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	31,67	33,14
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	54,43	56,09
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	65,76	67,76
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	22,00	23,02
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	36,58	38,28
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	57,90	60,60
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	113,77	119,06
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	20,99	21,97
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	41,97	43,92
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	36,32	38,01
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	50,08	52,41
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	68,93	72,13
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	93,79	98,15

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	84,51	88,44
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	115,61	120,99
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	80,14	83,86
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	109,70	114,80
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	178,59	186,89
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	224,75	235,20
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	139,85	146,36
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	191,41	200,32
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	173,66	181,74
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	296,93	310,74
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	95,45	99,89
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	151,53	158,58
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	136,05	142,38
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	200,93	210,27
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и распределители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 093,33	1 115,53
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	999,61	1 019,91
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 187,04	1 211,15
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	890,29	908,37
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	796,57	812,75
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	984,00	1 003,99
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	952,77	972,12
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	859,05	876,50
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 046,47	1 067,72
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:				
509-1793	2.2.2	шт.	237,50	242,97
509-1794	2.2.3	шт.	157,83	161,47
509-1795	2.2.4	шт.	213,46	218,38
509-1796	2.2.5	шт.	143,10	146,40
509-1797	2.2.6	шт.	240,94	246,49
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	874,67	894,84
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	843,42	862,87
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	241,70	246,56
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	25,44	25,98
Выключатели автоматические:				
509-5762	2А	шт.	13,72	14,01
509-4866	16А	шт.	53,73	54,86
509-4867	50А, 63А	шт.	296,61	302,84
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.	137,03	139,91
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25А	шт.	333,20	340,20
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25А	шт.	456,49	466,09
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25А	шт.	333,20	340,20
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25А	шт.	456,49	466,09
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	65,99	67,38
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	124,26	126,87
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	124,26	126,87
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	178,90	182,66
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	178,90	182,66
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	86,63	88,63
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	106,80	109,26
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	163,56	166,99
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	163,56	166,99
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	233,50	238,40
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	233,50	238,40
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	136,50	139,65
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	144,52	147,85
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	127,88	130,83

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1258	АП50 2МГ 40А	шт.	184,42	188,67
509-6383	АП50 2МГ 50А	шт.	194,72	198,63
509-1259	АП50 3МГ 1.6А	шт.	158,29	161,94
509-1297	АП50 3МГ 10А	шт.	163,93	167,71
509-1298	АП50 3МГ 16А	шт.	163,93	167,71
509-1299	АП50 3МГ 25А	шт.	163,93	167,71
509-1400	АП50 3МГ 40А	шт.	229,61	234,91
509-1401	АП50 3МГ 50А	шт.	229,60	234,90
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	291,20	297,32
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	269,90	275,57
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	291,20	297,32
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	269,90	275,57
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	316,55	323,85
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	316,55	323,85
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	316,55	323,85
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	316,55	323,85
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	183,61	187,84
509-0177	АК50 Б-2М ОМ3 I-50А	шт.	54,72	55,98
509-0178	АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	54,72	55,98
509-2124	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А	шт.	458,96	468,61
509-2125	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	458,96	468,61
509-2126	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А	шт.	458,96	468,61
509-0179	АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	381,49	390,28
509-0180	АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	100,63	102,95
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А	шт.	61,22	62,63
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	204,62	208,92
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	193,62	197,69
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	288,96	295,04
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	288,96	295,04
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	288,96	295,63
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	364,90	373,31
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	328,00	335,56
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	328,00	335,56
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	112,46	115,06
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	106,21	108,66
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	148,38	151,81
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	191,67	196,10
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	277,28	283,67
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	154,63	158,19
509-2127	АЕ1031-1УХЛ1,2УХЛ I-16А	шт.	17,84	18,25
509-0294	АЕ1031-1УХЛ1,2УХЛ I-25А	шт.	56,67	57,86
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	82,34	84,24
509-6388	АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	113,40	115,69
509-6389	АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	160,64	163,87
509-2128	АЕ2043-100-00 У3 I-25А	шт.	156,90	160,52
509-2129	АЕ2043-100-00 У3 I-40А	шт.	156,90	160,52
509-2130	АЕ2043-100-00 У3 I-50А	шт.	156,90	160,52
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	110,71	113,26
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	139,76	142,98
509-2131	АЕ2043М-100-00 У3 I-16А	шт.	151,02	154,50
509-2132	АЕ2043М-100-00 У3 I-25А	шт.	151,02	154,50
509-2133	АЕ2043М-100-00 У3 I-40А	шт.	162,36	166,11
509-2134	АЕ2043М-100-00 У3 I-50А	шт.	166,13	169,96
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	166,25	169,75
509-2165	АЕ2046-100-00 У3 I-16А	шт.	179,53	183,67
509-2166	АЕ2046-100-00 У3 I-25А	шт.	179,53	183,67
509-2167	АЕ2046-100-00 У3 I-40А	шт.	179,53	183,67
509-2168	АЕ2046-100-00 У3 I-50А	шт.	179,53	183,67
509-2169	АЕ2046-100-00 У3 I-63А	шт.	179,53	183,67
509-2170	АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А	шт.	208,03	212,82
509-2171	АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А	шт.	208,03	212,82
509-2172	АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А	шт.	208,03	212,82
509-2173	АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А	шт.	208,03	212,82
509-2174	АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А	шт.	208,03	212,82

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2175	АЕ2046М-100-00 У3 I-16А	шт.	122,12	124,94
509-2176	АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	шт.	122,12	124,94
509-2177	АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	шт.	137,87	141,05
509-2178	АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	шт.	137,87	141,05
509-2179	АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	шт.	137,87	141,05
509-2180	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А	шт.	166,13	169,96
509-2181	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А	шт.	166,13	169,96
509-2182	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А	шт.	186,89	191,20
509-2183	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А	шт.	186,89	191,20
509-2184	АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А	шт.	186,89	191,20
509-0299	АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	129,06	132,04
509-2185	АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	шт.	173,29	177,29
509-0300	АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	141,73	145,00
509-2186	АЕ2044-100-00 У3 I-16А	шт.	59,60	60,98
509-2187	АЕ2044-100-00 У3 I-25А	шт.	59,60	60,98
509-2188	АЕ2044-100-00 У3 I-40А	шт.	59,60	60,98
509-2189	АЕ2044-100-00 У3 I-50А	шт.	64,32	65,80
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	151,40	154,89
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	200,11	204,72
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	200,11	204,72
509-2192	АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	202,44	207,11
509-2193	АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	202,44	207,11
509-2194	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	207,66	212,45
509-2195	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	207,66	212,45
509-2196	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	244,67	250,31
509-2197	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	244,67	250,31
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	105,38	107,81
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	588,89	602,47
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	187,43	191,75
509-5756	А3124 25А	шт.	110,96	113,29
509-5757	А3124 50А	шт.	470,73	480,63
509-5758	А3124 100А	шт.	537,98	549,29
509-5759	А3134 150А	шт.	1 008,71	1 029,92
509-5760	А3134 200А	шт.	1 008,71	1 029,92
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	685,64	701,45
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	419,27	428,94
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 401,89	1 434,22
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 050,00	1 074,21
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 133,60	2 182,80
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 232,53	2 284,01
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 233,52	2 285,02
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2 733,33	2 796,36
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 536,21	1 571,64
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 536,21	1 571,64
509-0313	А3771У I-160А	шт.	671,62	687,10
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	757,53	775,00
509-0315	А3721У I-250А	шт.	796,57	814,94
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	905,91	926,80
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1 530,67	1 565,97
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 827,44	1 869,58
509-0319	А3741У I-630А	шт.	2 233,52	2 285,02
509-0320	А3742У I-630А	шт.	2 733,33	2 796,36
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	1 827,44	1 869,58
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	2 242,27	2 293,98
509-5631	АВ-01-2,5-220	шт.	42,14	43,03
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	27,34	27,97
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	24,99	25,56
509-5632	ВА24-29 16А однофазные	шт.	7,53	7,69
509-5633	ВА24-29 16А трехфазные	шт.	40,24	41,08
509-5634	ВА24-29 25А однофазные	шт.	7,51	7,67
509-5635	ВА24-29 25А трехфазные	шт.	20,09	20,51
509-5636	ВА24-29 40А трехфазные	шт.	20,03	20,45
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	134,72	137,55
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	389,86	398,06

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0327	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	820,00	837,24
509-0328	BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A	шт.	478,96	489,03
509-0329	BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A	шт.	1 100,00	1 123,12
509-5637	BA51-35 100 А трехфазные	шт.	297,75	304,01
509-0330	BA51-35-84-0010-20 I-250A	шт.	995,47	1 016,40
509-0331	BA51-35-34-0010-20 I-250A	шт.	1 340,00	1 368,17
509-2198	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	2 781,74	2 845,89
509-2199	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	2 781,74	2 845,89
509-2200	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	2 960,57	3 028,84
509-0332	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 561,43	2 615,27
509-0333	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	4 083,33	4 169,16
509-0334	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	2 697,31	2 754,01
509-0335	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	4 083,33	4 169,16
509-2201	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	9 221,47	9 434,11
509-2202	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	9 221,77	9 434,43
509-0336	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	11 056,52	11 288,93
509-2203	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	10 520,96	10 763,57
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	10 520,96	10 763,57
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	10 520,96	10 763,57
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	11 203,14	11 438,63
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8 687,31	8 869,92
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	10 773,28	10 999,73
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	7 982,30	8 150,09
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	8 086,43	8 272,90
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	367,50	375,97
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	568,02	581,11
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	568,02	581,11
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	568,02	581,11
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	608,60	622,64
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	689,74	705,65
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	494,99	506,40
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	494,99	506,40
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	494,99	506,40
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	559,90	572,81
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	655,64	669,42
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	628,88	643,39
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	2 334,73	2 388,56
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	2 334,73	2 388,56
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	2 483,31	2 540,58
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	783,73	801,80
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	920,26	941,48
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	920,26	941,48
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	998,41	1 021,44
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.	1 467,62	1 498,47
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	632,57	647,16
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	718,47	735,04
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	726,29	743,04
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	827,81	846,90
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	1 468,19	1 502,04
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	1 749,33	1 789,67
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	2 092,96	2 141,22
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	2 608,38	2 668,53
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	328,00	335,56
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	374,85	383,49
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	406,10	415,47
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	452,95	463,40
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	4 983,38	5 088,13
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	5 624,13	5 753,82
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	760,13	777,66
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	843,42	862,87
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	1 733,72	1 773,70
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	2 046,10	2 093,28
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	791,37	809,61
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	895,49	916,14

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 148,00	1 174,47
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 280,76	1 310,29
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 468,19	1 502,04
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1 749,33	1 789,67
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 092,96	2 141,22
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2 608,38	2 668,53
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 092,96	2 141,22
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2 592,76	2 652,55
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	635,18	649,83
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	718,47	735,04
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	632,57	647,16
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	718,47	735,04
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	726,29	743,04
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	827,81	846,90
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 468,19	1 502,04
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	1 749,33	1 789,67
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 092,96	2 141,22
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 608,38	2 668,53
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	796,57	814,94
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	843,42	862,87
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 733,72	1 773,70
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 046,10	2 093,28
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	15 089,61	15 406,79
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	16 649,74	16 999,72
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	15 041,04	15 357,20
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	16 601,14	16 950,09
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	12 699,03	12 965,96
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	14 221,28	14 520,21
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	9 541,44	9 733,26
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 218,29	1 246,38
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 827,44	1 869,58
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 092,96	2 141,22
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 233,52	2 285,02
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 733,33	2 796,36
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4 388,53	4 489,73
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	4 733,19	4 842,34
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	671,62	687,10
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	757,53	775,00
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	905,91	926,80
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 218,29	1 246,38
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 827,44	1 869,58
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 092,96	2 141,22
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 233,52	2 285,02
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 733,33	2 796,36
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	796,57	814,94
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	905,91	926,80
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 291,17	1 320,94
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 405,71	1 438,13
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	359,24	367,53
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	446,51	456,81
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	452,95	463,40
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	515,43	527,32

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 124,57	1 150,50
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 436,96	1 470,10
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 733,72	1 773,70
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 046,10	2 093,28
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	671,62	687,10
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	757,53	775,00
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	796,57	814,94
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	1 968,63	2 014,03
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 733,72	1 773,70
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 046,10	2 093,28
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	671,62	687,10
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	739,30	756,35
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	796,57	814,94
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	905,91	926,80
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	770,55	788,32
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	905,91	926,80
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 148,00	1 174,47
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 280,76	1 310,29
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 530,67	1 565,97
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 827,44	1 869,58
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 233,52	2 285,02
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 733,33	2 796,36
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 228,32	2 279,70
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 106,88	1 132,40
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	671,62	687,10
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	757,53	775,00
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	671,62	687,10
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	757,53	775,00
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	796,57	814,94
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	905,91	926,80
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	905,91	926,80
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 530,67	1 565,97
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 827,44	1 869,58
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 233,52	2 285,02
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 733,33	2 796,36
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	791,37	809,61
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	905,91	926,80
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 228,32	2 279,70
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 728,12	2 791,03
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5 210,52	5 330,67
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	6 784,92	6 941,38
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6 541,25	6 692,09
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	9 212,12	9 424,56
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	10 299,20	10 536,70
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	14 553,83	14 889,44
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	17 580,81	17 986,22
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	20 667,13	21 143,71
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	19 677,93	20 131,70
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	23 807,61	24 356,61
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	72 541,14	74 036,35
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	9 307,92	9 522,56
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	8 462,41	8 657,56
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	11 845,49	12 118,65
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	12 572,29	12 862,21
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	16 559,32	16 941,18
509-6428	S-191 C1 I-1А	шт.	82,22	83,88
509-6429	S-191 C2 I-2А	шт.	85,14	86,85
509-7397	CLS6-C2 I-2А	шт.	51,08	52,12
509-2227	«ПЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	12,09	12,37
509-2228	«ПЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	9,10	9,31
509-2229	«ПЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	9,10	9,31
509-2230	«ПЕК» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	9,64	9,86
509-2231	«ПЕК» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	12,09	12,37
509-2232	«ПЕК» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	12,09	12,37

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,05	11,30
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,05	11,30
509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	19,26	19,71
509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	19,26	19,71
509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	18,20	18,62
509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	18,20	18,62
509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	24,18	24,74
509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	24,18	24,74
509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	36,17	37,01
509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	28,90	29,57
509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	27,30	27,93
509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	27,30	27,93
509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	36,17	37,01
509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	36,17	37,01
509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	51,89	53,09
509-2248	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	51,89	53,09
509-2249	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	51,89	53,09
509-2250	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	51,89	53,09
509-2251	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	21,39	21,88
509-2252	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	21,39	21,88
509-2253	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	47,18	48,27
509-2254	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	47,18	48,27
509-2255	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	47,18	48,27
509-2256	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	94,34	96,51
509-2257	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	94,34	96,51
509-2258	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	94,34	96,51
509-2259	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	135,43	138,56
509-2260	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	135,43	138,56
509-2261	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	135,43	138,56
509-6484	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	198,76	202,76
509-6485	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	198,76	202,76
509-6486	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	198,76	202,76
509-6487	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	198,76	202,76
509-2262	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	415,97	425,56
509-2263	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	558,80	571,69
509-2264	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	743,68	760,83
509-2265	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	1 441,59	1 474,83
509-2266	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	2 415,25	2 470,95
509-2267	«Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	47,66	48,76
509-2268	«Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	42,62	43,61
509-2269	«Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	38,66	39,56
509-2270	«Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	42,41	43,39
509-2271	«Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	48,60	49,73
509-2272	«Legrand» серии LR 1Р 40А	шт.	51,32	52,50
509-2273	«Legrand» серии LR 1Р 50А	шт.	55,64	56,93
509-2274	«Legrand» серии LR 1Р 63А	шт.	56,09	57,39
509-2275	«Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	113,39	116,00
509-2276	«Legrand» серии LR 2Р 10А	шт.	108,01	110,50
509-2277	«Legrand» серии LR 2Р 16А	шт.	105,46	107,90
509-2278	«Legrand» серии LR 2Р 25А	шт.	105,46	107,90
509-2279	«Legrand» серии LR 2Р 32А	шт.	106,46	108,92
509-2280	«Legrand» серии LR 2Р 40А	шт.	106,46	108,92
509-2281	«Legrand» серии LR 2Р 50А	шт.	129,41	132,40
509-2282	«Legrand» серии LR 2Р 63А	шт.	129,41	132,40
509-2283	«Legrand» серии LR 3Р 6А	шт.	171,93	175,90
509-2284	«Legrand» серии LR 3Р 10А	шт.	146,56	149,94
509-2285	«Legrand» серии LR 3Р 16А	шт.	146,56	149,94
509-2286	«Legrand» серии LR 3Р 25А	шт.	146,56	149,94
509-2287	«Legrand» серии LR 3Р 32А	шт.	158,75	162,41
509-2288	«Legrand» серии LR 3Р 40А	шт.	169,68	173,59
509-2289	«Legrand» серии LR 3Р 50А	шт.	188,54	192,89
509-2290	«Legrand» серии LR 3Р 63А	шт.	188,54	192,89
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 6А	шт.	75,20	76,94
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1Р 10А	шт.	67,85	69,41

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	61,26	62,67
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	67,53	69,08
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	70,85	72,48
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	74,80	76,52
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	83,46	85,38
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	83,46	85,38
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	155,34	158,93
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	153,04	156,57
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	153,04	156,57
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	150,42	153,89
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	153,04	156,57
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	225,98	231,19
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	220,09	225,17
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	220,09	225,17
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	216,34	221,33
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	213,14	218,06
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	213,14	218,06
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	278,44	284,87
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	320,21	327,59
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	320,21	327,59
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	394,76	403,86
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	394,76	403,86
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	9 959,21	10 188,87
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	13 985,14	14 307,64
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	11 768,42	12 039,80
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	15 868,74	16 234,68
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	31 847,44	32 581,84
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	22 664,12	23 186,75
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	33 646,83	34 422,73
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	46 044,08	47 105,85
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	61 749,58	63 173,53
509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	шт.	240,42	245,26
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 672,56	3 768,49
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	4 889,39	5 017,10
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 607,31	4 727,65
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	6 205,76	6 367,85
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	7 522,13	7 718,61
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	10 809,43	11 091,78
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	13 163,74	13 507,57
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	20 212,11	20 740,05
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	15 984,54	16 402,06
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	21 436,63	21 996,56
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	5 262,58	5 400,04
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6 487,12	6 656,56
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	6 202,84	6 364,86
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9 023,65	9 259,35
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9 307,92	9 551,05
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	12 128,72	12 445,52
Выключатели нагрузки:				
509-6536	ВН-32 1P 20А	шт.	12,80	13,06
509-6537	ВН-32 1P 25А	шт.	12,80	13,06
509-6538	ВН-32 1P 32А	шт.	12,80	13,06
509-6539	ВН-32 1P 40А	шт.	12,80	13,06
509-6540	ВН-32 1P 63А	шт.	16,11	16,43
509-6541	ВН-32 1P 100А	шт.	16,11	16,43
509-6542	ВН-32 2P 20А	шт.	25,60	26,11
509-6543	ВН-32 2P 25А	шт.	25,60	26,11
509-6544	ВН-32 2P 32А	шт.	25,60	26,11
509-6545	ВН-32 2P 40А	шт.	25,60	26,11
509-6546	ВН-32 2P 63А	шт.	32,23	32,87
509-6547	ВН-32 2P 100А	шт.	32,23	32,87
509-6548	ВН-32 3P 20А	шт.	38,43	39,20

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6549	ВН-32 3Р 25А	шт.	38,43	39,20
509-6550	ВН-32 3Р 32А	шт.	38,43	39,20
509-6551	ВН-32 3Р 40А	шт.	38,43	39,20
509-6552	ВН-32 3Р 63А	шт.	48,20	49,16
509-6553	ВН-32 3Р 100А	шт.	48,20	49,16
509-6555	ВН-32 4Р 25А	шт.	50,88	51,91
509-6556	ВН-32 4Р 63А	шт.	64,31	65,61
509-6554	ВН-32 4Р 100А	шт.	64,31	65,61
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М У3	шт.	1 773,94	1 810,50
Устройства защитного отключения:				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	142,11	145,39
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	220,13	225,21
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	180,83	185,00
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	203,83	208,53
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	173,04	177,03
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	220,13	225,21
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	205,95	210,70
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	301,31	308,25
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	247,55	253,26
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	301,31	308,25
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	236,89	242,35
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	301,31	308,25
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	301,31	308,25
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	301,31	308,25
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	339,01	346,83
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	360,31	368,62
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	415,22	424,80
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	617,60	631,84
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	618,33	632,58
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	477,58	488,59
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	432,63	442,61
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	426,32	436,15
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	524,20	536,29
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	453,97	464,44
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	432,43	442,40
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	695,68	711,73
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	559,80	572,71
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	528,75	540,95
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	850,33	869,94
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	610,38	624,45
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	536,67	549,05
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	895,34	915,99
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	627,03	641,49
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	554,50	567,28
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 004,96	1 028,13
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	678,78	694,44
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	613,60	627,75
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.	40,55	41,61
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	32,13	32,77
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	44,58	45,75
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	44,24	45,40
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	37,46	38,21
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	152,25	156,22
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	77,67	79,70
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	210,42	214,65
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	84,60	86,81
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	89,12	91,44
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	301,24	309,11
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	141,61	145,31
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	321,75	330,15
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	145,47	149,27

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5037	IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	326,96	335,50
509-5038	IP30, IP56, IP67) ППЗ-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	129,85	133,24
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	53,65	54,75
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	351,80	360,99
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	162,61	166,86
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	371,97	381,68
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	189,95	194,91
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	720,25	739,06
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	312,29	320,44
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	746,54	766,04
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	363,55	373,04
509-5061	IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	736,12	755,35
509-5062	IP56, IP67) ППЗ-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	349,96	359,10
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	714,83	733,50
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	333,88	342,60
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	647,67	664,59
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	272,50	279,62
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	137,44	141,03
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	467,22	479,42
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	154,36	158,40
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	511,10	524,45
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП125 МЗБ	шт.	176,52	181,13
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП126 МЗБ	шт.	207,84	213,27
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	144,48	148,26
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	956,41	981,39
509-5075	IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 МЗБ	шт.	185,66	190,51
509-5076	IP56, IP67) ППЗ-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 006,39	1 032,68
509-5077	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	892,00	915,30
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 МЗБ	шт.	160,72	164,91
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	527,13	540,90
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 619,18	1 661,48
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	598,73	614,37
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 915,95	1 966,00
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	711,97	730,56
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 113,79	2 169,00
509-5085	IP56, IP67) ППЗ-250/Н2 МЗ	шт.	834,32	856,12
509-5086	IP56, IP67) ППЗ-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 686,47	2 756,64
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	1 174,04	1 204,70
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 631,81	2 700,55
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	1 343,24	1 378,33
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 155,04	3 237,45
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	1 572,32	1 613,39
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3 712,14	3 809,10
509-5093	IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 МЗ	шт.	1 936,76	1 987,35
509-5094	IP56, IP67) ППЗ-400/Н2 М1 56,67	шт.	3 821,46	3 921,28
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5000	ПВ2-10 МЗБ	шт.	15,44	15,77
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	78,63	80,68
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	91,01	93,39
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	77,83	79,87
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	105,96	108,73
509-5044	ППЗ-60/Н2 МЗБ	шт.	98,66	101,24
509-5045	ППЗ-60/Н3 МЗБ	шт.	146,82	150,65
509-5046	ПП1-60/1С МЗБ	шт.	165,56	169,88
509-5047	ПП1-60/СП33 МЗБ	шт.	146,14	149,96
509-5048	ПП1-60/СП43 МЗБ	шт.	90,98	93,36
509-5049	ПП1-60/СП44 МЗБ	шт.	103,48	106,18
509-5050	ПП1-60/СП45 МЗБ	шт.	101,63	104,28
509-5051	ПП1-60/СП46 МЗБ	шт.	89,13	91,45
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	70,80	72,64
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	9,37	9,58
509-5151	ВН-45М	шт.	9,37	9,58

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5152	2В-45	шт.	18,74	19,16
509-5153	2ВН-45	шт.	18,74	19,16
509-5154	3В-20	шт.	46,86	47,89
509-5155	ПП-45М	шт.	17,18	17,55
509-5156	ППН-45	шт.	14,83	15,16
509-5157	ППН-45М-2	шт.	14,83	15,16
509-5158	ППН-64	шт.	17,96	18,36
509-5159	2ПП-45	шт.	28,12	28,74
509-5160	2ППН-45	шт.	28,12	28,74
509-5161	2ППН-20	шт.	28,12	28,74
509-5162	2ППН-47	шт.	28,12	28,74
509-5163	3ППН-45	шт.	47,64	48,64
509-5164	3ППН-45П	шт.	49,19	50,22
509-5165	П2НППН-45	шт.	31,25	31,91
509-5166	ПЗППН-20	шт.	31,25	31,91
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	20,44	20,89
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	28,43	29,09
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	25,46	26,05
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	27,63	28,26
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	33,06	33,82
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	19,01	19,45
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	22,65	23,17
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	19,79	20,25
509-5009	ПВ-6/Г М3	шт.	22,39	22,91
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	17,84	18,25
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	19,52	19,97
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	20,83	21,31
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	37,92	38,79
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	25,77	26,37
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	33,19	33,96
509-5016	ПП3 М3	шт.	23,57	24,11
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	27,60	28,23
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	28,64	29,30
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	32,81	33,57
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	24,99	25,56
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	21,86	22,37
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	26,82	27,44
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	21,23	21,72
509-5024	ПП-16/С М3	шт.	25,52	26,11
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	19,40	19,85
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,50	6,65
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	43,74	44,75
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	151,51	155,00
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	156,19	159,79
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	110,90	113,45
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	33,59	34,29
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	49,19	50,22
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	62,47	63,78
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	78,10	79,74
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	142,14	145,13
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	142,14	145,13
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	179,62	183,40
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	179,62	183,40
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	139,02	142,23
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	139,02	142,23
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	139,02	142,23
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	139,02	142,23
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	90,54	92,63
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	90,54	92,63
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	90,54	92,63
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	90,54	92,63

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	90,54	92,63
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	90,54	92,63
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	52,32	53,53
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	56,22	57,52
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	71,43	73,07
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	79,67	81,35
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	79,67	81,35
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	59,35	60,60
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	50,76	51,93
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	50,76	51,93
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	50,76	51,93
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	50,76	51,93
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	56,22	57,52
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	56,22	57,52
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	56,22	57,52
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	56,22	57,52
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	63,25	64,71
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	63,25	64,71
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	63,25	64,71
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	63,25	64,71
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	59,35	60,72
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	62,47	63,91
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	70,28	71,83
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	24,99	25,54
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	44,52	45,87
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	65,59	67,59
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	86,69	89,32
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	105,38	108,58
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	134,33	138,41
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	157,75	162,55
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	199,93	206,01
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	160,88	165,77
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	198,37	204,40
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	210,86	217,27
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	234,29	241,41
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	267,09	275,21
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	298,33	307,40
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	335,82	346,04
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	445,15	458,68
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	484,19	498,91
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	55,39	57,07
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	79,67	82,09
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	101,53	104,62
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	115,58	119,10
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	245,22	252,67
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	276,46	284,87
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	320,20	329,94
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	367,05	378,21
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	421,72	434,54
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	484,19	498,91
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	562,29	579,39
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 УЗА	шт.	35,94	36,77
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА	шт.	71,84	73,50
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 УЗА	шт.	73,41	75,10
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт.	85,91	87,89
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 УЗА	шт.	48,42	49,54
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 УЗА	шт.	44,46	45,48
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 УЗА	шт.	64,77	66,26
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	50,76	51,93
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	67,16	68,71
509-6444	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	149,19	152,20
509-6445	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	186,10	189,85

ТССЦ-2001 Белгородская 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: Кнопки и посты управления кнопочные				
Кнопки управления:				
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	33,85	34,88
509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	37,04	38,17
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	49,79	51,31
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	51,94	53,52
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	74,69	76,96
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	37,04	38,17
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	37,04	38,17
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	43,82	45,15
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	43,82	45,15
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	49,79	51,31
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	49,79	51,31
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	74,69	76,96
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	74,69	76,96
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	74,69	76,96
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	74,69	76,96
509-4836	КЕ-011	шт.	10,65	10,98
509-4837	КЕ-012	шт.	27,88	28,73
509-4838	КЕ-021	шт.	13,74	14,16
509-4839	КЕ-022	шт.	27,88	28,73
509-4840	КЕ-031	шт.	30,08	30,99
509-4841	КЕ-032	шт.	45,61	47,00
509-4842	КЕ-041	шт.	30,08	30,99
509-4843	КЕ-042	шт.	45,61	47,00
509-4844	КЕ-081	шт.	13,73	14,15
509-4845	КЕ-082	шт.	28,48	29,35
509-4846	КЕ-131	шт.	27,88	28,73
509-4847	КЕ-132	шт.	48,78	50,27
509-4848	КЕ-141	шт.	27,88	28,73
509-4849	КЕ-142	шт.	48,78	50,27
509-4850	КЕ-171	шт.	45,81	47,20
509-4851	КЕ-172	шт.	72,08	74,28
509-4852	КЕ-181	шт.	17,00	17,52
509-4853	КЕ-182	шт.	24,91	25,67
509-4854	КЕ-191	шт.	17,00	17,52
509-4855	КЕ-192	шт.	27,88	28,73
509-4856	КЕ-201	шт.	27,88	28,73
509-4857	КЕ-202	шт.	45,80	47,19
509-4858	КЕ-211	шт.	45,82	47,21
509-4859	КЕ-212	шт.	65,52	67,52
Переключатели управления:				
509-5587	ПЕ-011 УХЛ131 УХЛ12	шт.	116,27	119,81
509-0552	ПЕ-012 УХЛ13	шт.	233,45	240,55
509-5588	ПЕ-021	шт.	116,27	119,81
509-5589	ПЕ-022	шт.	174,41	179,73
509-5590	ПЕ-031	шт.	116,27	119,81
509-5591	ПЕ-032	шт.	174,41	179,73
509-5592	ПЕ-061	шт.	116,27	119,81
509-5593	ПЕ-062	шт.	174,41	179,73
509-5594	ПЕ-071	шт.	116,27	119,81
509-5595	ПЕ-072	шт.	174,41	179,73
509-5596	ПЕ-081	шт.	116,27	119,81
509-5597	ПЕ-082	шт.	174,41	179,73
509-0551	ПЕ-171 УХЛ13	шт.	129,70	133,64
509-0553	ПЕ-172 УХЛ13	шт.	233,45	240,55
509-5598	ПЕ-181	шт.	141,19	145,50
509-5599	ПЕ-182	шт.	290,68	299,55
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	129,70	133,64
509-5600	ПЕ-201	шт.	141,19	145,50
509-5601	ПЕ-202	шт.	290,68	299,55
509-5602	ПЕ-211	шт.	141,19	145,50

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5603	ПЕ-212	шт.	290,68	299,55
509-5604	ПЕ-221	шт.	141,19	145,50
509-5605	ПЕ-222	шт.	290,68	299,55
Посты управления кнопочные:				
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.	28,62	29,49
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	63,15	65,07
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	103,00	106,13
509-4889	ПКЕ122-1 У3	шт.	33,97	35,00
509-4890	ПКЕ122-2 У3	шт.	53,30	54,93
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	34,00	35,04
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	53,07	54,68
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	72,56	74,77
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.	33,17	34,18
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	80,10	82,54
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	99,75	102,79
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.	63,37	65,30
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.	85,87	88,49
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.	114,49	117,97
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	61,75	63,63
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	61,75	63,63
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	68,25	70,33
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	68,25	70,33
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	107,25	110,51
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	90,10	91,93
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	126,75	130,60
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.	120,27	122,69
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	263,76	271,78
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	227,50	234,42
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.	145,52	148,46
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.	145,52	148,46
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.	145,52	148,46
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	1 828,41	1 884,18
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	1 161,22	1 196,65
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	1 361,60	1 403,14
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	1 352,44	1 393,70
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	1 058,26	1 090,55
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	1 058,26	1 090,55
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	706,35	727,90
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	1 361,60	1 403,14
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	1 058,26	1 090,55
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	1 058,26	1 090,55
509-1453	КУ-91	шт.	152,04	156,66
509-1454	КУ-92	шт.	335,30	345,49
509-1455	КУ-93	шт.	437,52	450,82
509-1456	КУ123-11У3	шт.	213,11	219,59
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1 206,80	1 243,62
509-4892	КУ123-13У3	шт.	1 206,86	1 243,68
509-4893	КУ123-21У3	шт.	1 481,21	1 526,40
509-4894	КУ123-22У3	шт.	1 481,21	1 526,40
509-4895	КУ123-23У3	шт.	1 481,21	1 526,40
509-4896	КУ123-31У3	шт.	2 000,92	2 061,97
509-4897	КУ123-32У3	шт.	2 000,92	2 061,97
509-4898	КУ123-33У3	шт.	2 000,92	2 061,97
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	121,14	124,24
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	193,38	198,34
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	117,72	120,08
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	98,59	100,59
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	780,00	803,72
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	168,69	172,09
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	419,33	432,08
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	973,95	1 003,56

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	202,80	206,90
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 170,00	1 205,57
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	277,10	282,71
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	403,56	411,71
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	339,13	345,99
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	674,75	688,39
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	567,02	578,47
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 715,70	1 767,86
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	443,92	452,89
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	365,41	372,78
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	760,49	775,86
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	675,68	689,34
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 174,74	1 198,49
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 051,38	1 072,62
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 163,80	2 229,59
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	521,01	531,54
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	850,22	867,40
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	777,32	793,03
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 238,14	1 263,17
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 146,43	1 169,60
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	13,70	14,00
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	27,36	27,96
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	577,28	594,83
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	655,29	675,21
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	577,28	594,83
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	655,29	675,21
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	577,28	594,83
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	655,29	675,21
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	577,28	594,83
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	577,28	594,83
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	577,28	594,83
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	577,28	594,83
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	670,90	691,29
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	670,90	691,29
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	670,90	691,29
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	670,90	691,29
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	702,10	723,45
509-6016	КА 4044 У2	шт.	483,67	498,37
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	1 934,68	1 993,50
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2 234,24	2 302,17
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 572,70	1 620,51
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	1 934,68	1 993,50
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2 234,24	2 302,17
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3 045,55	3 138,14
509-6023	КА 4289 У2	шт.	4 056,58	4 179,92
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	717,70	739,52
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	717,70	739,52
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	717,70	739,52
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	717,70	739,52
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	717,70	739,52
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	717,70	739,52
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	733,30	755,60
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	733,30	755,60
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	827,65	846,73
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	827,65	846,73
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	983,81	1 006,50
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	983,81	1 006,50
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	983,81	1 006,50

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	587,16	600,70
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1 249,28	1 278,09
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 374,20	1 405,89
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	1 046,28	1 070,41
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	843,26	862,71
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	936,95	958,56
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	936,95	958,56
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	843,26	862,71
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	843,26	862,71
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	999,43	1 022,48
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	999,43	1 022,48
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	1 124,35	1 150,27
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	999,43	1 022,48
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	905,73	926,62
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	905,73	926,62
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1 077,50	1 102,34
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	905,73	926,62
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	905,73	926,62
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	905,73	926,62
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	968,19	990,51
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1 077,50	1 102,34
509-4027	МК5-01 У3	шт.	593,40	607,08
509-4028	МК5-10 У3	шт.	936,95	958,56
509-4029	МК6-10 У3	шт.	936,95	958,56
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1 821,87	1 863,89
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1 821,87	1 863,89
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	655,88	671,01
Контакты герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	189,55	193,53
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	252,73	258,04
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	252,73	258,04
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	252,73	258,04
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	789,80	806,40
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	789,80	806,40
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	886,36	905,00
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 067,56	1 089,45
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 115,81	1 138,70
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 164,12	1 187,99
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	825,99	843,36
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	874,28	892,65
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	922,60	941,99
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 103,75	1 126,39
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 152,05	1 175,68
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 200,35	1 224,97
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	801,83	818,68
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	850,14	868,01
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	898,43	917,32
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 079,59	1 101,73
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 115,81	1 138,70
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 176,18	1 200,31
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	838,06	855,68
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	886,36	905,00
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	934,66	954,30
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 115,81	1 138,70
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 164,12	1 187,99
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 212,42	1 237,29
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	60,39	61,66
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	480,64	495,25
509-4062	КПВ605 У3	шт.	978,19	1 002,74
509-4063	КП7 У3	шт.	2 874,17	2 946,31
509-4064	КП207 У3	шт.	2 874,17	2 946,31

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	767,06	786,32
509-4067	КТП6022Б	шт.	767,06	786,32
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	846,91	868,16
509-4069	КТП6023Б	шт.	846,91	868,16
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	1 022,74	1 048,41
509-4071	КТП6024Б	шт.	1 022,74	1 048,41
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 789,81	1 834,74
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	3 386,27	3 471,26
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	2 365,10	2 424,47
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	3 196,08	3 276,30
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3 410,54	3 496,14
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	3 964,37	4 063,87
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3 235,64	3 316,86
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	3 789,48	3 884,60
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4 430,78	4 541,99
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 078,56	1 105,63
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 078,56	1 105,63
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 375,41	1 409,94
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 504,17	1 538,85
509-4085	КТ6014Б	шт.	1 294,29	1 326,78
509-4086	КТ6024Б	шт.	1 294,29	1 326,78
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	2 086,47	2 138,84
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2 332,14	2 390,68
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 209,00	2 264,45
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 283,59	2 340,91
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2 358,17	2 417,36
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3 094,26	3 171,92
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	3 029,07	3 105,10
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	3 156,91	3 236,14
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2 731,46	2 800,02
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3 731,90	3 825,57
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3 608,25	3 698,82
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	3 681,54	3 773,95
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 407,37	1 442,70
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 582,75	1 622,47
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	2 069,43	2 121,38
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2 197,28	2 252,44
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	2 571,24	2 635,78
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	3 196,96	3 277,20
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	3 327,36	3 410,88
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	4 065,06	4 167,10
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	4 405,97	4 516,56
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	4 704,28	4 822,36
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 449,98	1 486,37
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 471,29	1 508,22
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	2 080,08	2 132,29
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2 218,59	2 274,27
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2 443,39	2 504,72
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2 539,27	2 603,01
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	3 419,74	3 505,58
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	3 996,69	4 097,00
509-4117	КТ6032А У3	шт.	2 016,16	2 066,76
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2 133,36	2 186,91
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2 528,61	2 592,08
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2 741,69	2 810,51
509-4121	КТ6052А У3	шт.	3 628,26	3 719,33
509-4122	КТ6053А У3	шт.	3 873,30	3 970,52
509-4123	КТ6062А	шт.	3 926,57	4 025,12
509-4124	КТ6063А	шт.	4 320,75	4 429,20
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	373,93	383,32
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	476,22	488,17
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	584,89	599,57
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	687,16	704,41
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	703,14	720,79

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	799,02	819,08
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	958,82	982,88
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	1 054,70	1 081,17
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	751,08	769,94
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	862,94	884,60
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	974,81	999,27
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1 086,66	1 113,93
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	815,00	833,80
509-4138	КТ6602 У3	шт.	990,78	1 015,64
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 276,67	1 302,59
509-4140	КТ6622 У3	шт.	990,78	1 013,63
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 214,51	1 244,99
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 351,63	1 385,56
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 443,60	1 479,84
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	330,80	339,10
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	330,80	339,10
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	355,01	363,93
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	355,01	363,93
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	355,01	363,93
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	355,01	363,93
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	387,28	397,00
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	508,30	521,06
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	443,76	454,90
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	443,76	454,90
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	508,30	521,06
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	508,30	521,06
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	532,51	545,87
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	532,51	545,87
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	661,60	678,21
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	547,16	560,90
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	605,12	620,31
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	605,12	620,31
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	710,00	727,82
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	790,70	810,54
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	790,70	810,54
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	710,00	727,82
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	919,79	942,88
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	718,08	736,10
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	718,08	736,10
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	790,70	810,54
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	790,70	810,54
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	790,70	810,54
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	839,10	860,17
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	871,37	893,24
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 403,88	1 439,12
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 403,88	1 439,12
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 403,92	1 439,16
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 377,49	2 437,17
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	356,04	364,98
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	381,76	391,34
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	381,76	391,34
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	381,76	391,34
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	462,86	474,47
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	543,97	557,62
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	543,97	557,62
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	563,75	577,90
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	613,18	628,58
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	692,31	709,69
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 226,38	1 257,16
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	870,33	890,40
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 068,13	1 094,94
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 295,61	1 328,13
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 523,07	1 561,30
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	635,05	650,99

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	939,57	963,16
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 285,71	1 317,98
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 421,99	3 507,88
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 509,89	4 623,09
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	6 567,05	6 731,89
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	375,82	385,25
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	415,39	425,82
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	415,39	425,82
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	672,53	689,41
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	603,30	618,45
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	692,31	709,69
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	722,25	740,38
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	722,25	740,38
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	771,43	790,80
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 562,64	1 601,86
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	801,11	821,22
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	842,63	863,78
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 028,58	1 054,39
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	1 978,02	2 027,67
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	959,35	983,43
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 246,16	1 277,44
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 017,59	2 068,23
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	4 964,85	5 089,46
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	6 784,63	6 954,92
509-4228	КУВ10	шт.	356,04	364,25
509-4229	КУВ10А	шт.	361,98	371,07
509-4230	КУВ20	шт.	445,06	456,24
509-4231	КУВ30	шт.	553,85	567,75
509-4232	КУВ40	шт.	751,65	770,52
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	990,78	1 011,61
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	830,98	848,45
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 237,26	2 284,29
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 725,88	1 762,16
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 515,68	3 589,58
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 876,47	2 936,94
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 090,97	4 176,96
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 451,76	3 524,31
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 401,37	5 514,91
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 634,31	4 731,72
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	2 967,03	3 044,53
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2 654,72	2 724,06
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2 654,72	2 724,06
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2 654,72	2 724,06
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2 654,72	2 724,06
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2 654,72	2 724,06
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2 654,72	2 724,06
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	7 563,35	7 760,90
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	248,59	253,81
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.	284,12	289,90
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	121,52	123,99
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	335,72	342,78

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	351,33	358,71
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	366,94	374,66
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	398,17	406,54
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	437,20	446,39
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	468,43	478,28
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	530,88	542,04
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	108,93	111,22
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	210,69	215,12
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	290,43	296,53
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	90,78	92,87
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,57	106,98
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	107,16	109,63
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	109,76	112,29
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	94,16	96,33
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	96,75	98,98
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	98,32	100,58
509-7015	ВП16Л	шт.	106,64	109,10
509-7016	ВП4М	шт.	149,90	153,36
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	11,71	11,99
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	11,71	11,99
509-7019	ВП61-21А1117200 УХЛ3.2	шт.	14,05	14,37
509-7020	ВП61-21Б1117200 УХЛ3.2	шт.	14,05	14,37
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	106,65	109,11
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	71,97	73,63
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	76,64	78,41
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	76,64	78,41
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	94,75	96,93
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	94,75	96,93
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	94,75	96,93
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	95,55	97,76
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	95,55	97,76
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	95,55	97,76
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	97,15	99,39
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	97,15	99,39
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	97,15	99,39
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	99,55	101,85
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	99,55	101,85
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	99,55	101,85
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	99,55	101,85
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	99,55	101,85
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	99,55	101,85
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	217,87	222,89
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	217,87	222,89
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	40,69	41,54
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	116,07	118,75
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	62,25	63,69
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	16,75	17,14
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	29,68	30,37
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	24,16	24,71
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	24,16	24,71
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	24,16	24,71
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	24,16	24,71
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	24,16	24,71
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	24,16	24,71
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	17,94	18,34
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	19,24	19,67
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	19,24	19,67
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	21,33	21,80
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	18,20	18,58
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	52,54	53,75

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	52,54	53,75
509-7060	МП1302Л У2	шт.	35,92	36,75
509-7061	МП1303Л У2	шт.	39,76	40,68
509-7062	МП1305Л У2	шт.	39,76	40,68
509-7063	МП1306Л У2	шт.	51,53	52,71
509-7064	МП1313Л У2	шт.	44,44	45,46
509-7065	МП2102С У3	шт.	20,81	21,27
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	16,85	17,24
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	16,90	17,29
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	17,17	17,56
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	22,64	23,16
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	18,73	19,15
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	19,51	19,94
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	24,99	25,54
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	26,55	27,16
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	31,24	31,96
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	31,24	31,96
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	39,81	40,73
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	38,26	39,14
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	39,81	40,73
509-7079	МП2302Л У2	шт.	53,58	54,81
509-7080	МП2303Л У2	шт.	55,15	56,43
509-7081	МП2304Л У2	шт.	40,60	41,53
509-7082	МП2305Л У2	шт.	64,02	65,49
509-7083	МП2306Л У2	шт.	76,52	78,29
509-7084	МП2308Л У2	шт.	76,52	78,29
509-7085	МП3132Л У2	шт.	35,92	36,75
509-7091	МП2101Н	шт.	24,45	24,96
509-7092	МП1102Н	шт.	30,70	31,34
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	174,89	178,56
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	246,71	251,90
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	335,72	342,78
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	343,51	351,43
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	413,79	423,33
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	18,73	19,17
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	15,61	15,94
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 292,88	1 322,70
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	8,58	8,78
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	10,14	10,37
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	3,34	3,42
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,89	0,92
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,89	0,92
509-2028	ПП24-25	шт.	15,40	15,73
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	21,86	22,32
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	22,90	23,38
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	71,34	72,84
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	73,95	75,50
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	4,06	4,17
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	4,06	4,17
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	4,06	4,17
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	8,84	9,04
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	30,12	30,78
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	9,01	9,20
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	8,37	8,57
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	8,37	8,57
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	8,37	8,57
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	14,28	14,61
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	14,28	14,61
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	14,28	14,61

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	33,36	34,13
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	33,36	34,13
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	33,36	34,13
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	85,87	87,85
509-2002	ПП156К-36376-03	шт.	104,59	107,00
509-2003	ПП156К-36366-03	шт.	118,65	121,39
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	шт.	19,04	19,48
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	шт.	21,65	22,14
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	шт.	26,33	26,94
509-2046	ПРС-25У3-П	шт.	28,76	29,43
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	шт.	35,60	36,42
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	шт.	37,16	38,02
509-2049	ПРС-63У3-П	шт.	40,21	41,14
509-2050	ПРС-100У3-П	шт.	198,62	203,20
509-2070	СП-1-СП40 УХЛ3	шт.	3,12	3,19
509-2071	ПДС-I М3	шт.	11,21	11,46
509-2072	ПДС-II М3	шт.	15,75	16,12
509-2073	ПДС-III М3	шт.	21,88	22,39
509-2074	ПДС-IV М3	шт.	103,50	105,89
509-2075	ПДС-V М3	шт.	137,00	140,16
509-2076	ПДС-VI М3	шт.	253,61	259,46
509-2077	ПДС-VII М3	шт.	161,32	165,04
509-2078	ПВД-I	шт.	2,11	2,16
509-2079	ПВД-II	шт.	2,79	2,86
509-2080	ПВД-III	шт.	5,87	6,01
509-2081	ПВД-IV	шт.	17,95	18,36
509-2082	ПВД-V	шт.	32,51	33,26
509-2083	ПВД-VI	шт.	75,19	76,93
509-2084	ПВД-VII	шт.	84,31	86,25
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	12,23	12,52
509-2086	ПДС-IК	шт.	26,17	26,74
509-2087	ПДС-IIК	шт.	39,57	40,48
509-2088	ПДС-IIIК	шт.	44,08	45,09
509-2089	ПДС-IVК	шт.	153,39	156,93
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.	25,81	26,41
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.	43,48	44,49
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.	59,10	60,47
509-2004	плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	шт.	28,10	28,74
509-2005	плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	шт.	41,37	42,32
509-2006	плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	шт.	46,83	47,91
509-2007	плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	шт.	79,63	81,47
509-2008	плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	шт.	110,84	113,39
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	шт.	179,54	183,68
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	шт.	57,76	59,09
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	шт.	93,67	95,83
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	шт.	157,68	161,31
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	шт.	201,40	206,04
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	шт.	117,10	119,80
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	шт.	145,19	148,54
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	шт.	176,42	180,49
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	шт.	195,15	199,65
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	шт.	209,20	214,03
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	шт.	256,03	261,94
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	шт.	174,85	178,88
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	шт.	307,55	314,64
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	шт.	312,23	319,43
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	74,33	76,04
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	119,59	122,35
509-2025	плавкие ПП124-25-3723-00 УХЛ3	шт.	30,18	30,88
509-2026	плавкие ПП124-29-3723-00 УХЛ3	шт.	50,74	51,91
509-2027	плавкие ПП124-31-3723-00 УХЛ3	шт.	177,45	181,54
509-2033	плавкие ПП131-31550 УХЛ3	шт.	17,57	17,97
509-2034	плавкие ПП131-35550 УХЛ3	шт.	30,80	31,51

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	281,00	287,48
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	7,53	7,70
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	7,53	7,70
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	шт.	29,28	29,96
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	8,52	8,71
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	12,48	12,77
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	шт.	19,88	20,34
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	шт.	21,70	22,21
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	шт.	53,76	55,00
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	шт.	29,00	29,59
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	5,80	5,94
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	5,80	5,94
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	5,80	5,94
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	5,80	5,94
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	5,80	5,94
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	5,80	5,94
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	6,26	6,41
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	7,06	7,22
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	6,15	6,29
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	5,68	5,81
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	6,15	6,29
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	7,19	7,35
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	8,11	8,29
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	123,43	126,28
509-2105	220 В 600А	шт.	165,79	169,62
509-2106	220 В 850А	шт.	423,70	433,47
509-2107	500 В 350А	шт.	132,76	135,82
509-2108	500 В 600А	шт.	178,07	182,17
509-2109	500 В 850А	шт.	451,28	461,68
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛП	шт.	13,47	13,78
509-2100	ППТ-10У3	шт.	3,10	3,17
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	36,64	37,49
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	11,76	12,04
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	38,30	39,18
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	103,86	106,25
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	202,74	207,42
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП1515 У3	шт.	161,90	165,64
509-2116	ПП3021 У3	шт.	195,08	199,58
509-2117	ПП4010 У3	шт.	120,78	123,56
509-2118	ПП4011 У3	шт.	120,78	123,56
509-2119	ПП4012 У3	шт.	120,78	123,56
509-2120	ПП4021 У3	шт.	312,76	319,97
509-2121	ПП4035 У3	шт.	328,93	336,52
509-2122	ПП5011 У3, УХЛЗ	шт.	179,84	183,99
509-2123	ПП6010 У3	шт.	697,56	713,64
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	92,13	94,26
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	87,44	89,45
Группа: Пускатели специальные				
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	3 823,18	3 911,34
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	4 622,79	4 729,39
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5 147,53	5 266,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	5 972,14	6 109,86
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 У3В	шт.	68,33	69,90
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	58,27	59,61
509-3003	ПМА-0101 У3В	шт.	68,71	70,30
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	94,25	96,33
509-3005	ПМА-0102 У3В	шт.	68,71	70,30
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	94,25	96,33
509-3007	ПМА-0103 У3В	шт.	68,71	70,30
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	68,71	70,30
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	250,00	255,77
509-3010	ПМА-3112 У3В	шт.	225,75	230,96
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	279,62	286,07
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	620,00	634,30
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	630,00	644,53
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	524,93	537,03
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	740,00	757,06
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	720,94	737,56
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	519,08	531,05
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	562,34	575,31
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	833,33	852,55
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	576,76	590,06
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	562,34	575,31
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	833,33	852,55
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	539,90	552,35
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	530,40	542,63
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	962,50	984,70
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	494,35	505,75
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	494,35	505,75
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	754,12	771,51
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	1 120,00	1 145,83
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1 118,00	1 143,78
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 118,00	1 143,78
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 533,33	1 565,56
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	936,86	958,46
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	936,86	958,46
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	1 032,74	1 056,56
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 032,74	1 056,56
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	2 200,00	2 248,49
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	1 555,31	1 591,18
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	2 440,83	2 497,11
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 449,17	1 482,59
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 449,17	1 482,59
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	55,17	56,45
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	55,17	56,45
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	59,64	61,02
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	71,89	73,55
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	73,04	74,73
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	74,46	76,17
509-3212	ПМЕ-111 У4В	шт.	118,33	121,05
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	98,02	100,28
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	109,43	111,96
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	156,16	159,76
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	395,60	404,73
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	395,60	404,73
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	406,01	415,37
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	406,01	415,37
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	426,84	436,68

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3054	ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	426,84	436,68
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	437,25	447,33
509-3056	ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	437,25	447,33
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	398,21	407,39
509-3058	ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	398,21	407,39
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	406,01	415,37
509-3060	ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	406,01	415,37
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	413,83	423,37
509-3062	ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	413,83	423,37
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	421,64	431,36
509-3064	ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	421,64	431,36
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	1 032,74	1 056,56
509-3111	ПМА-5132М УХЛЗВ	шт.	1 032,74	1 056,56
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	652,75	667,80
509-3113	ПМА-5142М УХЛЗВ	шт.	652,75	667,80
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 432,50	1 465,54
509-3149	ПМА-6132М УХЛЗВ	шт.	1 432,50	1 465,54
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 449,17	1 482,59
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле.:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	399,17	408,38
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	288,54	295,20
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	425,83	435,65
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 800,00	1 837,84
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 101,18	1 126,57
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	2 100,00	2 148,43
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 239,12	1 267,70
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	2 200,00	2 250,73
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	2 580,00	2 634,23
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	1 904,86	1 948,78
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	3 066,67	3 137,39
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 109,76	2 158,41
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	3 177,50	3 250,77
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	79,84	81,68
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	80,71	82,57
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	81,56	83,44
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	91,81	93,93
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	93,24	95,39
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	91,27	93,37
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	163,17	166,93
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	227,50	232,74
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	151,99	155,50
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	249,85	255,61
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	563,75	576,75
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	2 383,33	2 438,29
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	810,99	829,69
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	810,99	829,69
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 245,42	2 297,20
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	2 245,42	2 297,20
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	2 926,46	2 993,94
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	2 926,46	2 993,94
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле.:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	160,00	163,69
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	169,92	173,84
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	182,38	186,59
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	156,49	159,94
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	115,00	117,53
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	156,29	159,73
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	107,50	109,76
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	188,54	192,89
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	188,54	192,89
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	152,50	156,02
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	186,00	190,10
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	355,00	363,19

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	425,00	434,81
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	419,77	429,45
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	445,99	456,28
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	463,49	474,18
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	445,99	456,28
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	463,49	474,18
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	542,18	554,69
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	568,43	581,54
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	585,90	599,41
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	568,43	581,54
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	585,90	599,41
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	725,84	742,58
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	752,07	769,42
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	769,56	787,31
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	752,07	769,42
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	769,56	787,31
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	58,15	59,49
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	129,42	132,41
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	104,49	106,90
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	104,49	106,90
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	384,31	393,17
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 058,10	1 082,50
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 013,08	1 036,44
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	822,15	841,11
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 604,35	1 641,34
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 496,75	1 531,26
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 200,15	1 227,83
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	161,77	165,51
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	226,04	231,25
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	423,66	433,43
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 225,87	1 254,14
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 167,42	1 194,34
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 058,12	2 105,58
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 823,33	1 865,38
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	177,23	181,32
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	198,22	202,79
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	243,77	249,39
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	286,62	293,23
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	299,10	306,00
Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	940,00	961,68
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	1 000,00	1 023,06
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	804,53	823,08
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	830,76	849,92
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	857,02	876,78
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	830,76	849,92
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	857,02	876,78
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 119,35	1 145,16
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 136,85	1 163,07
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 171,83	1 198,86
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 136,85	1 163,07
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 171,83	1 198,86
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 381,71	1 413,58
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 399,19	1 431,46
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 434,18	1 467,25
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 399,19	1 431,46
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 434,18	1 467,25
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	286,00	292,60
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	317,50	324,82
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	244,39	250,02
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	299,63	306,54
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	380,00	388,38
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	480,00	490,58
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	230,87	236,19

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	275,18	281,53
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	305,84	312,90
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	395,00	403,71
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	504,00	515,11
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	968,50	990,84
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	1 000,00	1 023,06
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	313,44	320,67
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	430,00	439,48
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	499,00	510,00
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	833,33	852,55
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	1 080,00	1 103,80
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	450,98	460,15
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	802,14	818,43
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 105,96	1 128,42
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	455,00	465,50
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	484,00	495,16
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	337,40	345,18
Пускатели электромагнитные нереверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	468,48	479,29
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	585,60	599,11
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	1 015,04	1 038,45
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 218,04	1 246,12
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	780,80	798,80
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	968,19	990,51
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 452,29	1 485,78
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 420,48	2 476,29
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	741,76	758,87
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	680,62	696,31
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 342,98	1 373,95
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 702,14	1 741,40
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	812,03	830,76
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	952,58	974,55
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 405,44	1 437,85
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 827,08	1 869,21
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	765,19	782,84
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	921,35	942,59
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 374,20	1 405,89
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 733,38	1 773,35
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	812,03	830,76
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	983,81	1 006,50
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 483,53	1 517,74
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 592,26	2 652,04
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	858,89	878,70
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 061,89	1 086,38
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 561,59	1 597,60
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 561,02	2 620,07
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	827,65	846,73
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	968,19	990,51
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 483,53	1 517,74
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 858,30	1 901,15
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	890,11	910,64
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 015,04	1 038,45
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 592,83	1 629,56
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 732,81	2 795,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Приставки контактные:				
509-4899	ПКЛ 04-04А	шт.	18,68	19,11
509-4900	ПКЛ 11-04А	шт.	14,48	14,82
509-4901	ПКЛ 20-04А	шт.	22,02	22,53
509-4902	ПКЛ 22-04А	шт.	18,67	19,10
509-4903	ПКЛ 40-04А	шт.	18,67	19,10
Приставки выдержки времени пневматические:				
509-4904	ПВЛ 11-04А	шт.	82,69	84,60
509-4905	ПВЛ 12-04А	шт.	82,67	84,58
509-4906	ПВЛ 21-04А	шт.	82,67	84,58
509-4907	ПВЛ 22-04А	шт.	82,67	84,58
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	281,35	287,83
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	328,16	335,72
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	340,93	348,79
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	530,73	542,97
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	546,35	558,95
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	546,35	558,95
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	546,35	558,95
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	561,95	574,91
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	561,95	574,91
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	593,18	606,86
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	593,18	606,86
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	608,79	622,83
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	608,79	622,83
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 107,26	1 132,79
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 225,90	1 254,17
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 225,90	1 254,17
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 304,98	1 335,07
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 304,98	1 335,07
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 293,61	2 346,50
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2 625,58	2 686,13
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 625,58	2 686,13
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 716,12	2 778,76
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 716,12	2 778,76
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	424,41	434,19
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	624,17	638,56
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	471,58	482,45
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	608,79	622,83
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	624,40	638,80
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	640,00	654,76
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	640,00	654,76
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	655,61	670,73
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	655,61	670,73
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	686,84	702,68
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	686,84	702,68
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	702,44	718,64
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	702,44	718,64
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 245,67	1 274,40
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 364,30	1 395,76
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 364,30	1 395,76
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 443,40	1 476,68
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3 504,15	3 584,95
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	3 685,05	3 770,03
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	3 685,05	3 770,03
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3 296,81	3 372,83
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 296,81	3 372,83
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	340,96	348,82
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	419,32	428,99
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	352,16	360,28

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

1	2	3	Цена руб. на 01.01.2000	
			4	5
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	1 420,00	1 452,75
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	711,82	728,24
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	769,07	786,81
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 570,00	1 606,20
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	577,56	590,88
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	577,56	590,88
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	771,13	788,91
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	771,13	788,91
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	790,90	809,14
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	790,90	809,14
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 900,00	3 985,96
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	2 963,79	3 032,13
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	2 963,79	3 032,13
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 329,03	2 382,74
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 329,03	2 382,74
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	496,01	507,45
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	487,03	498,26
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 600,00	1 636,90
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	439,23	449,36
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	810,67	829,36
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	853,68	873,36
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	853,68	873,36
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	850,22	869,83
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	850,22	869,83
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	889,77	910,29
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	889,77	910,29
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	909,53	930,51
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	909,53	930,51
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	3 060,00	3 130,56
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 664,50	1 702,88
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 664,50	1 702,88
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 804,43	1 846,04
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 804,43	1 846,04
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	3 317,50	3 394,00
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 795,80	1 837,21
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 795,80	1 837,21
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1 935,73	1 980,37
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	3 813,33	3 901,27
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	5 362,50	5 486,16
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 230,20	3 304,69
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	6 137,50	6 279,03
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 165,39	3 238,39
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 165,39	3 238,39
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	112,99	115,60
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	115,82	118,49
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	207,50	212,28
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	162,44	166,19
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	197,25	201,80
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	186,79	191,10
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	192,99	197,44
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	266,67	272,82
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	204,83	209,55
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	232,07	237,43
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	322,42	329,52
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	270,00	275,95
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	362,50	370,86
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	665,89	681,25
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	919,00	940,20
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1 022,76	1 046,35
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 081,76	1 106,71

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 121,11	1 146,96
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 081,76	1 106,71
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 121,11	1 146,96
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 317,79	1 348,17
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 376,79	1 408,54
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 416,13	1 448,79
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 376,79	1 408,54
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 416,13	1 448,79
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 730,82	1 770,73
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 789,84	1 831,11
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 829,16	1 871,34
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 789,84	1 831,11
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 829,16	1 871,34
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	746,00	762,44
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	521,77	533,81
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	1 000,00	1 022,04
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	2 060,00	2 105,40
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 850,00	1 892,66
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 864,86	1 907,86
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	1 934,79	1 979,40
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2 004,73	2 050,95
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	1 934,79	1 979,40
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2 004,73	2 050,95
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2 424,32	2 480,22
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2 494,24	2 551,75
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	2 564,18	2 623,31
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2 494,24	2 551,75
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	2 564,18	2 623,31
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	2 913,84	2 981,03
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	2 983,79	3 052,59
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	3 053,71	3 124,13
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	2 983,79	3 052,59
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	3 053,71	3 124,13
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	623,26	637,63
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	790,00	807,41
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	1 040,00	1 062,92
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	1 020,37	1 043,90
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 075,53	1 100,34
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	639,79	654,54
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	639,79	654,54
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	1 153,75	1 179,18
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	1 047,94	1 072,10
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 103,10	1 128,54
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	шт.	22,22	22,73
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	16,90	17,25
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	16,90	17,25
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	14,78	15,09
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	18,65	19,05
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	1 047,94	1 072,10
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	965,21	987,47
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 461,61	1 495,31
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 599,49	1 636,38
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	3 033,52	3 103,47
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	3 860,83	3 949,86
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	218,54	223,58

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А	шт.	477,97	488,99
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	811,72	830,44
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 077,08	1 101,92
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 701,48	1 740,71
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 873,19	1 916,39
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 155,13	1 181,77
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 217,56	1 245,63
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 514,15	1 549,06
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 576,61	1 612,97
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2 528,81	2 587,13
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 638,07	2 698,90
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3 075,14	3 146,06
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3 215,64	3 289,80
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 217,56	1 245,63
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 545,38	1 581,02
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 669,29	2 730,85
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 248,79	1 277,59
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 592,20	1 628,92
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 669,29	2 730,85
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 246,85	3 321,72
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 295,62	1 325,50
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 670,26	1 708,78
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2 809,78	2 874,57
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 280,02	1 309,54
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 639,04	1 676,84
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	2 840,99	2 906,50
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 170,74	1 197,74
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 498,55	1 533,11
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2 575,63	2 635,03
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3 106,37	3 178,00
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 233,18	1 261,62
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 560,99	1 596,98
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	105,19	107,36
Группа: Разная электрическая аппаратура				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	207,72	219,44
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 271,54	1 298,30
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	272,84	278,57
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	38,92	40,14
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	51,89	53,51
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	64,86	66,88
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	71,35	73,57
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	142,70	147,16
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	304,86	314,37
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	447,56	461,53
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	532,69	544,70
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	814,60	832,96
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	199,55	203,75
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 417,83	2 468,70
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 678,35	1 714,48
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 357,67	1 386,90
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	2 856,41	2 931,02
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 496,64	1 528,86

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	404,28	414,84
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	782,67	803,12
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	893,20	916,53
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	1 139,82	1 169,59
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	919,42	943,44
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	1 254,99	1 287,77
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	1 320,71	1 355,20
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	1 135,27	1 159,95
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	992,03	1 013,60
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	1 051,38	1 073,50
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	609,80	622,63
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	916,05	935,32
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 864,06	1 904,57
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	2 355,08	2 404,64
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	293,34	299,72
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	325,74	332,82
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	416,77	425,83
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 429,87	1 459,96
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	1 291,47	1 319,54
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	1 408,84	1 438,49
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	1 056,82	1 079,79
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	1 135,49	1 159,37
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	913,56	933,41
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.	2 228,92	2 275,82
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 017,46	1 038,87
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	114,44	116,85
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	114,44	116,85
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	128,03	130,72
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	517,89	528,78
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1 789,57	1 828,46
Блок бесперебойного питания:				
509-7167	ББП-15	шт.	146,46	149,54
509-6500	ББП-20	шт.	159,02	162,37
509-7168	ББП-20М	шт.	137,30	140,19
509-7169	ББП-20Н	шт.	117,44	119,92
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	103,63	105,80
509-7171	ББП-24	шт.	210,71	215,14
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	110,53	112,86
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	141,62	144,60
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	153,71	156,94
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	236,61	241,59
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	234,89	239,83
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	393,78	402,07
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	290,16	296,26
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	381,70	389,72
509-7180	ББП-V8	шт.	763,38	779,45
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	233,57	238,38
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	34,79	35,53
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	96,65	98,70
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	126,84	129,51
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	73,82	75,37
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	131,83	134,61
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	151,08	154,26
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	276,85	282,67
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	295,31	301,53

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	73,96	75,53
509-7186	"Парус-4" (12-III) исп. 1	шт.	114,24	116,64
509-7187	"Парус-4" (12-III) исп. 2	шт.	135,59	138,45
509-7188	"Парус-5" (12-2II)	шт.	204,62	208,94
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	296,27	302,51
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	308,83	315,32
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 170,02	1 196,41
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 096,10	2 140,20
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 062,31	3 126,75
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	234,33	239,62
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	334,57	342,12
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	435,81	445,64
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	704,33	720,21
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	866,22	884,61
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 352,90	1 381,61
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	1 077,18	1 100,04
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 205,23	1 230,59
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 566,20	1 599,16
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	824,70	842,20
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	1 058,91	1 081,38
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 397,35	3 468,83
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	1 618,66	1 653,01
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 102,06	2 146,28
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	3 312,90	3 383,21
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	606,54	619,41
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	971,70	992,32
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 662,59	1 700,09
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	3 600,61	3 676,37
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 397,35	3 468,83
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 509,03	1 541,06
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 262,56	2 310,17
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	1 098,77	1 122,09
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	525,76	536,92
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 578,80	1 612,31
509-4548	СКАТ-2412	шт.	2 011,57	2 054,26
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	1 033,79	1 055,73
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 349,88	2 399,33
509-6502	Delta N Series UPS	шт.	5 264,62	5 375,38
509-6511	APC 500VA/230	шт.	2 916,04	2 977,40
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	16 524,59	16 872,27
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	34 076,42	34 793,40
509-7202	"Аксай"	шт.	338,08	345,19
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	264,07	269,64
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	189,67	193,66
509-7205	"Рапан 20"	шт.	250,23	255,49
509-7206	"Рапан 40"	шт.	551,27	562,88
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	8 868,55	9 055,16
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	362 804,47	370 438,03
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	172,43	176,05
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	205,85	210,19
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	145,44	148,53
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	205,34	209,70
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	81,73	83,47
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 019,71	1 041,17
509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	446,77	456,17
509-1253	Домофон многоабонентный "Мега ком-99" на 100 абонентов	шт.	1 897,82	1 947,39
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.	461,35	471,06
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПП "КОМКОМ"	шт.	520,31	531,26

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	14,70	15,00
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029ПЦ	шт.	147,37	150,47
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	146,43	149,51
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	138,41	141,32
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	149,57	152,72
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	179,38	183,16
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	598,39	610,98
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	717,46	732,55
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	1 847,06	1 885,93
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	43,23	44,13
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	280,21	286,67
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	429,39	439,29
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	448,67	459,02
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	505,90	517,56
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 585,42	1 621,98
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	729,13	745,94
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	286,19	292,79
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	377,81	386,52
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	122,91	125,75
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	550,55	563,25
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	683,94	699,71
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	826,61	845,67
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	826,61	845,67
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	579,01	592,37
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	662,85	678,14
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	584,86	598,35
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	657,00	672,15
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	717,44	733,98
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	767,25	784,94
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	823,50	842,49
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	717,42	733,96
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	717,42	733,96
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	729,13	745,94
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	772,02	789,83
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	913,17	934,23
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	913,15	934,21
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 364,69	1 396,16
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 364,69	1 396,16
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 364,69	1 396,16
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	371,79	380,37
Счетчик электрической энергии электронный.:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	270,28	276,51
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	246,50	252,18
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	100,29	102,61
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	82,16	84,06
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	111,80	114,38
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	84,06	86,00
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	79,63	81,47
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	190,87	195,28
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	65,73	67,24
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	84,69	86,64
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	316,02	323,31
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	334,98	342,71
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	218,06	223,09

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-8188	трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	218,06	223,09
509-8189	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	218,06	223,09
509-8213	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	227,72	232,97
509-8190	трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	238,37	243,86
509-8191	трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	316,28	323,57
509-8192	трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	316,28	323,57
509-8193	трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	316,28	323,57
509-8194	трехфазный Меркурий 230АР-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	429,79	439,70
509-8195	трехфазный Меркурий 230АР-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	429,79	439,70
509-8196	трехфазный Меркурий 230АР-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	429,79	439,70
509-8174	трехфазный Меркурий 230АРТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	663,84	679,15
509-8197	трехфазный Меркурий 230АРТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	398,19	407,38
509-8198	трехфазный Меркурий 230АРТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	398,19	407,38
509-8214	трехфазный Меркурий 230АРТ-03, 5(7,5)А	шт.	398,19	407,38
509-8199	трехфазный Меркурий 230АРТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	531,55	543,81
509-8200	трехфазный Меркурий 230АРТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	531,55	543,81
509-8201	трехфазный Меркурий 230АРТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	531,55	543,81
509-8202	трехфазный Меркурий 230АРТ2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	1 115,81	1 141,54
509-8203	трехфазный Меркурий 230АРТ-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 275,36	2 327,83
509-8204	трехфазный Меркурий 230АРТ2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	2 528,18	2 586,48
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	11 695,99	11 932,34
Регулятор мощности тиристорный:				
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	7 698,27	7 854,64
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	15 120,67	15 427,80
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	18 488,39	18 863,93
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 847,31	2 904,85
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	61 000,83	62 233,53
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 293,37	1 319,50
509-8275	Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 436,72	2 485,95
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в цитовом корпусе типа ПЦ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	3 646,26	3 719,93
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	660,87	674,22
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 132,13	2 175,21
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 746,43	1 844,96
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2 183,03	2 306,18
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2 432,51	2 569,74
509-0579	СВ-4 У3	шт.	2 853,54	3 014,52
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 746,43	1 844,96
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2 151,85	2 273,24
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	123,19	128,92
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	145,01	151,76
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	168,41	176,25
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	243,24	254,55
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	258,84	273,44
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	310,31	327,82
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	413,22	436,53
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	467,79	494,18
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	514,57	543,60

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	982,37	1 037,79
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1 185,08	1 251,94
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1 278,64	1 350,78
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	252,62	266,87
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	319,67	334,54
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	389,83	407,97
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	452,20	473,24
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	530,16	554,82
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	686,10	718,02
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	748,47	783,29
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	810,84	848,56
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	873,21	913,83
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	951,18	995,43
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	1 013,55	1 060,70
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1 091,52	1 142,30
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	428,82	453,01
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	530,16	560,07
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	600,34	634,21
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	709,48	749,51
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	1 091,52	1 142,30
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1 309,81	1 370,75
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 465,74	1 548,43
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1 668,46	1 762,58
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1 185,08	1 251,94
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 481,34	1 564,90
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1 684,06	1 779,06
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	2 027,10	2 141,46
509-8165	СД110-1М	шт.	2 853,54	2 940,30
509-8166	СД110-2М	шт.	2 919,02	3 007,77
509-8167	СД110-4М	шт.	3 617,59	3 727,58
509-8043	СН-1 У3	шт.	335,26	354,17
509-8044	СН-2 У3	шт.	436,60	461,23
509-8045	СН-3 У3	шт.	514,57	543,60
509-8046	СН-4 У3	шт.	623,73	658,92
509-8047	СН-5 У3	шт.	460,00	485,95
509-8048	СН-6 У3	шт.	592,54	625,96
509-8049	СН-12 У3	шт.	2 650,82	2 800,36
509-8050	СН-16 У3	шт.	3 368,10	3 558,11
509-8051	СН-20 У3	шт.	3 168,51	3 347,26
509-8052	СН-24 У3	шт.	3 704,92	3 913,93
509-8053	СН-28 У3	шт.	4 203,90	4 441,06
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	904,40	955,42
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 481,34	1 564,90
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 652,86	1 746,11
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 803,61	1 905,36
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	327,45	345,92
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	280,67	296,50
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	280,67	296,50
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	436,60	461,23
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	530,16	560,07
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	280,67	296,50
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	327,45	345,92
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	397,63	420,07
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	397,63	420,07
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	483,39	510,66
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	335,26	354,17
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	350,85	370,65
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	405,41	428,28
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	428,82	453,01
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	358,64	378,87
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	413,22	436,53
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	498,97	527,12
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	553,56	584,79

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	530,16	560,07
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	584,75	617,74
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	920,00	971,90
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	951,18	1 004,84
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	654,92	691,87
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	842,02	889,52
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	966,77	1 021,31
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1 060,33	1 120,14
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	701,69	741,27
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	997,96	1 054,26
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	966,77	1 021,31
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1 247,45	1 317,82
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	997,96	1 054,26
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1 138,29	1 202,51
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 418,97	1 499,02
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 559,30	1 647,27
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	701,69	741,27
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	795,25	840,11
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	1 013,55	1 070,72
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1 247,45	1 317,82
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	1 013,55	1 070,72
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 403,37	1 482,54
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 434,56	1 515,49
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 699,65	1 795,54
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	997,96	1 054,26
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 387,78	1 466,07
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 512,53	1 597,86
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 652,86	1 746,11
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	249,49	263,57
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	307,18	324,51
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	350,85	370,65
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	397,63	420,07
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	491,19	518,90
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	475,59	502,42
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	615,94	650,69
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	662,71	700,10
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	244,81	258,62
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	249,49	263,57
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	251,06	265,22
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	257,30	271,82
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	274,43	289,91
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	288,48	304,76
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	305,62	322,86
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	305,62	322,86
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	305,62	322,86
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	305,62	322,86
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	305,62	322,86
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	305,62	322,86
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	305,62	322,86
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	305,62	322,86
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	305,62	322,86
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	305,62	322,86
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	305,62	322,86
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	305,62	322,86
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	305,62	322,86
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	305,62	322,86
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	305,62	322,86
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	305,62	322,86
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	305,62	322,86
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	305,62	322,86
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	305,62	322,86
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	305,62	322,86
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	305,62	322,86

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	397,63	420,07
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	421,01	444,76
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	374,23	395,34
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	413,22	436,53
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	397,63	420,07
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	421,01	444,76
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	421,01	430,93
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	413,22	436,53
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	389,83	411,83
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	413,22	436,53
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	366,44	387,11
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	350,85	370,65
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	343,04	362,40
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	343,04	362,40
509-0584	Резисторы	шт.	1,10	1,12
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	8,64	9,13
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	11,99	12,67
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	10,40	10,99
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	12,52	13,23
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	10,40	10,99
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	14,63	15,45
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	16,95	17,91
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	4,94	5,22
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208НЗ40Н,530Н УЗ	шт.	4,94	5,22
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	4,94	5,22
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	7,23	7,64
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	7,23	7,64
Теристоры:				
509-8309	Т153-630	шт.	140,94	144,05
509-8310	ТЗ-320	шт.	172,95	176,77
509-8311	ТЛ-250	шт.	74,70	76,35
509-8312	ТЛ4-250	шт.	196,90	201,26
Трансформатор тока:				
509-8168	Т-0,66	шт.	100,18	102,49
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	398,49	407,68
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	511,89	523,70
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	766,22	783,89
509-8175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	42,58	43,56
509-8176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	42,58	43,56
509-8177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	41,44	42,39
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	57,71	58,95
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 007,48	1 028,68
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	135,42	141,72
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	227,50	238,09
509-4800	РТГ-11 УХЛ4	шт.	98,76	103,41
509-0587	РТГ-111 УХЛ4	шт.	85,83	89,82
509-0588	РТГ-211 УХЛ4	шт.	100,00	104,65
509-4801	РТГ-21П УХЛ4	шт.	112,02	116,94
509-4802	РТГ-211П УХЛ4	шт.	119,40	124,46
509-4803	ТРТ-110	шт.	433,92	445,28
509-4804	ТРТ-120	шт.	433,95	445,31
509-4805	ТРТ-130	шт.	433,95	445,31
509-4806	ТРТ-140	шт.	433,95	445,31
509-4807	ТРТ-150	шт.	1 074,14	1 098,29
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	50,87	54,56
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	50,87	54,56

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	55,56	59,34
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	79,44	83,70
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	14,84	17,81
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	500,38	513,06
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	500,33	513,01
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 432,60	1 463,93
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	8 756,67	8 934,48
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	9 957,91	10 159,74
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	776,11	794,31
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2 875,26	2 935,44
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	10 647,81	10 863,44
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	14 642,87	14 938,40
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	946,03	967,63
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	946,03	967,63
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	73,06	77,19
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	107,49	112,31
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	2 832,87	2 892,20
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	4 724,62	4 944,41
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	4 965,24	5 196,23
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5 227,68	5 470,87
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 281,02	3 433,66
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4 326,54	4 527,81
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	7 130,73	7 462,45
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7 108,83	7 439,53
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	6 233,91	6 523,91
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	13 561,74	14 192,64
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	37 564,85	39 312,37
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	5 380,80	5 631,11
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	6 255,81	6 546,83
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	11 531,80	12 068,26
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	11 531,80	12 068,26
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	5 490,21	5 745,62
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	5 446,50	5 699,87
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4 484,08	4 692,68
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	8 836,85	9 247,94
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	8 836,85	9 247,94
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	15 722,61	16 162,40
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	7 131,62	7 399,59
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	5 947,61	6 191,90
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	10 711,19	11 050,76
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4 367,02	4 579,70
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5 280,39	5 511,33
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	9 162,18	9 470,76
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	4 402,90	4 616,29
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 113,04	5 340,64
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	4 488,12	4 703,22
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	5 198,26	5 427,57
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	16 134,49	16 582,52
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	16 375,94	16 828,79
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	23 946,08	24 550,34
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	22 298,55	22 869,86
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	24 130,73	24 738,68
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	22 554,20	23 130,62
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	35 066,96	35 893,63
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36 160,58	37 009,13
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	16 702,61	17 162,00
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	16 915,65	17 379,30
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24 230,15	24 840,09
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	20 582,80	21 540,31
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	22 332,67	23 371,59
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	23 513,83	24 607,69
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	24 585,62	25 729,35
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	24 520,00	25 660,67

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	6 212,03	6 501,01
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	6 212,03	6 501,01
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	13 408,35	14 032,11
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	13 889,56	14 535,70
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	21 326,49	22 318,60
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	21 326,49	22 318,60
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	21 326,49	22 318,60
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	21 326,49	22 318,60
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	25 941,76	27 148,58
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	7 115,65	7 383,30
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	7 944,83	8 229,06
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	6 819,50	7 081,22
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	6 954,54	7 218,97
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 031,01	2 196,97
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	17 909,85	18 393,39
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	26 658,84	27 317,36
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	23 520,00	24 115,74
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	6 973,62	7 238,43
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	4 854,19	5 076,62
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7 570,15	7 846,89
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7 655,36	7 933,80
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8 081,45	8 368,42
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8 237,68	8 527,78
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8 694,64	8 993,87
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 752,58	2 932,97
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5 404,73	5 638,16
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 118,54	2 286,25
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 516,53	4 732,19
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 615,94	4 833,59
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	426,08	559,94
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	586,65	600,68
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	767,00	802,68
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	761,61	779,51
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 950,00	2 040,71
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 133,62	1 158,96
509-0593	ВЛ-54	шт.	1 430,00	1 496,52
509-0594	ВЛ-55	шт.	1 560,00	1 632,57
509-0591	ВЛ-56	шт.	1 274,00	1 333,26
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	580,82	607,84
509-4671	ВЛ-58	шт.	649,80	665,47
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	845,00	884,31
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	605,53	620,32
509-0595	ВЛ-63	шт.	754,00	789,07
509-0596	ВЛ-64	шт.	754,00	789,07
509-0597	ВЛ-65	шт.	793,00	829,89
509-0598	ВЛ-66	шт.	754,00	789,07
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	580,82	607,84
509-0599	ВЛ-67	шт.	754,00	789,07
509-0600	ВЛ-68	шт.	793,00	829,89
509-0601	ВЛ-69	шт.	754,00	789,07
509-4673	ВЛ-70	шт.	611,93	626,84
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	626,69	641,90
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	860,98	880,87
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1 615,26	1 650,23
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 173,21	1 199,34
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 244,76	1 272,32
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	374,41	384,57
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 463,60	1 495,55
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 463,60	1 495,55
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	814,38	830,74
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	499,32	509,35

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	673,65	689,80
Реле дифференциальные:				
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	285,92	294,31
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	296,13	304,73
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	296,15	304,74
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	289,32	297,77
509-6777	DPS-500N	шт.	736,66	751,47
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	1 974,19	2 016,35
Реле напряжения:				
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	476,53	488,73
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	466,30	478,30
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	456,87	468,68
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	2 227,41	2 274,63
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	456,87	468,68
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	2 227,41	2 274,63
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	714,78	731,75
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	714,76	731,73
509-4688	РН-51/6	шт.	314,83	323,79
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	314,83	323,79
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	163,38	169,32
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 446,82	1 478,43
Реле промежуточные:				
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 У3	шт.	146,36	151,96
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 У3	шт.	153,17	158,91
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	909,55	930,41
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	909,55	930,41
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	542,99	556,52
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	542,99	556,52
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	47,65	51,27
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	283,07	291,41
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	350,45	360,13
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	390,89	401,38
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	81,70	86,01
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	81,69	86,00
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	81,69	86,00
509-4705	РПУ2-М10000 У3А	шт.	197,75	204,38
509-4706	РПУ2-М20000 У3А	шт.	198,07	204,70
509-4707	РПУ2-М30000 У3А	шт.	206,77	213,58
509-4708	РПУ2-М90000 У3А	шт.	172,22	178,33
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	172,22	178,33
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	170,54	176,62
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	197,40	204,02
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	361,84	371,74
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	497,60	510,22
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	714,80	731,77
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	374,39	384,55
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	335,29	344,67
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 У3	шт.	122,53	127,65
509-4718	РПГ2-2202 У3	шт.	122,75	127,88
509-4719	РПГ2-2203 У3	шт.	122,81	127,94
509-4720	РПГ3-2301 У3	шт.	122,83	127,96
509-4721	РПГ3-2302 У3	шт.	122,83	127,96
509-4722	РПГ5-2101 У3	шт.	128,64	133,89
509-4723	РПГ5-2110 У3	шт.	128,68	133,93
509-4724	РПГ5-2120 У3	шт.	128,66	133,91
509-4725	РПГ6-2401 У3	шт.	80,30	84,58
509-4726	РПГ8-2510 У3	шт.	292,04	300,55
509-4727	РПГ9-05011 У3	шт.	559,76	573,62
509-4728	РПГ9-05102 У3	шт.	627,82	643,05
509-4729	РПГ9-05111 У3	шт.	559,76	573,62
509-4730	РПГ9-05201 У3	шт.	559,74	573,60
509-4731	РПГ9-05301 У3	шт.	559,76	573,62

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4732	РПГ9-05401 У3	шт.	559,76	573,62
509-4733	РПГ9-05601 У3	шт.	559,73	573,59
509-4734	РПГ12-30 У3	шт.	180,74	187,03
509-4735	РПГ12-40 У3	шт.	180,75	187,04
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	152,27	155,34
Реле электромагнитные:				
509-4736	P-11Н/1 УХЛ4	шт.	241,64	249,14
509-4737	P-11Н/2 УХЛ4	шт.	241,64	249,14
509-4738	P-12Н/1 УХЛ4	шт.	241,64	249,14
509-4739	P-12 УХЛ4	шт.	241,69	249,19
509-4740	P-13 УХЛ4	шт.	241,69	249,19
509-4741	PM-21А	шт.	1 078,98	1 103,23
509-4742	PM-21Б	шт.	1 078,98	1 103,23
509-4743	PM-22А	шт.	1 078,98	1 103,23
509-4744	PM-22Б	шт.	1 078,98	1 103,23
509-4745	PTM-31А	шт.	1 028,27	1 051,50
509-4746	PTM-31Б	шт.	1 064,42	1 088,38
509-4747	PTM-32	шт.	1 071,15	1 095,25
509-4748	PTM-33В	шт.	1 756,66	1 794,47
509-4749	PЭВ-571 У3	шт.	500,35	513,03
509-4750	PЭВ-572 У3	шт.	500,35	513,03
509-4751	PЭВ-811 У3А	шт.	1 076,70	1 100,90
509-4752	PЭВ-812 У3А	шт.	1 076,70	1 100,90
509-4753	PЭВ-813 У3А	шт.	1 076,70	1 100,90
509-4754	PЭВ-814 У3А	шт.	1 076,70	1 100,90
509-4755	PЭВ-815 У3А	шт.	1 076,67	1 100,87
509-4756	PЭВ-816 У3А	шт.	1 076,67	1 100,87
509-4757	PЭВ-817 У3А	шт.	1 076,63	1 100,84
509-4758	PЭВ-818 У3А	шт.	1 076,63	1 100,84
509-4759	PЭВ-821 У3А	шт.	1 290,14	1 318,62
509-4760	PЭВ-822 У3А	шт.	1 290,14	1 318,62
509-4761	PЭВ-825 У3А	шт.	1 290,19	1 318,67
509-4762	PЭВ-826 У3А	шт.	1 290,19	1 318,67
509-4763	PЭВ-830 У3А	шт.	1 290,13	1 318,61
509-4764	PЭВ-827 У3А	шт.	1 185,57	1 211,96
509-4765	PЭВ-828 У3А	шт.	782,82	801,15
509-4766	PЭВ-851 У3А	шт.	782,88	801,21
509-4767	PЭВ-853 У3А	шт.	782,88	801,21
509-4768	PЭВ-852 У3А	шт.	919,00	940,06
509-4769	PЭВ-854 У3А	шт.	919,00	940,06
509-4770	PЭМ-21	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4771	PЭМ-22	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4772	PЭМ-23	шт.	1 089,15	1 113,61
509-4773	PЭМ-24	шт.	1 089,23	1 113,69
509-4774	PЭМ-25	шт.	1 089,15	1 113,61
509-4775	PЭМ-26	шт.	1 089,22	1 113,68
509-4776	PЭМ-65	шт.	510,56	523,44
509-4777	PЭМ-211	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4778	PЭМ-212	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4779	PЭМ-221	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4780	PЭМ-222	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4781	PЭМ-231	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4782	PЭМ-232	шт.	1 089,19	1 113,65
509-4783	PЭМ-651	шт.	1 307,07	1 335,88
509-4784	PЭМ-651Р	шт.	1 307,07	1 335,88
509-4785	PЭМ-651Д	шт.	1 306,99	1 335,80
Реле температурные:				
509-4786	PБ-3 УХЛ4	шт.	124,23	129,39
509-4787	PБ-3 ОС УХЛ4	шт.	112,66	117,59
509-4788	PБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	178,04	184,27
509-4789	PБ-5 ОС УХЛ4	шт.	194,01	200,56
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 334,94	2 384,31

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	2 966,69	3 028,69
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	17 618,15	17 973,18
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 408,22	1 439,06
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	437,52	457,88
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	171,51	177,61
509-6525	Реле контроля параметров сети АБВ СМ-PSS	шт.	1 423,06	1 451,66
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	855,36	872,56
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	455,78	468,00
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	387,11	397,96
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,39	7,54
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	179,27	185,05
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	582,37	594,25
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	570,59	582,23
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	293,45	302,37
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	28,42	29,74
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	459,29	473,25
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	409,79	422,25
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 194,48	1 225,68
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	749,49	769,07
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	796,34	817,14
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	640,20	656,92
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	113,49	116,45
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	208,62	213,44
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	62,75	64,39
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	142,49	146,21
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	109,24	112,10
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	77,56	79,59
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	220,93	226,02
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	176,39	180,46
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	284,89	291,45
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	229,31	234,60
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	225,10	230,30
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	234,12	239,52
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	330,63	338,25
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	276,90	283,28
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	185,82	190,11
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	144,49	147,82
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	105,40	107,83
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	298,81	305,70
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	229,27	234,56
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	156,51	160,12
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	250,93	256,71
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	223,74	228,90
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	389,38	398,36
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	307,99	315,09
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	325,46	332,97
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	348,09	356,11
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	405,35	414,70
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	354,61	362,78
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	5 321,53	5 482,25

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	5 100,72	5 254,76
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	6 094,22	6 278,26
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	5 917,57	6 096,29
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	6 947,99	7 157,82
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	9 026,50	9 299,11
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	4 416,10	4 549,47
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	4 662,08	4 802,87
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	4 319,10	4 449,54
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	4 348,38	4 479,70
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	4 245,34	4 373,55
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	4 739,94	4 883,09
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	4 519,13	4 655,61
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	4 813,54	4 958,91
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	4 445,53	4 579,79
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	5 410,23	5 573,62
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	5 034,35	5 186,38
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	5 619,04	5 788,73
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	4 916,59	5 065,08
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	4 482,47	4 617,84
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	4 121,69	4 246,17
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	4 386,65	4 519,13
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	4 003,93	4 124,85
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	4 463,20	4 597,99
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	4 455,44	4 589,99
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	4 592,74	4 731,44
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	5 210,99	5 368,36
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	4 960,75	5 110,57
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	4 798,83	4 943,76
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	4 916,59	5 065,08
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	4 813,54	4 958,91
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	5 053,09	5 205,69
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	4 813,54	4 958,91
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	4 937,19	5 086,29
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	4 739,94	4 883,09
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	5 093,23	5 247,04
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	5 099,11	5 253,10
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	2 693,82	2 775,18
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	4 489,69	4 625,28
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	3 459,28	3 563,75
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	3 474,00	3 578,91
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	3 474,00	3 578,91
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	4 710,51	4 852,77
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	3 606,48	3 715,39
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	3 989,21	4 109,68
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	2 835,13	2 920,75
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	4 636,90	4 776,94
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	3 348,73	3 449,86
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	3 054,61	3 146,86
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	4 232,23	4 360,04
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	3 128,20	3 222,67
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	3 878,94	3 996,08
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	5 652,61	5 823,32
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	4 357,21	4 488,80
509-2906	ВРУ 3-13	шт.	9 947,20	10 160,34
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	10 770,42	11 001,20
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	7 761,76	7 928,08
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	6 370,13	6 506,63
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	4 973,81	5 080,39
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	6 713,43	6 857,29
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 625,02	2 704,30
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x/40 мм	шт.	28,45	29,30
Устройство вводно-распределительное типа:				
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 717,40	5 839,91
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	5 959,81	6 087,52

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 821,02	6 967,18
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 609,06	2 664,97
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 742,04	2 800,80
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 631,77	3 709,59
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 042,93	3 108,13
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 247,60	3 317,19
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 457,75	4 553,27
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 428,69	3 502,16
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 760,43	3 841,01
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 657,43	4 757,23
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 824,22	5 949,02
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 976,48	6 104,55
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 498,63	7 659,31
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 300,97	6 435,99
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 456,63	6 594,98
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 283,30	8 460,80
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 510,37	3 585,59
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 946,50	4 031,06
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 043,18	5 151,24
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 510,37	3 585,59
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 946,50	4 031,06
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 043,18	5 151,24
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 712,10	3 791,65
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 802,87	3 884,36
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	5 290,06	5 403,41
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	6 740,96	6 885,40
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 743,92	7 909,86
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 238,60	8 415,13
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	7 780,23	7 946,94
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 687,89	8 874,05
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 137,18	9 332,97
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	9 963,15	10 176,64
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	11 043,27	11 279,90
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	11 578,79	11 826,90
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	13 605,13	13 896,67
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	15 974,13	16 316,42
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	17 158,62	17 526,30
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	7 504,62	7 664,67
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	7 845,08	8 012,38
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	8 965,62	9 156,82
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	8 965,62	9 156,82
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	8 965,62	9 156,82
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	8 965,62	9 156,82
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	8 965,64	9 156,84
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	8 965,62	9 156,82
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	6 782,71	6 927,36
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	6 669,42	6 811,65
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	7 428,84	7 587,27
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	7 020,07	7 169,78
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	4 468,04	4 563,32
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	4 468,04	4 563,32
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	860,98	879,34
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	6 644,07	6 785,76
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	7 042,71	7 192,90
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	11 228,48	11 467,94
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	12 789,83	13 062,59
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	13 254,91	13 537,59
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	23 221,03	23 716,24
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	8 138,99	8 312,56
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	12 457,61	12 723,28
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	13 886,10	14 182,24

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	16 942,38	17 303,69
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	26 908,49	27 482,34
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	20 928,82	21 375,15
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	20 928,81	21 375,14
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	8 172,20	8 346,48
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	5 614,22	5 733,95
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	597,97	610,73
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	2 451,36	2 503,64
Мост шинный:				
509-4653	ШМ-1	шт.	2 451,36	2 503,39
509-4654	ШМ-2	шт.	2 659,88	2 716,33
509-4655	ШМ-3	шт.	2 868,37	2 929,25
509-4656	ШМР-1	шт.	11 000,01	11 233,47
509-4657	ШМР-2	шт.	11 144,59	11 381,12
509-4658	ШМР-3	шт.	11 287,06	11 526,62
509-4659	ШМА 300.53	шт.	14 903,84	15 220,16
509-4660	ШМА 300.54	шт.	9 447,19	9 647,70
509-4661	ШМА 300.55	шт.	10 653,69	10 879,80
Разъединители напряжением:				
509-6839	500 кВ VKSВШ-2АМ-550, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	700 547,91	714 850,41
509-6840	500 кВ VKSВШ-АМ-550, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	593 518,96	605 636,33
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	627 581,32	640 394,12
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	522 119,18	532 778,86
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	449 769,50	458 952,07
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	377 302,34	385 005,40
509-6845	220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трёхполосные	компл.	260 207,94	265 520,39
509-6846	220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трёхполосные	компл.	204 900,53	209 083,82
509-6847	220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трёхполосные	компл.	243 352,29	248 320,61
509-6848	220 кВ SGF 245n П*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трёхполосные	компл.	193 839,01	197 796,46
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	419 120,46	427 677,30
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	141 323,88	144 209,18
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	166 519,90	169 919,60
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	140 646,96	143 518,42
509-6853	220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	195 632,65	199 626,71
509-6854	220 кВ DBF4-245+АЕ ВF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	156 254,17	159 444,28
509-6855	220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	184 299,33	188 062,02
509-6856	220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	147 760,67	150 777,38
Разъединители внутренней установки:				
509-5736	РВО-10/400	шт.	304,77	311,24
509-5737	РВО-10/630	шт.	350,49	357,93
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	204,55	210,77
509-0640	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	298,23	307,30
509-0641	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	491,86	506,82
509-0642	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	460,63	474,64
509-0643	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	679,23	699,88
509-0644	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	749,49	772,27
509-0645	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	983,71	1 013,61
509-0646	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 436,54	1 480,21
509-0647	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 748,82	1 801,99
509-0648	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 608,29	1 657,18
509-0649	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 638,84	2 719,08
509-0650	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 419,56	3 523,53
509-0651	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	437,20	450,49

ТССЦ-2001 Белгородская 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 маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	780,73	812,43
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	921,26	958,67
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 280,39	1 332,38
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 467,76	1 527,36
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 154,79	2 242,29
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 325,88	3 460,92
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 592,00	2 697,25
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 309,60	4 484,58
Разъединители с полюсным управлением съёмной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	843,18	877,41
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 530,22	1 592,35
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 029,88	2 112,30
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 374,07	1 429,87
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 576,38	2 680,99
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 215,91	4 387,09
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 280,39	1 332,38
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	765,10	796,17
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	890,02	926,16
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 389,69	1 446,12
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 717,60	1 787,35
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	293,55	305,47
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	405,98	422,46
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	616,78	641,82
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	577,73	601,19
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	858,79	893,66
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 077,40	1 121,14
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 077,40	1 121,14
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 811,28	1 884,83
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 607,62	2 713,50
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 983,04	2 063,56
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 154,12	3 282,19
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 597,58	3 743,66
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	640,20	659,53
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	921,26	949,08
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	936,87	974,91
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 093,00	1 137,38
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 420,92	1 478,61
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 092,34	2 177,30
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 794,99	2 908,48
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 047,94	3 171,70
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 220,74	3 351,52
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 347,07	4 523,58
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	905,63	942,40
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 046,16	1 088,64
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 358,46	1 413,62
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 795,66	1 868,57
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	999,32	1 039,90
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 623,91	1 689,84
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 911,22	1 988,83
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 623,91	1 689,84
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 848,08	2 963,72
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 197,17	4 367,59
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 M5 I-800А	шт.	460,63	474,64
509-1103	с центральной рукояткой P1115 M5 I-800А	шт.	538,70	555,07
509-1104	с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500А	шт.	589,35	607,27
509-1105	с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500А	шт.	112,25	118,59
509-1107	с маховичным приводом P1125 M5 I-800А	шт.	62,21	65,72

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	1 701,98	1 753,73
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	1 717,60	1 769,82
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	1 811,28	1 866,36
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	2 273,47	2 342,59
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	484,04	503,70
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	377,41	392,73
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	905,63	942,40
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I500A	шт.	1 327,23	1 381,12
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	1 296,01	1 348,63
509-1117	с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	2 139,19	2 226,05
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	983,71	1 023,65
509-1119	с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	1 108,63	1 153,64
509-1120	с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	1 686,36	1 737,46
509-1121	с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	1 858,13	1 933,57
509-1122	с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	2 685,69	2 794,74
509-1123	с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	3 013,59	3 135,95
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	632,39	658,06
509-1126	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	905,63	942,40
509-1127	с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	шт.	1 186,70	1 234,88
509-1128	с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	шт.	1 686,36	1 754,83
509-1129	с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	шт.	1 920,58	1 998,57
509-1130	с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	шт.	1 171,08	1 218,63
509-1131	с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	шт.	1 296,01	1 348,63
509-1132	с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	шт.	2 513,93	2 616,00
509-1133	с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	шт.	2 585,75	2 690,74
509-1134	с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	шт.	3 809,93	3 964,63
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	шт.	663,62	690,57
509-1136	с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	шт.	905,63	942,40
509-1137	с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500A	шт.	1 249,16	1 299,88
509-1138	с центральной рукояткой П1316 M5 I-1500A	шт.	1 748,82	1 819,83
509-1139	с центральной рукояткой П1614 M5 I-3000A	шт.	1 983,04	2 063,56
509-1140	с центральной рукояткой П1516 M5 I-2500A	шт.	2 529,54	2 632,25
509-1141	с маховичным приводом П1224 M5 I-800A	шт.	1 202,32	1 251,14
509-1142	с маховичным приводом П1126 M5 I-800A	шт.	1 358,46	1 413,62
509-1143	с маховичным приводом П1424 M5 I-1500A	шт.	1 873,73	1 949,81
509-1144	с маховичным приводом П1326 M5 I-1500A	шт.	2 654,46	2 735,17
509-1145	с маховичным приводом П1624 M5 I-3000A	шт.	3 249,89	3 381,85
509-1146	с маховичным приводом П1526 M5 I-2500A	шт.	3 949,42	4 109,78
509-1147	с маховичным приводом П1254 M5 I-700A	шт.	2 419,20	2 517,43
509-1148	с маховичным приводом П1156 M5 I-700A	шт.	3 013,59	3 135,95
509-1149	с маховичным приводом П1454 M5 I-1300A	шт.	3 512,22	3 654,83
509-1150	с маховичным приводом П1356 M5 I-1300A	шт.	3 905,70	4 064,29
Разъединители и переключатели:				
509-1151	PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(1250)A	шт.	1 530,22	1 592,35
509-1152	PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	1 951,81	2 031,06
509-1153	ПО7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	2 045,50	2 128,56
509-1154	ПО7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	2 638,84	2 745,98
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 150,84	1 197,57
Рубильники:				
509-1155	P11 M3 I-100A	шт.	30,45	31,44
509-1156	P21 M3 I-100A	шт.	68,85	71,08
509-1157	P31 M3 I-100A	шт.	110,86	114,21
509-1158	P12 M3 I-200A	шт.	45,02	46,48
509-1159	P22 M3 I-200A	шт.	88,22	91,09
509-1160	P32 M3 I-200A	шт.	130,38	134,61
509-1161	P14 M3 I-400A	шт.	69,75	72,01
509-1162	P24 M3 I-400A	шт.	129,60	133,80
509-1163	P34 M3 I-400A	шт.	181,13	187,01
509-1164	PO11 M3 I-100A	шт.	25,90	26,74

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Рубильники-разъединители:				
509-1165	PO21 МЗ I-100А	шт.	61,41	63,40
509-1166	PO31 МЗ I-100А	шт.	96,68	99,82
509-1167	PO12 МЗ I-200А	шт.	37,86	39,09
509-1168	PO22 МЗ I-200А	шт.	74,17	76,57
509-1169	PO32 МЗ I-200А	шт.	108,91	112,44
509-1170	PO14 МЗ I-400А	шт.	63,50	65,56
509-1171	PO24 МЗ I-400А	шт.	108,13	111,64
509-1172	PO34 МЗ I-400А	шт.	152,24	157,18
Переключатели:				
509-1173	П-11 МЗ I-100А	шт.	50,37	52,00
509-1174	П-21 МЗ I-100А	шт.	103,06	106,41
509-1175	П-31 МЗ I-100А	шт.	159,26	164,42
509-1176	П-12 МЗ I-200А	шт.	65,07	67,18
509-1177	П-22 МЗ I-200А	шт.	124,92	128,97
509-1178	П-32 МЗ I-200А	шт.	180,34	186,19
509-1179	П-14 МЗ I-400А	шт.	104,10	107,48
509-1180	П-24 МЗ I-400А	шт.	181,13	187,01
509-1181	П-34 МЗ I-400А	шт.	261,55	270,03
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 МЗ I-100А	шт.	45,67	47,15
509-1183	ПО-21 МЗ I-100А	шт.	96,03	98,54
509-1184	ПО-31 МЗ I-100А	шт.	149,90	153,82
509-1185	ПО-12 МЗ I-200А	шт.	60,77	62,74
509-1186	ПО-22 МЗ I-200А	шт.	117,89	121,72
509-1187	ПО-32 МЗ I-200А	шт.	172,55	178,15
509-1188	ПО-14 МЗ I-400А	шт.	103,32	106,67
509-1189	ПО-24 МЗ I-400А	шт.	167,08	172,50
509-1190	ПО-34 МЗ I-400А	шт.	238,12	245,85
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	92,79	95,22
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	134,28	137,79
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	133,61	137,10
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,61	6,78
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4581	С16-057, цвет белый	шт.	6,44	6,83
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,02	6,40
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	7,60	8,02
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,00	8,42
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,27	6,44
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	А16-051, цвет белый	шт.	6,18	6,56
509-4586	А16-051-с, цвет бежевый	шт.	6,60	6,98
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,24	9,68
509-4588	А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,24	9,68
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	8,58	8,80
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
509-4589	А14-100	шт.	4,29	4,64
509-4590	А1-10-141	шт.	3,90	4,24
509-4591	А16-001	шт.	5,85	6,23
509-4592	А5-10-142	шт.	4,19	4,54
509-4593	А56-001	шт.	7,02	7,42
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	15,01	15,31
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	6,71	6,89
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	А56-029, цвет белый	шт.	4,88	5,23
509-4595	А56-029-с, цвет бежевый	шт.	5,52	5,88
509-4596	А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	9,56	10,00
509-4597	А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,22	8,64
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,19	8,40

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	С56-043, цвет белый	шт.	6,82	7,22
509-4599	С56-043-с, цвет бежевый	шт.	5,85	6,23
509-4600	С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,38	8,81
509-4601	С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	8,38	8,81
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	105,50	108,25
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	32,49	33,16
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	28,80	29,55
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	834,27	856,07
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	970,35	995,69
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	477,24	489,70
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 245,44	1 277,97
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	619,29	635,47
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	394,58	402,63
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	614,63	627,18
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 221,05	1 252,95
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	809,29	830,43
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	491,23	501,26
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	676,58	690,39
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	954,10	979,02
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 118,13	1 147,34
509-1311	ОЩВ-6	шт.	810,65	831,82
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 513,50	1 544,40
509-6391	ОЩВ-9	шт.	939,03	958,21
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	586,79	602,12
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	817,95	839,32
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	790,54	811,19
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	952,71	977,60
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 119,99	1 149,24
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	202,00	207,27
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	406,98	415,29
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	362,68	370,09
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	338,85	345,77
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	485,58	495,50
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 636,37	1 674,22
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	1 976,79	2 022,57
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 317,21	2 370,88
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	544,85	557,47
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	573,14	586,42
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	601,44	615,37
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	574,09	587,39
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 025,21	1 048,95
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 551,50	1 587,43
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 891,91	1 935,73
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 053,50	1 077,90
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 579,79	1 616,38
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 920,21	1 964,69
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 260,62	2 312,99
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 081,78	1 106,84
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 608,08	1 645,33
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 948,49	1 993,63
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 288,92	2 341,93
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 629,33	2 690,23
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 295,95	1 325,97
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 636,37	1 674,28
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	1 976,79	2 022,57
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 317,21	2 370,88
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 657,62	2 719,18
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	2 998,05	3 067,49
509-2761	(У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	562,49	575,52

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2762	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	647,37	662,36
509-2763	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	640,95	655,80
509-2764	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	634,67	649,37
509-2765	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	762,97	780,64
509-2766	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	878,57	898,92
509-2767	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	841,46	860,95
509-2768	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	982,92	1 005,69
509-2769	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 096,08	1 121,47
509-2770	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 070,23	1 095,02
509-2771	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 299,00	1 329,09
509-2772	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 301,43	1 331,57
509-2773	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 442,89	1 476,31
509-2774	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 031,90	1 055,80
509-2775	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 373,53	1 405,34
509-2776	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 173,35	1 200,53
509-2777	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 460,85	1 494,68
509-2778	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1 040,42	1 064,52
509-2779	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 324,24	1 354,92
509-2780	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 409,12	1 441,76
509-2781	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 494,00	1 528,60
509-2782	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 054,97	2 102,57
509-2783	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 458,06	2 514,99
509-2784	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	890,44	911,06
509-2785	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	975,32	997,91
509-2786	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	969,49	991,95
509-2787	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	965,65	988,02
509-2788	(У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 090,92	1 116,18
509-2789	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 347,98	1 379,20
509-2790	(У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 060,18	1 084,74
509-2791	(У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 201,65	1 229,48
509-2792	(У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 314,51	1 344,96
509-2793	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 288,95	1 318,81
509-2794	(У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 517,42	1 552,57
509-2795	(У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 520,17	1 555,38
509-2796	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 661,32	1 699,79
509-2797	(У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 250,32	1 279,28
509-2798	(У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 910,47	1 954,72
509-2799	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 391,79	1 424,02
509-2800	(У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 679,57	1 718,48
509-2801	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 147,81	1 174,39
509-2802	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 232,68	1 261,23
509-2803	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 226,68	1 255,09
509-2804	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 220,60	1 248,87
509-2805	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 488,22	1 522,69
509-2806	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 885,23	1 928,89
509-2807	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 317,55	1 348,07
509-2808	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 459,01	1 492,81
509-2809	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 572,18	1 608,60
509-2810	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 686,27	1 725,32
509-2811	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 054,97	2 102,57
509-2812	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 197,35	2 248,24
509-2813	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 338,81	2 392,98
509-2814	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 765,36	1 806,25
509-2815	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 565,45	2 624,87
509-2816	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 906,83	1 950,99
509-2817	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 792,70	2 857,38
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 353,02	1 388,36
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 376,99	1 412,96
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2 069,25	2 123,30
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 329,08	2 389,91
Пункт распределительный, тип:				
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	13 398,24	13 671,65

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	12 410,12	12 663,37
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	19 009,24	19 397,14
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	16 822,55	17 165,84
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	23 128,84	23 600,80
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	17 891,56	18 256,65
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	19 909,64	20 315,91
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	15 755,28	16 076,78
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	11 689,99	11 929,87
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	12 287,80	12 539,95
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	15 083,76	15 393,28
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	15 144,73	15 455,50
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	16 829,19	17 174,53
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	21 938,45	22 388,63
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	12 123,16	12 371,93
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	14 387,92	14 683,16
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	15 220,55	15 532,88
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.	1 320,45	1 348,88
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.	1 406,33	1 436,61
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.	2 447,88	2 500,59
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.	1 516,59	1 549,24
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.	2 558,15	2 613,23
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.	2 022,65	2 066,20
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.	3 057,30	3 123,12
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.	2 353,46	2 404,13
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.	3 388,34	3 461,29
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.	2 132,92	2 178,84
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.	3 167,78	3 235,98
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.	2 243,19	2 291,49
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.	3 278,06	3 348,64
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.	2 632,28	2 688,95
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.	2 677,97	2 735,62
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	3 073,36	3 139,53
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	4 168,12	4 257,86
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	2 742,55	2 801,60
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	3 837,21	3 919,82
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	2 852,91	2 914,33
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	3 947,45	4 032,44
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	2 963,11	3 026,90
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	4 057,73	4 145,09
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	2 971,66	3 035,64
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	2 808,40	2 868,86
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	3 523,00	3 598,85
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	4 617,65	4 717,07
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	3 081,90	3 148,26
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	4 176,56	4 266,49
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	3 192,19	3 260,92
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	4 286,81	4 379,12
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	3 302,51	3 373,61
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	4 397,09	4 491,76
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	3 412,72	3 486,20
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	4 507,37	4 604,42
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	5 080,57	5 189,96
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	5 393,81	5 509,94
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	5 184,98	5 296,62
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	5 289,39	5 403,27
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	4 420,66	4 515,84
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	6 014,80	6 144,30
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	5 701,55	5 824,31
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	5 805,98	5 930,98
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	5 910,38	6 037,64

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	5 891,25	6 018,09
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	6 413,33	6 551,40
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	5 995,68	6 124,77
509-5767	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 804,80	1 843,65
509-5768	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 805,26	1 844,13
509-5769	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	1 903,26	1 944,24
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	1 493,25	1 525,40
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	1 695,84	1 732,35
509-5766	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	2 068,24	2 112,77
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	1 074,65	1 097,79
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 277,25	1 304,75
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	2 193,89	2 241,12
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 286,41	2 335,63
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	1 646,53	1 681,98
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	1 966,74	2 009,09
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	2 637,28	2 694,06
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	2 895,08	2 957,41
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	1 574,33	1 608,23
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	1 776,67	1 814,92
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	2 332,95	2 383,18
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	2 590,74	2 646,52
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	1 322,96	1 351,44
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	2 556,81	2 611,86
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	2 236,52	2 284,67
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	3 795,06	3 876,77
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	2 254,08	2 302,61
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.	2 511,87	2 565,95
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	2 994,58	3 059,05
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.	3 252,36	3 322,38
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	1 667,71	1 703,61
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	1 870,32	1 910,59
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.	2 463,38	2 516,41
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	2 721,17	2 779,76
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.	2 027,21	2 070,86
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 285,02	2 334,21
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.	3 119,42	3 186,58
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	3 397,27	3 470,41
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.	1 626,45	1 661,46
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.	1 884,26	1 924,82
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.	2 677,97	2 735,62
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	2 956,11	3 019,76
509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	2 688,84	2 746,73
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	2 946,63	3 010,08
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	3 740,36	3 820,89
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	4 018,48	4 105,00
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	1 776,12	1 814,36
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	2 033,91	2 077,70
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	2 982,30	3 046,51
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	3 260,44	3 330,64
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	2 157,65	2 204,10
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 415,45	2 467,45
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	3 209,16	3 278,25
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 487,29	3 562,37
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	2 461,99	2 514,99
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 719,77	2 778,33
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	3 436,02	3 509,99
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 714,16	3 794,13

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.	1 679,41	1 715,56
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 848,79	2 910,13
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.	2 808,40	2 868,86
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	3 086,54	3 152,99
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 434,63	3 508,57
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 712,76	3 792,70
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	4 174,83	4 264,71
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 452,97	4 548,85
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 372,25	2 423,32
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 650,38	2 707,44
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 353,81	3 426,01
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 685,45	3 764,79
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 599,38	2 655,35
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 877,24	2 939,19
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 580,93	3 658,03
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 912,31	3 996,54
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 903,44	2 965,95
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	3 181,57	3 250,07
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 884,99	3 968,64
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	4 216,64	4 307,42
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	3 207,77	3 276,83
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 485,91	3 560,96
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	4 189,33	4 279,53
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 520,70	4 618,03
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 461,05	4 557,09
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 792,70	4 895,89
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 793,76	5 918,50
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	6 125,14	6 257,01
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 853,73	4 958,24
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	5 418,65	5 535,31
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	5 401,09	5 517,38
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 732,45	5 855,87
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 436,81	4 532,34
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 768,18	4 870,84
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 707,05	6 851,45
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	7 204,24	7 359,35
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 451,82	5 569,20
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	5 949,00	6 077,08
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	6 471,25	6 610,58
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	8 136,18	8 311,35
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 704,83	6 849,18
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	6 983,50	7 133,85
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	6 475,29	6 614,70
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	8 144,94	8 320,30
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	7 313,60	7 471,06
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	8 144,82	8 320,18
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 642,95	6 785,97
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	8 118,38	8 293,17
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	7 358,85	7 517,29
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	8 043,66	8 216,84
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	8 305,83	8 484,66
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	10 035,24	10 251,30
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	9 084,72	9 271,14
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	10 976,30	11 201,54
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	11 049,68	11 287,58
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	11 459,36	11 706,08
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	6 341,07	6 471,18
509-6427	Щиты герметичные ОПЦН 342 (RH 342) размером 300х400х210 мм	шт.	873,30	891,23
509-6585	Щиты силовые типа ПЦС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	157 942,53	161 167,10
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	186,27	190,10
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	203,04	207,30
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	217,96	222,43
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	252,02	257,31

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	250,66	255,80
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	330,36	337,30
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	351,31	358,51
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	519,69	530,36
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	545,12	556,30
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	717,47	732,19
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	846,02	863,38
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	173,98	177,64
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	173,98	177,64
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	224,90	229,63
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	212,17	216,63
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	220,66	225,30
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	301,28	307,61
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	424,35	433,27
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	572,87	584,91
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	695,93	710,56
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	806,27	823,21
Щиты учетно-распределительные:				
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	239,21	244,24
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	254,37	259,59
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	246,96	252,03
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	296,67	302,90
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	315,48	321,95
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	306,29	312,57
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	469,02	478,65
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	451,26	460,52
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	715,13	729,80
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	681,46	695,44
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	132,67	135,39
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	155,62	158,82
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	225,20	229,82
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	358,12	365,47
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	226,17	230,81
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	220,22	224,73
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	253,08	258,27
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	246,65	251,70
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	368,66	376,23
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	354,38	361,65
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	507,22	517,63
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	480,57	490,43
Щиты с монтажной панелью:				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	278,58	284,30
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	474,51	484,26
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	326,36	333,06
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	562,46	574,01
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	386,59	394,51
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	677,83	691,74
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	570,90	582,61
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 012,66	1 033,44
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	744,10	759,36
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 258,49	1 284,31
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 850,47	2 908,97
Щиты автоматического переключения на резерв:				
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 001,53	1 021,98
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 346,40	2 394,31
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2 731,47	2 787,23
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	3 545,99	3 620,53
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 809,39	3 887,17
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 615,67	6 750,74

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	55 262,41	56 390,66
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	43,60	44,52
Щитки учета электрической энергии:				
509-6355	ЩУ-1	шт.	1 160,55	1 184,25
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	1 039,85	1 061,08
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	872,74	890,55
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	617,41	630,02
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 166,53	2 223,12
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 735,83	1 781,16
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 592,66	2 660,38
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 008,15	2 060,60
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 519,44	2 585,25
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 066,64	2 120,62
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 444,00	2 507,83
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 872,56	1 921,48
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 233,57	1 265,79
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 480,92	1 519,61
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 546,10	1 586,49
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 401,15	1 437,75
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 374,71	1 410,62
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 622,05	1 664,42
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 687,23	1 731,30
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 542,28	1 582,56
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 356,40	1 391,83
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 727,41	1 772,53
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 825,18	1 872,85
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 607,75	1 649,75
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 497,52	1 536,64
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 868,53	1 917,33
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	1 966,32	2 017,68
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 748,88	1 794,56
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 470,64	1 509,05
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	1 965,31	2 016,64
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 095,68	2 150,42
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 805,78	1 852,94
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 611,77	1 653,87
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 106,44	2 161,46
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 236,81	2 295,23
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	1 946,90	1 997,75
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 033,33	1 060,32
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 280,67	1 314,12
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 345,85	1 381,01
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 200,91	1 232,28
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 174,46	1 205,14
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 421,80	1 458,94
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 486,99	1 525,83
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 342,04	1 377,09
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 069,54	1 097,48
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 316,87	1 351,27
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 382,06	1 418,16
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 237,11	1 269,42
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 210,67	1 242,29
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 458,01	1 496,10
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 523,19	1 562,98
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 378,23	1 414,23
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 192,35	1 223,49
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 563,36	1 604,19
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 661,15	1 704,54
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 443,71	1 481,42
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 333,49	1 368,32
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 704,50	1 749,02

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 802,27	1 849,34
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 584,84	1 626,24
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 306,60	1 340,73
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 801,27	1 848,32
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	1 931,64	1 982,09
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 641,73	1 684,61
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 447,72	1 485,54
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	1 942,41	1 993,14
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 072,77	2 126,91
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 782,86	1 829,43
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	13 301,07	13 572,63
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	6 485,26	6 617,67
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 822,00	5 940,86
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 081,99	3 144,92
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	8 549,23	8 772,54
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отклоч.-2,5кА)	шт.	1 368,84	1 404,59
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	459,12	471,11
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827ВД с индикацией	шт.	1 347,87	1 383,08
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827ВД	шт.	314,06	322,26
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	719,73	738,53
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	459,78	471,79
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	307,56	315,60
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	372,99	382,73
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	418,75	429,69
509-1946	Радиобрелок управления 5804ВД 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	647,80	664,72
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	357,91	367,26
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	519,00	532,55
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	388,14	398,28
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	479,08	491,59
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 753,53	1 799,33
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	495,35	508,29
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	651,93	665,24
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:				
509-6576	КМПн 1/2	шт.	6,42	6,55
509-6577	КМПн 1/4	шт.	8,91	9,09
509-6578	КМПн 2/2	шт.	18,33	18,71
509-6579	КМПн 2/4	шт.	22,71	23,18
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	279,74	287,05
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	450,09	461,90
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	412,51	423,29
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	440,50	452,00
509-1327	Eberle ITR3	шт.	769,02	789,10
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	643,26	660,06
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	804,02	825,02
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	495,86	508,86
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	953,48	978,48
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:				
509-4883	Roomstat 110	шт.	238,96	245,23
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	336,51	345,34
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	476,55	489,05
509-4886	I-Warm 730	шт.	492,21	505,12
Терморегуляторы для теплых полов "Calco", марка:				
509-5671	UTH-150	шт.	367,24	376,87
509-5672	UTH-155	шт.	367,24	376,87
509-5673	UTH-160	шт.	404,90	415,51
509-5674	UTH-70	шт.	381,36	391,36
509-5675	UTH-100	шт.	381,36	391,36
509-5676	UTH-200	шт.	461,58	473,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5677	УТН-JP-prg	шт.	612,05	628,10
509-5678	УТН-170	шт.	392,66	402,95
509-5679	УТН-90	шт.	668,55	686,08
509-5680	УТН-10Е	шт.	819,21	840,69
509-5681	УТН-20Е	шт.	630,88	647,43
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	9,23	9,42
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	11,87	12,12
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	31,08	31,78
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	36,72	37,47
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	231,20	235,88
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1 650,00	1 728,28
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1 332,59	1 395,81
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1 738,00	1 820,45
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	1 639,44	1 717,21
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	1 570,81	1 645,32
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	2 468,25	2 518,13
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	5 972,13	6 092,81
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	973,13	1 019,30
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	998,24	1 045,59
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	832,70	872,20
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 188,00	1 244,36
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	3 432,00	3 594,81
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2 489,43	2 607,53
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	3 293,39	3 449,62
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	6 393,71	6 697,01
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	5 628,55	5 895,56
Группа: Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	19,67	20,60
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	5,36	5,62
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	5,82	6,10
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	8,57	8,76
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	97,09	101,69
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	98,91	103,60
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	221,45	232,07
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	100,50	105,26
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	101,23	106,03
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	208,21	218,57
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	107,71	112,82
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	124,28	130,17
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	124,28	130,17
509-1466	ЛД 20	10 шт.	96,21	100,78
509-1467	ЛД 40	10 шт.	103,64	108,56
509-1468	ЛД 80	10 шт.	124,28	130,17
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	93,72	98,16
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	110,18	115,40
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	77,56	81,24
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	106,49	111,54
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	65,41	68,51
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	164,24	173,93
509-4911	КЛ 9	10 шт.	169,27	179,06
509-4912	КЛ 11	10 шт.	180,82	190,84
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	64,87	66,35
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	134,22	137,28
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	152,03	155,49

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	525,00	549,90
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	712,00	745,77
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	900,00	942,69
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	2 000,00	2 094,88
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 850,00	2 985,20
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	525,00	549,90
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	600,00	628,46
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	900,00	942,69
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 000,00	2 094,88
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	900,00	942,69
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 000,00	2 094,88
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 850,00	2 985,20
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	472,79	495,22
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	423,88	443,99
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	423,88	443,99
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	423,88	443,99
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	622,64	652,18
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	804,57	842,73
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 019,60	1 067,97
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	480,82	496,56
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	721,23	741,80
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа:				
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	58,29	65,65
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	50,38	52,77
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	50,38	52,77
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	67,45	70,65
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	50,38	52,77
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	50,38	52,77
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	106,13	111,16
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	106,13	111,16
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	106,13	111,16
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	106,13	111,16
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	106,13	111,16
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	106,13	111,16
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	106,13	111,16
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	106,13	111,16
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	62,22	65,17
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	69,95	73,27
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	85,85	89,92
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	22,99	24,08
509-0733	МО 24-40	10 шт.	24,39	25,55
509-0734	МО 24-60	10 шт.	27,87	29,19
509-0735	МО 24-100	10 шт.	31,36	32,84
509-4928	МО 36-25	10 шт.	19,83	20,78
509-4882	МО 36-40	10 шт.	21,81	22,86
509-0736	МО 36-60	10 шт.	22,18	23,24
509-4929	МО 36-100	10 шт.	25,44	26,66
509-0737	МО 40-25	10 шт.	24,75	25,93
509-0738	МО 40-40	10 шт.	30,56	32,01
509-0739	МО 40-60	10 шт.	52,15	54,62
509-0740	МО 40-100	10 шт.	68,59	71,85
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ1	шт.	4,53	4,74
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	17,23	18,04
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с арговым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	17,79	18,64

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	18,25	19,13
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:				
509-4877	Б220-230-40	10 шт.	16,65	17,45
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	16,85	17,65
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	17,01	17,83
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	17,24	18,06
509-4880	Б220-230-150	10 шт.	22,54	23,62
509-4881	Б220-230-200	10 шт.	24,49	25,66
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	17,79	18,64
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	18,13	19,00
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	20,65	21,64
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	28,36	29,72
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	51,02	53,47
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	66,15	69,32
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	215,90	226,26
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	277,01	289,13
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	374,04	390,42
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	434,52	453,53
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	257,09	268,34
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	257,09	268,34
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 116,01	3 189,03
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	7 451,90	7 626,52
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	68,15	71,13
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	88,43	92,30
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	123,11	128,50
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	24,66	25,73
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	25,82	26,95
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	25,82	26,95
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	25,82	26,95
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	26,20	27,35
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	42,66	44,52
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	45,26	47,24
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	117,68	122,83
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	121,66	126,98
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	148,78	155,30
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	199,89	208,64
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	318,77	332,72
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	838,83	879,05
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	790,34	828,24
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	790,33	828,23
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	786,82	824,55
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	469,99	492,52
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	861,65	902,96
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	518,16	540,83
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	51,81	54,08
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	578,01	605,73
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 267,70	1 328,48
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 223,72	2 330,34
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	39,82	41,57
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	39,82	41,57
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	137,85	143,88
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	229,35	239,38
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	23,47	24,50
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	258,96	265,03
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	3,11	3,26
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	106,13	111,16
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	77,18	80,85
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	92,19	96,56

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	109,34	114,53
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	321,60	336,86
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	353,76	370,55
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	99,21	103,96
509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	99,22	103,97
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	108,56	113,77
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	168,35	176,43
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	92,19	96,56
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	109,34	114,53
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	109,34	114,53
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	152,76	160,01
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	300,16	314,39
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	294,59	308,56
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	294,59	308,56
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	380,10	398,33
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	482,25	505,37
Лампа энергосберегающая:				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	11,76	12,04
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	13,38	13,70
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	13,05	13,35
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	12,78	13,08
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	18,40	18,83
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	26,37	26,99
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	17,47	17,88
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	23,46	24,01
509-1692	TOSHIBA 18W/группа E27	шт.	30,80	31,52
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	34,98	35,80
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	36,23	37,08
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	17,47	17,88
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	30,29	31,00
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	68,62	70,23
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	76,24	78,03
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	16,96	17,36
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	141,24	144,57
Группа: Светильники				
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:				
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	82,10	84,08
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	196,89	201,63
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	205,36	210,30
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	236,98	242,69
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	382,74	391,96
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:				
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	393,85	403,34
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	303,71	311,03
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	440,75	451,36
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:				
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	265,47	271,86
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	396,02	405,55
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	30,23	30,95
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	33,25	34,04
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	35,56	36,40
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 102,75	1 155,06
509-5643	Прожектор МАСН 2 70W SM-RS	шт.	547,45	573,70
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 490,70	1 524,85
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	61 152,71	62 553,91
Прожектор с отражателем:				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	264,00	276,52
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	215,84	226,19
509-5413	алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	661,69	693,41

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	454,75	476,55
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	623,29	653,18
509-5416	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	894,29	937,17
509-5417	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 116,53	1 170,07
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	845,31	885,84
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 047,63	1 097,86
509-5420	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	987,79	1 035,15
509-5421	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	986,67	1 033,98
509-5422	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 000,08	1 048,03
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	578,51	606,25
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	650,92	682,13
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	763,33	799,94
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 035,35	1 084,99
509-5427	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 465,41	1 535,68
509-5428	алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	935,79	980,66
Прожекторы серии:				
509-1272	ИО-500	шт.	309,00	323,66
509-1273	ИО-1000	шт.	657,73	688,93
509-1274	ИО-1500	шт.	671,43	703,28
509-1275	ИО-2000	шт.	702,94	736,29
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	12 289,45	12 571,04
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	190,55	199,59
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	41,59	43,56
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	58,00	59,90
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	40,68	42,61
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	37,57	39,35
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	98,98	102,22
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	19,24	19,69
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:				
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	114,69	118,45
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	148,20	153,05
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	155,42	160,51
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 085,50	1 110,59
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	429,01	438,93
509-6759	NBT 11 F118	шт.	498,61	510,15
509-6760	NBT 11 F126	шт.	517,60	529,56
509-6761	NBT 11 F218	шт.	586,89	600,45
509-6762	NBT 18 F126	шт.	944,39	966,23
509-6763	NBT 21 F226	шт.	1 042,14	1 066,24
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	596,00	609,78
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	694,78	710,84
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	1 027,50	1 051,26
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 039,61	1 063,65
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
509-5124	AL/R 1x18	шт.	138,83	143,37
509-5125	AL/R 1x36	шт.	172,92	178,58
509-5126	AL/R 2x36	шт.	299,30	309,10
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	363,46	371,87

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	355,78	364,01
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	187,06	195,93
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	304,61	319,06
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	250,19	262,06
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	281,98	295,36
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	570,41	597,47
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	316,53	331,54
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	359,70	376,77
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	319,02	334,15
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	372,63	390,30
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	806,82	845,09
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	192,62	201,76
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	329,03	344,64
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	268,64	281,39
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	297,63	311,75
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	625,55	655,23
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	347,97	364,48
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	442,46	463,45
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	381,02	399,10
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	407,27	426,59
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	866,66	907,77
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	241,25	252,69
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	355,95	372,84
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	346,41	362,84
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	346,44	362,88
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	670,34	702,14
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	419,08	438,96
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	523,42	548,25
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	493,04	516,43
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	511,44	535,70
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 005,78	1 053,50
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	985,09	1 007,86
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	183,45	192,15
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	329,03	344,64
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	266,90	279,56
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	286,26	299,84
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	589,06	617,01
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	342,10	358,33
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	440,18	461,06
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	381,02	399,10
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	407,27	426,59
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	898,03	940,63
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	169,19	177,21
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	248,86	260,66
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	350,60	367,23
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	230,57	241,51
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	322,57	337,88
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	549,88	575,96
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	308,43	323,06
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	670,50	702,31
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	305,27	319,75
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	387,75	406,14
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	467,76	489,95
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	352,50	369,22
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	362,09	379,27
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	603,64	632,28
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	363,01	380,23

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	869,49	910,74
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 326,68	1 370,12
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 285,88	1 315,62
509-6779	OWP 336	шт.	1 046,13	1 070,32
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 096,79	1 122,16
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	214,79	224,98
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	335,50	351,41
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	516,37	540,87
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	313,33	328,20
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	683,91	716,36
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	381,85	399,96
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	444,73	465,82
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	640,10	670,47
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	432,58	453,10
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	912,28	955,56
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	282,32	295,71
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	402,55	421,65
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	573,95	601,18
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	412,72	432,30
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	749,74	785,31
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	455,00	476,58
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	564,71	591,50
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	726,96	761,45
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	542,17	567,89
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 121,07	1 174,25
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	214,79	224,98
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	335,50	351,41
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	542,17	567,89
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	313,33	328,20
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	678,42	710,60
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	376,31	394,16
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	444,73	465,82
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	674,48	706,47
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	432,58	453,10
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	957,90	1 003,34
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	88,75	92,96
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	123,44	129,30
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	179,36	187,86
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	126,26	132,25
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	177,20	185,61
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	261,47	273,87
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	233,26	244,32
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	234,41	245,53
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	257,81	270,05
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	258,52	270,78
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	263,09	275,57
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	298,16	312,30
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	164,45	169,84
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	443,87	454,13
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	624,43	654,05
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	749,85	785,42
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	890,08	932,30
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 226,77	1 284,97
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	722,51	756,79
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	855,46	896,04

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	918,08	961,64
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 388,10	1 453,95
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	190,18	194,57
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 946,36	1 991,36
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	941,38	963,15
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	225,31	236,00
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	267,48	280,17
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	235,10	246,25
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	284,46	297,95
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	288,64	302,33
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	335,00	350,89
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	418,18	438,02
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	454,04	475,58
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	421,69	441,69
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	462,84	484,80
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	452,65	474,13
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	490,96	514,25
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	466,70	488,84
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	490,96	514,25
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	246,47	258,16
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	295,55	309,57
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	256,16	268,31
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	319,55	334,71
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	302,79	317,16
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	344,70	361,05
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	451,93	473,37
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	476,90	499,52
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	457,21	478,90
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	477,95	500,63
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	466,01	488,12
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	489,56	512,78
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	487,11	510,21
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	510,44	534,65
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	160,63	168,25
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	160,63	168,25
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	280,63	293,94
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	319,35	334,50
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	454,43	475,98
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	486,90	510,00
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	558,95	585,47
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	598,05	626,42
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	606,49	635,26
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	611,08	640,07
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	715,89	749,85
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	729,11	763,69
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	298,16	312,30
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	285,88	295,24
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	384,34	396,92
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	384,33	396,91
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	373,12	385,33
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	373,11	385,32
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	150,82	155,76

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	202,66	209,30
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	202,66	209,30
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	254,30	262,63
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	254,28	262,61
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	209,84	216,71
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	264,23	272,88
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	264,22	272,87
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	315,75	326,09
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	315,74	326,08
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	38,48	40,31
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	43,85	45,93
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	43,85	45,93
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	43,85	45,93
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	50,12	52,50
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	50,12	52,50
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	31,61	33,11
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	184,95	193,73
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	207,12	216,94
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	443,86	464,92
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	170,05	178,11
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	150,87	158,03
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	184,95	193,73
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	539,08	564,65
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	754,58	790,38
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	489,58	512,81
509-2477	НЧБ 300-МА взрывозащищенные	шт.	543,69	569,49
509-5694	Светильник головной взрывозащитный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	251,94	260,19
509-6477	Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 602,65	2 662,83
509-6478	Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 256,31	3 331,60
509-6479	Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	177,57	181,68
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
509-5399	НСП 43М-200	шт.	1 424,42	1 471,07
509-5400	НСП 47-100	шт.	890,26	919,42
509-5401	НСП 47-200	шт.	890,26	919,42
Решетка защитная для светильника типа:				
509-5402	НСП 43М	шт.	85,79	88,60
509-5403	НСП 47	шт.	67,92	70,15
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	112,44	117,77
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	124,86	130,78
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	19,78	20,72
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	12,27	12,85
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	58,19	60,96
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	165,08	170,49
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	167,34	172,83
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	98,04	101,25

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	178,66	184,52
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	211,70	218,63
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	211,16	218,08
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	254,40	262,73
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	197,97	204,45
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	227,57	235,02
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	40,74	42,08
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	497,62	513,92
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	197,13	203,58
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	43,56	45,62
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	77,59	81,27
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	100,94	105,73
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	100,94	105,73
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	77,59	81,27
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	43,56	45,62
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	11,81	12,37
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	13,80	14,45
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	13,80	14,45
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	36,70	38,44
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золота, на жесткой металлической стойке	шт.	33,33	34,91
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	23,00	24,09
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	11,62	12,00
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	28,23	29,16
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	7,36	7,60
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	28,65	29,58
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	7,67	7,92
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	28,67	29,61
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	327,11	342,63
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	470,82	493,16
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	230,01	240,92
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	400,76	413,89
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	320,97	331,48
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	483,03	498,85
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	388,10	400,81
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	280,37	293,67
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	283,37	296,81
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	895,27	924,59
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	817,88	844,66
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 170,83	1 209,17

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	998,96	1 031,68
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	561,04	579,41
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	499,52	515,87
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	595,05	614,53
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	532,01	549,44
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	794,99	821,02
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	720,67	744,27
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	461,39	476,50
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	488,90	504,91
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	521,44	538,52
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	545,22	563,08
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	636,94	657,80
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	702,21	725,21
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	708,64	731,85
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	384,60	397,20
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	409,02	422,42
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	304,58	314,56
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	331,55	342,41
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	283,37	296,81
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	313,88	328,77
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	319,87	335,04
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	24,69	25,86
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	230,01	240,92
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	25,05	26,23
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	407,22	420,56
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	337,73	348,79
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	373,90	386,14
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	493,68	509,85
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	340,55	351,70
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	433,45	447,65
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	479,15	494,84

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	430,64	444,74
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	482,50	498,30
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	573,23	592,00
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	403,53	416,75
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	490,35	506,41
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	453,11	467,95
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	643,13	664,20
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	725,81	749,58
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	842,64	870,24
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	924,98	955,28
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	670,14	692,09
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	711,64	734,94
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	896,28	925,63
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	896,28	925,63
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	773,51	798,85
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	773,51	798,85
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	923,85	954,10
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	923,84	954,09
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	644,76	665,88
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	674,55	696,65
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	786,49	812,25
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	366,72	378,73
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	76,08	79,69
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	455,62	470,54
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	448,86	463,56
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	413,70	433,33
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	377,59	389,96
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 032,97	1 066,80

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	686,20	708,67
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	660,37	682,00
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	733,78	757,82
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 119,91	1 156,59
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 272,03	1 313,69
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 273,40	1 315,11
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 207,03	1 246,56
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 126,21	1 163,09
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	615,20	635,35
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	190,53	199,57
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	12 444,95	12 852,52
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	12 406,13	12 812,43
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	12 556,30	12 967,52
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	12 852,95	13 273,89
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 253,00	2 326,79
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 253,00	2 326,79
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	270,22	279,06
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	385,57	398,20
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	456,94	471,91
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	175,10	183,41
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	156,41	163,83
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	212,83	222,93
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	147,05	154,03
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	202,79	212,42
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	251,46	263,38
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	278,45	291,66
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	256,24	268,39
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	411,18	424,64
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	293,94	303,57
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	600,98	620,66
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	445,19	459,77
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	707,46	730,63
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	515,76	532,66
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 583,29	1 635,14
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 440,80	1 487,98

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 649,73	1 703,76
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 469,23	1 517,34
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	893,70	922,97
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	455,99	470,93
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 005,77	1 038,71
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	832,47	859,73
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 120,63	1 157,33
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	986,96	1 019,28
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	615,41	635,57
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	702,57	725,58
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 023,29	1 056,80
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	822,39	849,32
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	564,33	591,10
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	465,28	487,36
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	574,45	593,26
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	514,14	530,98
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	544,46	570,29
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	441,43	455,89
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	593,22	612,65
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	489,25	505,27
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	558,81	577,11
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	622,25	642,63
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	490,55	506,61
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	583,15	602,25
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	600,58	620,25

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	472,77	488,25
509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	793,69	819,69
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	606,71	626,58
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 036,67	1 070,62
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 147,43	1 185,01
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 268,02	1 309,55
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 409,15	1 455,30
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	874,09	902,72
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 140,11	1 177,45
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	239,30	250,65
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	693,88	726,80
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	668,09	689,97
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	573,34	600,54
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	787,68	813,47
509-1805	промышленный подвесной РСЦ 05-250-001, без стекла	шт.	284,54	298,03
509-1806	промышленный подвесной РСЦ 05-250-032, со стеклом	шт.	585,72	613,51
509-4865	Светильник РСЦ 05-700-022	шт.	895,72	925,05
509-5622	Светильник РГУ-02-125-001	шт.	676,88	699,04
509-5218	Светильник РГУ 02-125-002 антивандальный	шт.	861,31	889,52
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	466,65	481,93
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	524,46	541,63
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	968,20	999,91
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 094,12	1 129,95
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 020,62	1 054,05
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	513,95	530,78
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	849,84	877,67
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	376,76	389,10
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт.	49,26	51,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт.	59,74	62,58
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК	шт.	67,38	70,57
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	178,97	184,83
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	75,47	79,05
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	93,69	98,13
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	109,17	112,75
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	203,35	210,01
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	290,49	300,01
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	359,64	371,42

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	290,51	300,03
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	359,66	371,44
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	359,66	371,44
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	291,48	301,03
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	786,14	811,88
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	221,87	229,14
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	333,90	344,83
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	326,09	336,76
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	444,79	459,36
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	341,35	352,53
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	174,87	180,60
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	230,85	238,41
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	272,24	281,16
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	311,50	321,70
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	588,25	607,52
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	398,86	408,04
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	311,45	318,61
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	749,21	766,45
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	636,64	651,30
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 230,41	2 281,75
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
509-5395	ЛСП 03ВEx-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	1 755,69	1 813,19
509-5396	ЛСП 03ВEx-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	1 759,42	1 817,04
509-5397	ЛСП 03ВEx-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 707,95	2 796,63
509-5398	ЛСП 03ВEx-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 714,93	2 803,85
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	54,31	56,89
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	109,68	114,88
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	85,48	89,54
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	142,83	149,60
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	92,04	96,41
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	58,99	61,79
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	40,03	41,93
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	104,87	108,30
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	252,90	261,18
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	206,84	213,61
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	218,54	225,70
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	273,18	282,12
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	264,60	273,27
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	429,71	439,60
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	67,45	69,66
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	87,07	89,92
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	78,42	80,99
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	136,47	140,93
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	208,19	215,01
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	352,48	364,02
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	53,89	55,66
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	69,29	71,56
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	69,28	71,54

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	107,88	111,41
509-5383	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	108,81	112,37
509-5384	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	144,41	149,14
509-5385	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	160,63	165,89
509-5386	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	236,99	244,75
509-5387	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	662,40	684,10
509-5388	ЛПО 50-1x20	шт.	83,06	85,78
509-5389	ЛПО 50-1x40	шт.	105,90	109,37
509-5390	ЛПО 50-2x20	шт.	92,86	95,91
509-5391	ЛПО 50-2x40	шт.	146,11	150,89
509-5392	ЛПО 50-4x20	шт.	153,96	159,00
509-5393	ЛПО 50-4x40	шт.	301,49	311,36
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	313,55	323,82
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	188,82	195,00
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	188,82	195,00
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	158,42	165,93
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	246,63	258,33
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	152,76	157,77
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	224,22	231,57
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	251,50	259,73
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	23,11	24,20
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	35,88	37,59
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	31,26	32,74
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	24,80	25,98
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	14,23	14,90
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	18,86	19,76
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	12,03	12,60
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	23,48	24,25
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	34,62	35,76
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	43,94	46,02
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,11	31,54
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	38,03	39,83
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,11	31,54
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	30,11	31,54
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	28,19	28,83
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	44,98	46,46
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	44,30	45,75
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	48,66	50,25
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.	54,77	56,57
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	420,51	434,28
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	42,18	43,56
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	56,11	57,95
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	545,49	571,36
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	27,50	28,80
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	26,60	27,87
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	29,21	30,60
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	32,74	34,29
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	31,12	32,14

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	31,39	32,42
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.	46,20	48,39
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	29,44	30,83
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	133,37	139,70
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	54,56	55,80
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	59,87	61,83
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.	63,48	65,14
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	68,65	70,23
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	16,06	16,59
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/Л-01 УХЛ4	шт.	420,00	430,97
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	199,43	205,96
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 090,75	1 126,47
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	548,66	566,63
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	560,23	578,57
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	369,27	377,73
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 528,49	1 578,54
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 176,03	2 247,30
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 439,55	1 486,70
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 546,73	1 597,39
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 278,96	2 353,60
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	224,52	229,67
509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	269,42	278,25
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 013,06	1 036,38
Светильник для пруда OASE:				
509-1971	Luminis 3	компл.	2 033,35	2 129,81
509-1972	Lunaled 6	компл.	1 089,30	1 140,97
509-1973	Lunaled 9	компл.	1 252,69	1 312,12
509-1974	Lunagua 10	компл.	1 307,15	1 369,16
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.	871,44	912,78
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 506,86	1 578,34
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 650,62	2 776,36
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	3 867,01	4 050,45
509-1979	Lunagua 35 Set	компл.	2 432,77	2 548,17
509-1980	Lunagua Mini-Set	компл.	671,73	703,60
509-1981	Profilux 100	компл.	4 829,22	5 058,31
Облучатель бактерицидный:				
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	161,37	166,44
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	207,40	213,91
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	237,38	244,83
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	345,62	356,48
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	380,76	392,72
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	395,68	408,11
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	493,87	509,39

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 003,64	1 035,18
Светильник аварийного освещения:				
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	199,24	203,85
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	670,52	686,03
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	535,79	548,18
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	521,00	533,04
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	761,24	778,84
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	165,23	169,05
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	17,59	18,00
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	66,61	68,15
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПС С-40-1	шт.	108,98	111,49
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	1 035,21	1 059,14
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 273,78	1 303,24
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	321,48	328,91
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	78,38	80,43
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	84,18	86,39
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	24,63	25,17
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	59,58	61,15
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:				
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	739,95	756,13
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	787,50	804,73
509-6496	ПРА	шт.	684,79	699,76
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФЛБ 21 21-11	шт.	14,70	15,01
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	30,79	31,43
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	30,80	31,44
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,63	24,13
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	23,63	24,13
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	35,02	35,83
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 097,47	2 152,25
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	21,00	21,55
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	23,56	24,18
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,33	1,37
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,26	1,30
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	128,20	131,17
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	138,92	142,13
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	138,92	142,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	154 495,60	158 531,02
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	147 298,60	151 146,04
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	142 477,88	146 199,41
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	32,22	33,06
Группа: Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	7,26	7,60
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп":				
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	141,38	145,96
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	212,05	218,93
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	216,72	223,75
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	336,49	347,41
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	571,06	589,59
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	695,99	718,57
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	926,41	956,46
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	232,04	239,57
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	267,35	276,02
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	604,68	624,30
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	950,29	981,12
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 511,79	1 560,83
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 418,91	2 497,39
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	4 854,35	5 011,84
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	259,83	266,62
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	69,47	71,29
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	109,64	112,51
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	162,34	166,58
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	259,83	266,62
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	383,73	393,75
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	493,35	506,24
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	723,58	742,48
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,25	0,27
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 080,54	1 108,76
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 195,65	3 279,12
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	31,42	32,24
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	88,44	90,75
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	30,41	31,20
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	87,47	90,31
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	37,92	39,15
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	31,02	32,03
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	26,07	26,92
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	24,47	25,27
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	28,71	29,64
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	26,07	26,92
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	24,32	25,11
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	22,71	23,45
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,62	27,48
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	64,61	66,71
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	56,71	58,55
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	58,16	60,05
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	51,31	52,98
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	50,56	52,20
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	52,70	54,41
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	52,88	54,60
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	46,58	48,09
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	36,87	38,07

ТССЦ-2001 Белгородская 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.	451,64	466,29
Группа: Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	18,00	18,58
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	19,66	20,30
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	27,37	28,25
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	32,84	33,90
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	54,78	56,56
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	65,74	67,87
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	41,60	42,95
509-0814	Кожухи защитные	шт.	148,22	153,03
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	шт.	1 678,44	1 714,97
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	5 913,91	6 042,64
Кольцо защитное:				
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	83,82	85,64
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	128,10	130,90
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	128,10	130,90
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	128,10	130,90
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	34,97	36,11
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	34,97	36,11
509-0817	Подслой П-11	кг	20,00	20,64
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	5,30	5,47
Экран защитный:				
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	273,84	280,17
509-6251	ЭЗ-500-6	шт.	291,20	298,36
509-6252	ЭЗ-500-1А	шт.	605,45	620,34
509-6253	ЭЗ-750-1	шт.	5 646,67	5 777,23
509-6254	ЭЗ-750-1А	шт.	3 521,30	3 602,71
509-6255	ЭЗ-750-2	шт.	3 458,33	3 538,29
509-6256	ЭЗ-750-3	шт.	3 505,56	3 586,61
509-6257	ЭЗ-750-4	шт.	5 200,61	5 320,85
509-6258	ЭЗ-750-5	шт.	6 187,21	6 330,26
509-6259	ЭЗ-750-6	шт.	6 108,48	6 249,71
509-6260	ЭЗ-750-8	шт.	3 327,13	3 404,06
509-6261	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 064,16	5 181,25
509-6262	ЭЗ-1500-1	шт.	13 387,30	13 696,83
509-6263	ЭЗ-1500-2	шт.	14 067,02	14 392,27
509-6264	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	10 025,87	10 257,67
509-6265	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	10 025,87	10 257,67
509-6266	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7 678,71	7 856,26
509-6267	ЭЗ-1500-9	шт.	10 179,86	10 415,23
509-6268	ЭЗ-1150-1	шт.	7 051,66	7 214,72
509-6269	ЭЗ-1150-4	шт.	7 163,62	7 329,25
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 255,33	3 330,60
509-6271	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	9 271,81	9 486,19
509-6272	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	8 990,36	9 198,23
509-6273	ЭЗ-1150-8	шт.	3 515,43	3 596,71
509-6274	ЭЗ-1150-9	шт.	5 135,08	5 253,81
509-6275	ЭЗ-1150-22	шт.	10 955,18	11 208,47
509-6276	ЭЗ-1150-23	шт.	6 356,45	6 503,41
509-6277	ЭЗ-1150-24	шт.	8 384,99	8 578,86
509-6278	ЭЗ-1150-25	шт.	12 033,17	12 311,39
509-6279	ЭЗ-1150-26	шт.	10 047,12	10 279,42
Группа: Короба электротехнические				
Кабель-канал (короб) "Электропласт":				
509-1827	12x12 мм	м	0,76	0,79
509-1828	15x10 мм	м	2,85	2,95
509-1829	16x16 мм	м	1,09	1,12
509-1830	20x10 мм	м	1,10	1,13
509-1831	25x16 мм	м	1,57	1,62
509-1832	25x25 мм	м	2,27	2,35
509-1833	40x16 мм	м	2,48	2,56

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-1834	40x25 мм	м	3,04	3,14
509-1835	40x40 мм	м	3,94	4,07
509-1836	60x40 мм	м	6,25	6,46
509-1837	60x60 мм	м	8,28	8,56
509-1838	80x40 мм	м	9,25	9,56
509-1839	100x40 мм	м	10,79	11,15
509-1840	100x60 мм	м	12,49	12,90
Кабель-канал (короб) "Legrand":				
509-1841	20x12,5 мм	м	6,57	6,79
509-1842	32x12,5 мм	м	13,14	13,58
509-1843	40x20 мм	м	26,29	27,16
509-1844	60x16 мм	м	26,29	27,16
509-1845	50x100 мм	м	65,72	67,90
509-1846	50x130 мм	м	65,72	67,90
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	48,80	49,94
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	75,10	76,83
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPplus 20x12,5 мм	м	7,00	7,16
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,05	1,07
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	74,87	76,60
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	116,67	119,36
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	145,60	148,96
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	8,88	9,08
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	18,13	18,55
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	40,87	41,81
Заглушка для короба:				
509-3589	16x16 мм	шт.	1,17	1,20
509-3590	25x16 мм	шт.	1,28	1,32
509-3591	40x16 мм	шт.	2,38	2,44
509-3592	40x25 мм	шт.	2,82	2,89
509-3593	60x40 мм	шт.	7,03	7,21
509-3594	60x60 мм	шт.	8,32	8,53
509-6461	80x50 мм	шт.	8,18	8,37
509-3595	90x40 мм	шт.	7,72	7,92
509-3596	90x60 мм	шт.	9,20	9,44
509-3597	110x60 мм	шт.	11,06	11,35
509-3598	130x60 мм	шт.	12,92	13,25
509-3599	190x60 мм	шт.	15,44	15,83
509-3600	230x60 мм	шт.	19,37	19,87
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	5,75	5,89
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	12,24	12,53
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	8,24	8,44
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	8,98	9,19
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	9,50	9,72
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	2,65	2,71
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	2,78	2,85
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	3,56	3,64
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	4,17	4,26
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	7,27	7,43
Тройник для короба:				
509-3584	60x40 мм	шт.	13,20	13,52
509-3585	60x60 мм	шт.	13,61	13,93
509-3586	90x40 мм	шт.	18,78	19,21
509-3587	90x60 мм	шт.	11,67	11,94
509-3588	110x60 мм	шт.	9,79	10,02
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16x16 мм	шт.	2,77	2,84
509-3545	для короба 25x16 мм	шт.	3,23	3,32
509-3546	для короба 40x16 мм	шт.	3,68	3,78
509-3547	для короба 40x25 мм	шт.	6,10	6,25
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	7,04	7,20
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	12,89	13,18
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	19,05	19,49
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	26,71	27,33

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	28,58	29,24
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	31,39	32,11
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,07	38,95
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	47,93	49,04
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	51,28	52,47
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16x16 мм	шт.	2,78	2,85
509-3557	для короба 25x16 мм	шт.	3,23	3,32
509-3558	для короба 40x16 мм	шт.	3,68	3,78
509-3559	для короба 40x25 мм	шт.	6,09	6,24
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	12,50	12,80
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	12,89	13,20
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	20,44	20,90
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	26,71	27,36
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	28,58	29,26
509-3564	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	31,39	32,15
509-3565	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	38,07	38,99
509-3566	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	47,93	49,09
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	51,28	52,52
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	7,27	7,43
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	9,93	10,15
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	10,31	10,55
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	14,03	14,35
Угол плоский для короба:				
509-3568	16x16 мм	шт.	3,68	3,77
509-3569	25x16 мм	шт.	4,43	4,54
509-3570	40x16 мм	шт.	4,80	4,92
509-3571	40x25 мм	шт.	6,99	7,16
509-3572	60x40 мм	шт.	12,99	13,31
509-3573	60x60 мм	шт.	13,40	13,72
509-3574	90x40 мм	шт.	18,78	19,23
509-3575	90x60 мм	шт.	19,97	20,45
509-3576	110x60 мм	шт.	20,63	21,13
509-3577	130x60 мм	шт.	26,65	27,29
509-3578	190x60 мм	шт.	33,62	34,43
509-3579	230x60 мм	шт.	35,85	36,71
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	9,84	10,07
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	13,24	13,55
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16x16 мм	шт.	3,98	4,07
509-3581	25x16 мм	шт.	4,81	4,92
509-3582	40x16 мм	шт.	5,33	5,45
509-3583	40x25 мм	шт.	7,29	7,46
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	149,87	153,33
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	192,37	197,01
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	303,67	310,99
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	306,47	313,85
Короб кабельный прямой:				
509-6601	КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	242,70	248,31
509-6602	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	411,29	420,80
509-6603	КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	638,05	652,81
509-6639	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	399,08	408,32
509-6640	КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	659,00	674,24
509-6641	КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	809,91	828,64
509-6706	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	370,94	379,52
509-6707	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	619,94	634,27
509-6708	сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	690,64	706,61
509-6803	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	152,61	156,13

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6804	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	203,14	207,84
Короб кабельный прямой перфорированный:				
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.	113,90	116,54
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.	170,85	174,80
509-6594	КПп-0,1x0,1-2	шт.	222,10	227,24
509-6595	КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	239,87	245,42
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.	350,60	358,71
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	378,65	387,40
509-6598	КПп-0,15x0,2-2	шт.	403,19	412,52
509-6599	КПп-0,2x0,2-2	шт.	523,62	535,72
Короб кабельный блочный:				
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 543,35	2 602,16
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	3 045,89	3 116,32
509-6642	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	2 530,64	2 589,15
509-6643	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	3 030,66	3 100,73
509-6607	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 477,70	1 511,88
509-6608	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 832,03	1 874,39
509-6609	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 477,70	1 511,88
509-6610	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 832,03	1 874,39
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 808,40	1 850,22
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 710,11	1 749,64
509-6644	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 470,31	1 504,30
509-6645	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 965,95	2 011,41
509-6646	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 474,46	1 508,55
509-6647	угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 965,95	2 011,41
509-6648	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 958,33	2 003,61
509-6649	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 961,38	2 006,73
509-6650	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 934,49	3 002,34
509-6709	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 495,64	2 553,34
509-6710	сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	3 016,95	3 086,71
509-6711	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 562,10	1 598,21
509-6712	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 964,05	2 009,47
509-6713	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 562,10	1 598,21
509-6714	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 964,05	2 009,47
509-6651	сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 425,63	2 481,72
509-6715	сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 985,00	2 030,90
509-6716	сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 985,00	2 030,90
Короб осветительный:				
509-6448	прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ	шт.	57,47	58,79
509-6449	прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ	шт.	79,33	81,16
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	44,13	45,14
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	48,71	49,84
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	45,20	46,24
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	49,86	51,02
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	65,86	67,38
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	74,97	76,72
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	89,27	91,33

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	145,18	148,54
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	225,21	230,39
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	128,51	131,48
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	129,71	132,71
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	125,97	129,00
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	173,28	177,28
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	178,49	182,62
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	30,23	30,93
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	198,12	202,70
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	804,46	823,06
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	628,90	643,44
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	469,01	479,85
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	594,76	608,51
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	142,08	145,50
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	142,08	145,50
509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	6,65	6,81
509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	10,58	10,84
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	645,04	660,90
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	560,99	574,79
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	25,01	25,60
509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	144,36	147,77
509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	122,66	125,55
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	181,90	186,19
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	142,20	145,55
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	51,52	52,73
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	62,69	64,17
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	189,44	193,91
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	142,08	145,43
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	237,21	242,80
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	310,28	317,59
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	148,75	152,26
Лоток кабельный лестничного типа:				
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	41,14	42,11
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	61,72	63,18
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	72,93	74,65
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	41,61	42,59
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	64,72	66,24
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	73,96	75,70
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	60,91	62,34
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	65,66	67,21
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	80,61	82,50
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	84,73	86,73
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	68,57	70,19
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	75,17	76,94
Лоток кабельный оцинкованный:				
509-3415	неперфорированный PНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,53	17,95

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3416	неперфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,30	26,92
509-3417	неперфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,03	46,09
509-3418	неперфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	57,79	59,15
509-3419	неперфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	71,74	73,43
509-3420	перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,93	18,36
509-3421	перфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,11	27,75
509-3422	перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	45,83	46,91
509-3423	перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	58,98	60,37
509-3424	перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	73,73	75,46
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
509-3425	неперфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,13	19,58
509-3426	неперфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	27,90	28,56
509-3427	неперфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,02	48,13
509-3428	неперфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	59,38	60,78
509-3429	неперфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	74,92	76,69
509-3430	перфорированный ПНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	19,53	19,99
509-3431	перфорированный ПНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	28,29	28,96
509-3432	перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	47,82	48,95
509-3433	перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	59,78	61,19
509-3434	перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	75,71	77,50
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛП	шт.	87,06	89,12
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛП	шт.	118,00	120,78
509-6613	Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	336,04	343,81
509-6614	Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	248,98	254,73
509-6615	Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	263,46	269,56
509-6652	ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	245,25	250,92
509-6653	ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	259,51	265,51
509-6654	ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	276,87	283,28
509-6655	ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	308,94	316,07
509-6656	ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	259,51	265,51
509-6657	ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	299,43	306,35
509-6717	ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	219,31	224,38
509-6718	ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	249,67	255,45
509-6719	ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	264,95	271,08
509-6720	ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	278,31	284,75
Лоток угловой:				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛП	шт.	40,65	41,61
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛП	шт.	45,29	46,34
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛП	шт.	51,87	53,09
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛП	шт.	57,78	59,12
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	182,03	186,24
509-6616	ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	343,28	351,22
Лоток для поворота трассы:				
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛП	шт.	46,11	47,20
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛП	шт.	61,57	63,02
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛП	шт.	46,11	47,20
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛП	шт.	61,57	63,02
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛП	шт.	46,11	47,20
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛП	шт.	61,57	63,02
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛП	шт.	46,11	47,20
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛП	шт.	61,57	63,02

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛЮ-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	318,32	325,68
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛЮ-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	513,97	525,85
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	155,60	159,27
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	286,49	293,11
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,74	5,88
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	15,78	16,15
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,60	1,65
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	0,76	0,78
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	3,39	3,47
Заглушка торцевая:				
509-6631	ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	9,91	10,13
509-6632	ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	21,34	21,83
509-6684	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,98	22,49
509-6740	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	24,86	25,44
Консоль кабельная:				
509-3409	К-160	шт.	5,15	5,27
509-3410	К-250	шт.	6,55	6,71
509-3411	К-360	шт.	9,09	9,32
509-3412	К-450	шт.	12,74	13,06
509-6588	оцинкованная К-250ц	шт.	7,29	7,46
509-6619	К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	12,95	13,25
509-6620	К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	24,39	24,94
509-6621	К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	29,34	30,01
509-6622	К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	40,01	40,93
509-6665	КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	27,13	27,76
509-6666	КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,06	35,87
509-6667	КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,28	41,20
509-6668	КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,28	43,26
509-6669	КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,10	21,59
509-6670	КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	29,36	30,03
509-6671	КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,77	38,64
509-6672	КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	44,92	45,97
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,26	44,26
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	50,37	51,53
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	69,26	70,86
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	21,64	22,14
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	35,52	36,35
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,85	38,73
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	52,15	53,35
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	19,37	19,82
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	41,97	42,95
Кронштейн к стене для лотка ПНК:				
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	7,97	8,15
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	9,56	9,78
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	12,75	13,04
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	15,46	15,81
Кронштейн к потолку для лотка ПНК:				
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	18,34	18,75
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	21,52	22,01
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	24,23	24,77
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	30,61	31,30
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	19,92	20,37
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	23,12	23,64
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	25,82	26,41
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,19	32,92
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	23,12	23,64
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	26,30	26,90
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	29,01	29,66
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	35,39	36,19
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	25,82	26,41
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	29,01	29,66
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	31,72	32,44

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	38,09	38,95
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	15,54	15,90
Крышка лотка PNK:				
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	10,36	10,60
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	17,93	18,35
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	35,87	36,70
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	49,81	50,96
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	63,76	65,23
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	11,55	11,82
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	17,93	18,35
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	35,87	36,70
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	49,81	50,96
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	63,76	65,23
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ1 100 ХЛ1	шт.	33,97	34,75
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ1 200 ХЛ1	шт.	59,75	61,13
509-2932	Крышка углового лотка КЛ1У 100-90 ХЛ1	шт.	24,87	25,45
509-2933	Крышка углового лотка КЛ1У 200-90 ХЛ1	шт.	31,55	32,27
Крышка лотка для поворота трассы:				
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП1 100x65-90 ХЛ1	шт.	27,61	28,26
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП1 200x65-90 ХЛ1	шт.	31,85	32,60
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	27,61	28,26
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	31,85	32,60
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП1 100x65-45 ХЛ1	шт.	27,61	28,26
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП1 200x65-45 ХЛ1	шт.	31,85	32,60
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	27,61	28,26
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	31,85	32,60
509-5558	Крышка лотка "BAKS" РКЛ100/3 шириной 100 мм	шт.	101,65	104,04
509-5559	Крышка лотка "BAKS" РКЛ200/3 шириной 200 мм	шт.	184,88	189,23
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	62,94	64,42
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	82,87	84,82
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	105,96	108,46
Крышка угла горизонтального:				
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	3,99	4,08
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	7,17	7,34
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	11,48	11,73
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	19,13	19,56
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,67	3,75
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,02	7,18
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	11,16	11,41
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	17,53	17,93
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	4,63	4,73
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	7,97	8,14
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	13,39	13,68
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	19,13	19,54
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,11	5,23
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	9,88	10,11
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	19,13	19,58
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	36,66	37,53
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	7,97	8,15
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	15,94	16,30
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	22,31	22,82
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	31,88	32,60
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,84	16,21
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	25,37	25,96
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	60,58	61,98
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	32,39	33,13
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	105,58	108,02
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	27,10	27,73
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	31,88	32,62
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	41,44	42,41
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	58,98	60,35

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК:				
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	29,49	30,18
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	33,48	34,27
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	38,26	39,16
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	31,88	32,63
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	35,87	36,71
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	41,44	42,42
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	32,68	33,45
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	38,26	39,16
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	46,23	47,32
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	33,48	34,27
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	40,65	41,61
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	51,01	52,21
509-2972	Планка соединительная для лотка РНК	шт.	3,51	3,59
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	34,65	35,45
Поворот вертикальный для лотка РНК:				
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	29,49	30,17
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	33,48	34,26
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	38,26	39,15
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	31,88	32,62
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	35,87	36,70
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	41,44	42,41
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	32,68	33,44
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	38,26	39,15
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	46,23	47,30
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	33,48	34,26
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	40,65	41,60
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	51,01	52,20
Подвеска кабельная:				
509-3621	К-1164	1000 шт.	1 434,66	1 468,48
509-3622	К-1165	1000 шт.	1 753,47	1 794,80
509-3623	К-1166	1000 шт.	2 231,69	2 284,29
509-3624	К-1167	1000 шт.	2 550,50	2 610,61
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 887,37	1 931,86
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 069,10	2 117,24
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 633,40	2 694,66
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 009,60	3 079,61
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	3 212,05	3 287,76
509-3604	К-1161	1000 шт.	4 543,08	4 650,16
509-3605	К-1162	1000 шт.	6 009,63	6 151,28
509-3606	К-1163	1000 шт.	8 089,88	8 280,56
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	3 953,28	4 046,46
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	5 929,92	6 069,69
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	7 906,57	8 092,94
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	11 118,61	11 380,68
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	21,21	21,70
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	31,29	32,01
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	37,60	38,46
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	55,65	56,93
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	7,02	7,18
509-3638	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	11,53	11,80
509-3639	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	22,19	22,70
509-3640	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	25,89	26,49
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	7,02	7,18
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	14,02	14,35
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	28,20	28,85
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	33,98	34,76
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	27,91	28,55
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	62,71	64,16

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	125,27	128,17
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:				
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	60,04	61,46
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	80,06	81,94
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	84,01	85,99
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	100,07	102,43
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	72,01	73,71
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	120,08	122,91
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	95,96	98,22
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	140,10	143,40
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	30,33	31,04
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	36,39	37,23
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	81,98	83,88
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	95,11	97,31
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	24,68	25,27
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	42,08	43,10
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	25,86	26,48
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	42,80	43,83
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	97,67	99,93
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	97,68	99,94
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	289,66	296,36
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	215,32	220,30
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	285,42	292,02
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	414,34	423,91
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	294,09	300,88
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	524,87	537,01
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	302,91	309,92
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	43,04	44,04
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	54,99	56,27
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	70,93	72,58
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	86,07	88,08
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	31,89	32,64
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	35,87	36,71
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	44,64	45,69
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	63,77	65,27
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	13,55	13,87
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	11,63	11,91
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	4,84	4,95
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,20	4,29
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СПВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	16,80	17,19
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,94	7,10
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	12,11	12,39
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,98	16,35
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,53	1,56
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,33	1,36
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	8,32	8,52
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	36,81	37,66
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	88,39	90,44
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	6,40	6,55
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	5,79	5,93
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	15,33	15,69

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Стойка кабельная:				
509-2914	С-400	шт.	12,60	12,90
509-2915	С-600	шт.	16,37	16,75
509-2916	С-800	шт.	20,19	20,66
509-2917	С-1200	шт.	30,88	31,61
509-3611	К-1150	1000 шт.	8 480,43	8 680,31
509-3612	К-1151	1000 шт.	11 827,97	12 106,76
509-3613	К-1152	1000 шт.	15 621,85	15 990,05
509-3614	К-1153	1000 шт.	23 592,18	24 148,25
509-3615	К-1154	1000 шт.	34 001,43	34 802,85
509-6589	оцинкованная С-800ц	шт.	22,49	23,01
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	10 377,37	10 621,96
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	14 824,81	15 174,23
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	20 260,58	20 738,12
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	31 132,11	31 865,89
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	46 945,24	48 051,74
509-6623	С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	34,29	35,08
509-6624	С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,15	42,09
509-6625	С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	50,48	51,64
509-6626	С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	83,44	85,37
509-6627	С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	96,58	98,81
509-6733	С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	75,55	77,30
509-6730	С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	44,27	45,28
509-6731	С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	59,14	60,52
509-6732	С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	95,88	98,09
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	66,57	68,11
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	99,82	102,12
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	110,66	113,22
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	288,36	295,04
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	462,19	472,88
509-6673	СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,53	59,88
509-6674	СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	88,96	91,02
509-6675	СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	67,22	68,77
509-6676	СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	99,59	101,89
509-6677	СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	149,36	152,81
509-6678	СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	166,78	170,63
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	65,72	67,25
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	192,41	196,85
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	51,31	52,51
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	143,55	146,86
509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	475,24	486,24
509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	545,27	557,88
509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	410,74	420,23
509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	482,93	494,10
509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	512,79	524,65
509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	617,34	631,64
Угол горизонтальный:				
509-3465	90 град. для лотка РНК 100	шт.	25,50	26,09
509-3466	90 град. для лотка РНК 200	шт.	30,29	31,00
509-3467	90 град. для лотка РНК 300	шт.	35,07	35,89
509-3468	90 град. для лотка РНК 400	шт.	43,84	44,86
509-3469	135 град. для лотка РНК 100	шт.	24,71	25,28
509-3470	135 град. для лотка РНК 200	шт.	27,11	27,74
509-3471	135 град. для лотка РНК 300	шт.	31,88	32,62
509-3472	135 град. для лотка РНК 400	шт.	39,05	39,96
509-6874	с крышкой КУТ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	169,51	173,43
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	208,49	213,31
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	218,06	223,11

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	36,75	37,60
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	109,18	111,70
509-5568	Ведущая потолочная "ВАКС" PSW/2	шт.	126,85	129,84
509-5569	Угольник трехколейный канала "ВАКС" KKNMт340H38	шт.	207,96	212,86
509-5570	Тройник для канала "ВАКС" TKN175H28	шт.	97,84	100,15
509-5571	Тройник для канала "ВАКС" TKN340H38	шт.	201,75	206,51
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	0,64	0,65
Швеллер:				
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	23,25	23,79
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	45,52	46,59
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	46,22	47,31
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	64,72	66,24
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	35,13	35,96
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	70,75	72,41
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	68,66	70,28
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	98,24	100,55
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:				
509-6877	3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	153,52	157,06
509-6878	3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	168,86	172,76
509-6879	3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	184,22	188,48
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	403,71	416,81
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	450,54	465,16
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШПМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	840,50	867,77
509-0822	ЛШПМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	855,58	883,34
509-0823	ЛШПМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	816,73	843,22
509-0824	ЛШПМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	805,40	831,53
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	199,88	206,37
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	331,42	342,17
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	620,11	640,23
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	373,07	385,17
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	402,90	415,98
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	397,29	410,18
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	425,72	439,53
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	524,14	541,14
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	605,89	625,55
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	559,10	577,24
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	582,52	601,42
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	640,39	661,16
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	242,53	250,40
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	262,91	271,44
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	297,15	306,80

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	309,22	319,25
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	385,03	397,52
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	443,78	458,17
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	369,59	381,58
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	421,99	435,68
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	227,09	234,46
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	260,46	268,91
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	306,77	316,72
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	126,82	130,13
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	114,63	117,63
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	135,84	139,39
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	113,79	116,76
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	167,67	172,05
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	167,67	172,05
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	100,00	102,61
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	103,29	105,99
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	100,36	102,98
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	106,14	108,92
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	102,51	105,19
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	38,39	39,39
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	39,50	40,78
Группа: Ролики				
Ролик монтажный:				
509-6282	М1Р-5	шт.	363,92	383,13
509-6283	М1Р-6	шт.	521,06	537,80
509-6284	М1Р-7	шт.	866,78	892,86
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	100,45	104,27
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	87,48	90,32
509-0862	Ролики	100 шт.	158,00	163,13
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	86,21	89,01
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	472,72	485,07
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	496,85	512,97
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	523,58	540,57
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	137,47	141,06
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	27,63	28,53

ТССЦ-2001 Белгородская 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
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	65,41	67,53
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	63,59	65,66
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	63,00	65,05
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	134,05	137,55
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	131,30	134,73
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	116,01	119,04
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	86,53	88,79
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	83,26	85,44
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	71,62	73,49
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	112,10	115,03
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	103,17	105,87
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	101,02	103,66
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	110,57	113,45
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	99,03	101,61
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	83,10	85,27
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	80,80	82,91
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	109,23	112,09
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	103,63	106,34
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	84,12	86,31
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	80,94	83,06
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	280,70	287,17
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	277,21	283,60
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	273,17	279,47
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	70,88	72,74
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	154,53	158,57
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	74,04	75,97
509-0898	50, 60 мм	кг	53,35	54,74
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	21,30	21,86
509-0900	Уплотнительный состав	кг	15,35	15,75
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацэид				
509-0901	Ацэид	т	829,94	851,62
Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером:				
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м ²	23,97	25,48
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м ²	31,73	33,73
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м ²	39,48	41,97
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	7 232,60	7 853,83
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	6 222,22	6 779,51
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5 180,00	5 992,66
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	3 920,00	4 594,56
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5 180,00	5 992,66
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	10 640,00	11 592,96
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	7 980,00	9 098,44
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	7 980,00	9 098,44
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	12 783,20	13 757,30
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	9 587,40	10 358,07
509-1412	Синтофлекс 61	кг	38,14	39,21

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	25,10	25,82
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	11,64	11,99
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	501,06	515,43
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	526,71	541,81
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	20 015,80	21 420,59
509-0913	П-6-30	т	4 384,00	4 703,31
509-0914	П-3-50	т	11 235,00	11 860,79
509-0915	П-3-60	т	9 251,00	9 971,99
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	17 571,98	18 851,85
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	40 748,87	41 813,23
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	6 642,07	7 205,80
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	6 642,07	7 161,76
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	60 122,20	62 299,70
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	37 013,01	38 353,55
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	33 045,44	34 242,28
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	72 523,51	75 150,16
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	48 365,62	50 117,32
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	37 797,17	39 166,11
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	56 103,20	58 135,14
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	56 103,20	58 135,14
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	56 103,20	58 135,14
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	46 574,08	48 465,18
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	42 466,33	44 190,63
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	41 132,60	42 802,75
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	46 153,85	48 027,88
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	46 153,85	48 027,88
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	33 040,00	34 381,56
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	29 568,00	30 768,58
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	39 981,33	41 604,73
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	32 164,00	33 469,98
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	26 628,73	27 709,96
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	26 805,86	27 894,29
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	32 823,13	34 155,88
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	31 571,39	32 853,31
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	27 032,17	28 129,78
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	22 714,41	23 636,70
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	21 789,95	22 674,71
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	80 273,57	82 714,21
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	60 777,49	62 625,37
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	48 627,05	50 601,51

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	46 888,04	48 791,88
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	56 103,20	57 808,96
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	56 103,20	57 808,96
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	56 103,20	57 808,96
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	48 248,54	50 207,62
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	35 676,34	37 124,94
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	28 907,40	30 081,16
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	27 514,10	28 631,28
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПШ, диаметром 3-5 мм	т	70 865,67	73 020,27
509-0957	АПРПШ, диаметром 6-14 мм	т	53 275,24	55 438,43
509-0958	АПРПШ, диаметром 16-18 мм	т	43 836,46	45 616,40
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	47,55	49,48
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	46,18	48,05
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	50,80	52,87
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	50,79	52,86
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	54 000,00	55 641,82
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	62 986,00	64 901,03
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	31,98	33,28
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	25 270,09	28 868,55
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
509-5711	0,4 мм	кг	76,65	78,45
509-5712	0,6 мм	кг	76,65	78,45
509-5713	0,8 мм	кг	76,65	78,45
509-5714	1,0 мм	кг	76,65	78,45
509-5715	1,5 мм	кг	56,11	57,44
509-5716	2,0 мм	кг	56,11	57,44
509-5717	3,0 мм	кг	56,11	57,44
509-5718	4,0 мм	кг	57,69	59,05
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 297,35	3 383,47
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 400,00	5 541,05
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 626,90	7 826,11
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	9 875,00	10 132,94
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	12 889,27	13 225,94
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 568,00	18 026,88
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	28 317,98	29 057,65
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	36 813,66	37 775,23
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	47 857,38	49 107,41
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	62 214,69	63 839,74
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	80 878,62	82 991,17
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	105 142,30	107 888,61
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	136 684,99	140 255,20
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	156 743,36	160 837,50
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	175 284,96	179 863,40
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	16 756,25	17 551,13
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	21 783,50	22 816,87
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 205,51	3 357,57
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	3 807,05	3 987,65
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 209,72	5 456,86
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	9 618,30	10 074,57
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 020,12	11 542,89
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	18 033,55	18 889,02
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 041,10	23 086,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	28 052,00	29 382,73
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	34 063,76	35 679,68
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	24,29	25,44
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	49 917,65	51 700,11
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	50 177,79	51 969,54
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	43 143,10	44 683,65
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	21 451,00	22 468,59
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	21 451,00	22 468,59
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	15 200,00	15 921,06
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	33 720,00	35 319,61
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	25 588,17	26 152,14
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	32 968,00	34 531,94
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	24 385,07	25 541,85
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	23 331,20	24 437,99
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	21 682,80	22 711,39
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	19 527,20	20 453,53
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	21 256,97	22 265,36
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	21 457,00	22 474,87
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	67 874,85	69 370,81
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	63 979,70	65 389,81
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа: Аммиак				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,66	1,79
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	847,86	1 309,33
509-1200	Б	т	821,06	1 267,94
509-1202	Б (в период май-август)	т	821,06	1 267,94
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	1 068,73	1 650,42
509-1204	АК	т	1 068,73	1 650,42
509-1205	Б	т	1 023,27	1 580,21
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	7 459,00	7 996,20
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	22 000,00	23 584,44
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	15,72	16,07
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	15 069,23	16 154,52
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	15 069,62	16 154,93
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	11 179,92	11 426,32
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	11 179,92	11 426,32
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	11 179,92	11 426,32
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	11 179,92	11 426,32
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	35,35	36,13
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	7,09	7,60
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	36,90	37,67
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	кг	81,87	83,59
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	11 264,59	12 075,86
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	32 669,25	34 219,01
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	41,63	42,51
509-1210	Вазелин технический	кг	41,41	43,37
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	264,48	277,02
509-1211	Вольфрам	кг	414,30	433,95
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	679,27	711,49
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 124,18	5 231,90
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	560,46	572,53
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	512,42	523,45

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	576,48	588,89
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 401,96	2 453,67
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 601,31	1 635,79
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	592,49	604,94
509-1213	Кварц искусственный	кг	10,41	10,90
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	57,64	59,62
509-2593	Медь азотнокислая	кг	144,12	147,18
509-2594	Медь сернокислая	кг	35,23	35,98
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	85,92	87,74
509-1214	Молибден дисульфид	кг	76,44	80,07
509-1215	Моногидрат лития	кг	24,08	25,22
509-1216	Моноэтанолмин	кг	14,10	14,77
509-2157	Никель сернокислый	кг	76,86	78,48
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	160,13	163,50
509-2159	Никель хлористый	кг	53,90	55,03
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	75 945,74	79 548,45
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	76,86	78,48
509-1218	Олеум технический	т	923,45	967,26
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 684,12	1 764,01
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 560,76	1 634,79
509-1221	Паста ГОИ	кг	34,07	35,69
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	13,12	13,39
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	92,06	96,43
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	815,92	854,63
509-2207	Пирофосфат меди	кг	161,75	165,15
509-1223	Раствор серный	кг	3,13	3,19
509-1224	Стеарин	кг	15,46	16,20
509-1226	Тавот	кг	11,83	12,39
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	46,44	47,44
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	51,24	52,35
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	56,15	57,35
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	22,14	23,19
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	96,08	98,15
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	33,62	34,33
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	126,48	132,48
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 281,05	1 308,63
Государственный стандартный образец (ГСО) №:				
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	96,08	98,15
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	17,61	17,99
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	94,99	97,04
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	17,61	17,99
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	94,18	96,21
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	17,61	17,99
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	86,48	88,34
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	224,85	229,69
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	36,09	36,87
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	17,61	17,99
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	31,39	32,07
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	31,39	32,07
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	упак.	22,97	23,47
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	20,82	21,26
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	20,82	21,26
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	упак.	19,22	19,64
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	33,65	34,38
509-2613	7101-94 - фенол	упак.	30,11	30,75
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	31,39	32,07
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	17,61	17,99
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	упак.	19,22	19,64
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	33,62	34,35
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	45,05	46,02
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	33,14	34,71
509-1230	Фреон	т	62 979,73	65 967,36

ТССЦ-2001 Белгородская 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
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1 524,22	1 556,57
509-1403	Элегаз	кг	211,38	221,41
509-1404	Тетрафторметан	кг	70,55	73,90
Группа: Цинк				
509-2209	Окись цинка	кг	25,57	26,11
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	18,11	18,50
509-2579	Цинк сернокислый	кг	11,72	11,97
509-2208	Цинк хлористый	кг	18,53	18,93
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	44 032,69	46 121,51
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	14 225,68	14 900,52
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	14,23	14,90
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	13 384,05	14 018,96
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	653,27	684,26
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 732,93	1 815,14
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	20 212,46	21 171,30
509-1238	720-820 мм	т	16 845,03	17 644,12
509-1239	1020-1220 мм	т	13 220,34	13 847,49
509-1240	1420 мм	т	12 396,66	12 984,73
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	6 717,45	7 036,11
509-1242	до 700-1000 мм	т	6 485,44	6 793,10
509-1243	до 1200 мм	т	6 106,00	6 395,66
509-1244	до 1400 мм	т	6 957,76	7 287,82

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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

DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644.....	201	Аммиак водный технический, марки А, 509-1199 ...	339
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642.....	201	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август), 509-1202	339
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643	201	Аммиак водный технический, марки Б, 509-1200	339
DIN-рейка оцинкованная 600 мм, 509-4860	201	Аммиак жидкий технический, марки А, 509-1203 ...	339
Автол, 509-1207	339	Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204. 339	
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ, 509-8306.....	280	Аммиак жидкий технический, марки Б, 509-1205....	339
Адаптер сетевой Магистратор СА, 509-6772	232	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого, 509-6857. 339	
Адаптер сотовой связи АССВ-030, 509-6784.....	232	Ангидрид хромовый, 509-1378	339
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60, 509-2630	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2, 506-1329	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25, 509-4608.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506-1330	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25, 509-4609.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506-1331	101	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30, 509-4610.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3, 506-1332	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20, 509-4602.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506-1333	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30, 509-4603.....	216
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2, 506-1334	101	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50, 509-4604.....	216
Алюминий в чушках, 506-1390	99	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40, 509-4605.....	216
Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, 506-1403	92	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60, 509-4606.....	216
Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий, 506-1404	92	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50, 509-4607.....	216
Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический, 506-1405.....	92	Анкер тросовый, 509-0125.....	242
Алюминий листовой, 506-1342	92	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti НГТ-НУ 150/330, 509-5787.....	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506-1191	99	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti НУУ М24/210, 509-4614	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506-1192	99	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236	341
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-1190.....	99	Анкерное устройство ДАУ, 509-1235.....	341
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506-1188.....	99	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6880	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506-1189	99	Анкер-шлипка Hilti HST M12x115/20, 509-6919	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506-1187.....	98	Анкер-шлипка Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне, 509-4611	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506-1186.....	98	Анкер-шлипка Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне, 509-4612	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-1185.....	98	Анкер-шлипка Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне, 509-4613	216
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506-1184.....	98	Антенна системы телеоплаты ТС278 SL, 509-8298..	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-1183.....	98	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-ДТ346, 509-6530	227
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506-1182.....	98	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3, 509-4887.....	259
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-1193.....	99	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3, 509-4888.....	259
Алюминированная пленка, 509-0122	215	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4572	275
Аммиак водный 25%, 509-2625	339	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4573	275

Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4, 509-4570	275	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч, 509-1812	276
Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4, 509-4571	275	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч, 509-1813	276
Арматура сигнальная, марка АL-22 (с неоновой лампой), 509-3408	275	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч, 509-1809	276
Асботекстолит марки А, 509-0772	322	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч, 509-4568	276
Асботекстолит марки Б, 509-0773	322	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч, 509-4569	276
Асботекстолит марки Г, 509-0774	322	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч, 509-1810	276
Ацетонциангидрин технический, 509-1208	339	Блок абонентский АБ-4, 509-6531	231
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм, 509-2621	336	Блок абонентский переговорного устройства	227
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм, 509-2619	336	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник, 509-6742	276
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм, 509-2620	336	Блок адресный исполнительный, марка	231
Ацид, 509-0901	336	Блок адресный сигнальный, марка	231
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337	101	Блок базовый переговорного устройства	227
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336	101	Блок базовый системы оповещения ББ 2В, 509-6785	227
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335	101	Блок бесперебойного питания	277
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506-1338	101	Блок бесперебойного питания ББП-15, 509-7167	277
База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (P44), цвет красный (белый), 509-1430	233	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec, 509-7170	277
База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (P55), красный (белый), 509-1431	233	Блок бесперебойного питания ББП-20, 509-6500	277
База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, P66 красный (белый), 509-1432	233	Блок бесперебойного питания ББП-20М, 509-7168	277
База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421	217	Блок бесперебойного питания ББП-20Н, 509-7169	277
Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422	217	Блок бесперебойного питания ББП-24, 509-7171	277
Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса), 509-6240	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec, 509-7172	277
Балласт 3БЛ-1400-1-0-1, 509-6249	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec, 509-7174	277
Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса), 509-6241	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec, 509-7175	277
Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса), 509-6242	216	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис, 509-7173	277
Балласт БЛ (БП)-100-0-1, 509-6247	216	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec, 509-7176	277
Балласт БЛ-100-1 (коромысло), 509-6235	216	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec, 509-7177	277
Балласт БЛ-1-100-1, 509-6244	216	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1, 509-7178	277
Балласт БЛ-200-1 (коромысло), 509-6236	216	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2, 509-7179	277
Балласт БЛ-2-100-1, 509-6245	216	Блок бесперебойного питания ББП-V8, 509-7180	277
Балласт БЛ-3-100-1, 509-6246	216	Блок бесперебойного питания БП-5Б, 509-2910	277
Балласт БЛ-400-1-0-1, 509-6248	216	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка	276
Балласт БЛ-400-1-1 (рама), 509-6237	216	Блок вентиляторов ВВ 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа, 509-8275	280
Балласт БЛ-400-2-1 (рама), 509-6238	216	Блок вывода данных, марка	232
Балласт БЛ-400-5-1 (рама), 509-6239	216	Блок вывода протокола, марка	232
Балласт БП-50-1, 509-6243	216	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка	232
Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407	217	Блок выносной индикации, марка	232
Бандаж коммутационный, 509-0140	217	Блок выносных индикаторов, марка	231
Барий сернокислый аккумуляторный, 509-1209	339	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10, 509-3670	209
Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72), 509-1379	339		
Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч, 509-1807	276		
Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч, 509-1811	276		
Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч, 509-1808	276		

Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2, 509-3668.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6, 509-3647.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4, 509-3669.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10, 509-3660.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10, 509-3667.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10, 509-3664.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10, 509-3672.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12, 509-3661.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5, 509-3666.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20, 509-3662.....	208
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5, 509-3671.....	209	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3, 509-3655.....	208
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10, 509-3665.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4, 509-3656.....	208
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10, 509-3648.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5, 509-3657.....	208
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10, 509-3663.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6, 509-3658.....	208
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15, 509-3649.....	208	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8, 509-3659.....	208
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16, 509-3650.....	208	Блок защитный коммутационный, марка.....	277
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20, 509-3651.....	208	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка.....	227
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25, 509-3652.....	208	Блок изоляции коротких замыканий, марка.....	231
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3, 509-3645.....	208	Блок индикации и управления пожаротушением, марка.....	231
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30, 509-3653.....	208	Блок индикации состояний, марка.....	232
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40, 509-3654.....	208	Блок индикации, марка.....	231
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5, 509-3646.....	208	Блок интерфейсный, марка.....	231
		Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6, 509-1814.....	277
		Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0, 509-1815.....	277
		Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5, 509-1816.....	277
		Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0, 509-1817.....	277
		Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6, 509-1818.....	277
		Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5, 509-1819.....	277
		Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0, 509-1820.....	277

Блок компенсатора (КС-041), 509-0074	217	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2, 509-1793	246
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075	217	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3, 509-1794	246
Блок контрольно-пусковой, марка	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4, 509-1795	246
Блок контроля и индикации, марка	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5, 509-1796	246
Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания, 509-6786	232	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6, 509-1797	246
Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания, 509-6999	232	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном, 509-6818	233
Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания, 509-7000	232	Блок управления печатью, марка	232
Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250	217	Блок управления, марка	231
Блок линейный адресный, марка	231	Блок фильтра для ППКОП	233
Блок линейный с гальванической развязкой, марка	231	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка	232
Блок линейный, марка БЛ-20, 509-3991	231	Блок центральный процессорный, марка	232
Блок линейный, марка БЛ-20М, 509-3993	231	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка ..	227
Блок линейный, марка БЛ-40, 509-3992	231	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц, 509-6824	227
Блок линейный, марка БЛ-40М, 509-3994	231	Блок центральный, марка	232
Блок оповещения адресный исполнительный, марка	231	Блок центральный, марка БЦ	232
Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт, 509-6514	278	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038	266
Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт, 509-6515	278	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039	266
Блок питания БП-24 СВИТ, 509-6788	276	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095	266
Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка	278	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139	246
Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249	276	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190	246
Блок питания С-24, 509-1256	276	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191	246
Блок разветвительно-изолирующий, марка	231	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192	246
Блок распознавания инцидентов VIP T, 509-8255	236	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193	246
Блок расширения внешний, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194	246
Блок расширения внутренний, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195	246
Блок расширения высоковольтный, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196	246
Блок расширения низковольтный, марка	232	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197	246
Блок расширения реле/памяти событий, марка	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 УЗ, 509-7086	266
Блок расширения, марка	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 УЗ, 509-7087	266
Блок расширитель пожарный в составе ППКОП	232	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 УЗ, 509-7088	266
Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л, 509-4552	276	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 УЗ, 509-7089	266
Блок реле выносной, марка	231	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ, 509-7090	266
Блок реле, марка	231	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1УЗ, 509-8111	281
Блок релейный адресный, марка	231	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУЗ, 509-8113	281
Блок релейный, марка	231	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2УЗ, 509-8112	281
Блок релейных выходов, марка	232		
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка	231		
Блок ретранслятора линейный, марка	231		
Блок речевого оповещения (БРО)	227		
Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8, 509-6789	232		
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка	232		
Блок сигнализации и управления БСУ-4, 509-6790	231		
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка	232		
Блок сигнально-пусковой, марка	232		
Блок системный СБ-6	232		
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка	232		
Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В), 509-6782	279		
Блок управления вентиляции	280		
Блок управления для передачи сигналов блоку	231		

Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А, 509-8098 .283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтом ПН-10, 503-0443..... 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А, 509-8097 .283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6, 503-0437..... 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А, 509-0583 283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПН-10, 503-0442..... 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А, 509-0582 283	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6, 503-0436..... 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А, 509-0581 283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А, 509-8107 ...283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102, 503-0431 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А, 509-8106 ...283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202, 503-0432 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А, 509-8105 283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302, 503-0433 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А, 509-8104 ...283	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434 69
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А, 509-8103 ...283	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2, 509-6576 302
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А, 509-8102 283	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4, 509-6577 302
Блок-расширитель выходов для ППКОП 232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2, 509-6578 302
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка 232	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4, 509-6579 302
Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП. 232	Болт крюковой 107, 509-0201 217
Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка ... 232	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506-1340..... 101
Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-0076 217	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339..... 101
Бокс I-1-Н навесной (250x350x170 мм), 503-0698 69	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341..... 101
Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты, 509-6497276	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343..... 101
Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм, 509-6431302	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506-1344..... 101
Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120), 503-0542..... 69	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208 200
Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120), 503-0543..... 69	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203 200
Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120), 503-0544..... 69	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205 200
Боксы БМ 2-3, 503-0430 69	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206..... 200
Боксы БМ1-2, 503-0428 69	Бугель тип I (КС-089-1), 509-0202 200
Боксы БМ2-2, 503-0429 69	Бугель тип II (КС-090-1), 509-0204 200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446 69	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207 200
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтом ПН-10, 503-0441 69	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902 336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6, 503-0440 69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509-0903 336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтом ПН-10, 503-0444 69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905 336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6, 503-0438 69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906 336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтом ПН-10, 503-0445 69	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904..... 336
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6, 503-0439 69	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907 336
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910 336

Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908.....	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55, 509-1534.....	289
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911.....	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56, 509-1535.....	289
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909.....	336	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53, 509-1536.....	289
Вазелин бескислотный марки.....	339	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54, 509-1537.....	289
Вазелин технический, 509-1210.....	339	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55, 509-1538.....	289
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56, 509-1539.....	289
Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53, 509-1775.....	289
Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм, 509-2976.....	216	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54, 509-1540.....	289
Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм, 509-2977.....	216	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55, 509-1776.....	289
Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм, 509-2978.....	216	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56, 509-1541.....	289
Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм, 509-2979.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63, 509-1542.....	289
Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм, 509-2980.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64, 509-1543.....	289
Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм, 509-2981.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65, 509-1544.....	289
Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм, 509-2982.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66, 509-1545.....	289
Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм, 509-2983.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63, 509-1546.....	289
Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм, 509-2984.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64, 509-1547.....	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм, 509-3673.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65, 509-1548.....	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм, 509-3674.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66, 509-1549.....	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм, 509-3675.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63, 509-1550.....	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм, 509-3676.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64, 509-1551.....	289
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм, 509-3677.....	217	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65, 509-1552.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10, 509-1527.....	288	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66, 509-1553.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10, 509-1528.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63, 509-1554.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20, 509-1529.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64, 509-1555.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20, 509-1530.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65, 509-1556.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70, 509-1531.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66, 509-1557.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80, 509-1532.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64, 509-1558.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, 509-1533.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65, 509-1559.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53, 509-1773.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00, 509-1560.....	289
Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54, 509-1774.....	289	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01, 509-1561.....	289
		Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02, 509-1562.....	289

Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2703.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091.....	266
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2704.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	267
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2705.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092.....	266
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2706.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093.....	266
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2707.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094.....	266
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2708.....	290	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095.....	266
Ведущая потолочная.....	334	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096.....	266
Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный, 509-1952.....	302	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090.....	266
Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	267
Видеокамера St-1005 цветная купольная, 509-8291.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А, 509-5773.....	266
Видеокамера Vt 326 Н Wir уличная, 509-8292.....	236	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А, 509-5774.....	266
Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i, 509-8281.....	236	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А, 509-2040.....	266
Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO, 509-8252.....	235	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041.....	266
Видеокамера стационарная LTC 0498/21, 509-8253.....	235	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2042.....	266
Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF, 509-8254.....	236	Вставки плавкие ПП24-25, 509-2028.....	266
Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16, 509-8265.....	236	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029.....	266
Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A, 509-8273.....	236	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030.....	266
Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом), 509-8256.....	236	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032.....	266
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210.....	217	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031.....	266
Вилка кабельная ЗР+Н+Н, 32А, IP44, 503-0712.....	73	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01, 509-2664.....	322
Вилка кабельная ЗР+РЕ+Н, 32А, 415В, IP44, 503-0691.....	73	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм, 507-4461.....	121
Вилка однофазная 32А для электролит, 503-0709.....	73	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм, 507-4462.....	121
Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404.....	217	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм, 507-4463.....	121
Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403.....	217	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм, 507-4339.....	121
Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401.....	217	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм, 507-4337.....	121
Вкладыш седловой 067-1, 509-0402.....	217	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм, 507-4338.....	121
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС.....	147	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т,.....	322
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС.....	147	Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776.....	322
Волокно асбестовое марки П-2-15, 509-0912.....	337	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718.....	121
Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914.....	337	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719.....	121
Волокно асбестовое марки П-3-60, 509-0915.....	337	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720.....	121
Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913.....	337	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717.....	121
Вольфрам, 509-1211.....	339		
Вольфрамовый электрод, 509-1212.....	339		
Вставки изоляционные, 509-0775.....	322		
Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ, 509-2102.....	266		
Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ, 509-2101.....	266		
Вставки плавкие Е27В2, 509-2037.....	266		
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	267		

Втулки В17, 509-1710.....	322	Выключатели автоматические А3124 50А, 509-5757	248
Втулки В22, 509-0778.....	322	Выключатели автоматические А3134 150А, 509-5759	248
Втулки В28, 509-1711.....	322	Выключатели автоматические А3134 200А, 509-5760	248
Втулки В42, 509-0779.....	322	Выключатели автоматические А3721У I-250А, 509-0315.....	248
Втулки В54, 509-0780.....	322	Выключатели автоматические А3731У I-400А, 509-0317.....	248
Втулки В69, 509-0781.....	322	Выключатели автоматические А3741У I-630А, 509-0319.....	248
Втулки В82, 509-0782.....	322	Выключатели автоматические А3742У I-630А, 509-0320.....	248
Втулки ВК-10, 509-0777.....	322	Выключатели автоматические А3771У I-160А, 509-0313.....	248
Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	322	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А, 509-0321.....	248
Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785.....	322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А, 509-0322.....	248
Втулки изолирующие, 509-0783.....	322	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220, 509-5631	248
Втулки фарфоровые, 509-0786.....	322	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А, 509-2127.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119	293	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118	293	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I-16А, 509-0295.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121	293	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А, 509-6388.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120	293	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А, 509-6389.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-25А, 509-2128.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А, 509-2129.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А, 509-2130.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112	293	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63А, 509-0296.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 1500А, 509-1115	293	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А, 509-0297.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114	293	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А, 509-2131.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117	293	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А, 509-2132.....	247
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116	293	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А, 509-2133.....	247
Выключатели автоматические.....	251, 252, 253	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А, 509-2134.....	247
Выключатели автоматические 16А, 509-4866.....	246	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А, 509-0300.....	248
Выключатели автоматические 2А, 509-5762.....	246	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А, 509-2186.....	248
Выключатели автоматические 50А, 63А, 509-4867.....	246	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А, 509-2187.....	248
Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А, 509-7397	251	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А, 509-2188.....	248
Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А, 509-6428	251	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А, 509-2189.....	248
Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А, 509-6429	251	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А, 509-0298.....	247
Выключатели автоматические А3124 100А, 509-5758	248		
Выключатели автоматические А3124 25А, 509-5756	248		

Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А, 509-2165	247	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302	248
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А, 509-2166	247	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303	248
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А, 509-2167	247	Выключатели автоматические АЕ2333-110-ТЗ I-25А, 509-0304	248
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А, 509-2168	247	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147	246
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А, 509-2169	247	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149	246
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А, 509-2170	247	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А, 509-0170	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А, 509-2171	247	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А, 509-0163	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А, 509-2172	247	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А, 509-2173	247	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А, 509-0172	247
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А, 509-2174	247	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А, 509-2175	248	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А, 509-0165	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А, 509-2176	248	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А, 509-2177	248	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А, 509-2178	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А, 509-2179	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А, 509-2124	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А, 509-2180	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А, 509-2125	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А, 509-2181	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А, 509-2126	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А, 509-2182	248	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А, 509-2183	248	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А, 509-0178	247
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А, 509-2184	248	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А, 509-0182	247
Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184	247
Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183	247
Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А, 509-2185	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186	247
Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2191	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185	247
Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2190	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198	247
Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А, 509-2193	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188	247
Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А, 509-2192	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187	247
Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А, 509-2197	248	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199	247
Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А, 509-2196	248	Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А, 509-0174	247
Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2195	248	Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А, 509-0173	247
Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2194	248	Выключатели автоматические АК63-1М У3 I-63А, 509-0289	247

Выключатели автоматические АК63-1МГ У3 I-63А, 509-0200.....	247	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314.....	248
Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А, 509-0291.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342.....	249
Выключатели автоматические АК63-2МГ У3 I-63А, 509-0290.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372.....	250
Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А, 509-0293.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350.....	249
Выключатели автоматические АК63-3МГ У3 I-63А, 509-0292.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343.....	249
Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А, 509- 1257.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373.....	250
Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А, 509- 1258.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351.....	249
Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А, 509- 6383.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344.....	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А, 509- 1259.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374.....	250
Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А, 509- 1297.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362.....	250
Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А, 509- 1298.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360.....	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А, 509- 1299.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352.....	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А, 509- 1400.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345.....	249
Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А, 509- 1401.....	247	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 2М У3 I-63А, 509-0153.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А, 509- 5696.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361.....	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А, 509-2161.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А, 509-0353.....	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А, 509-2162.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А, 509-2163.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А, 509-2164.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346.....	249
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-63А, 509-0152.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 3М У3 I-63А, 509-0157.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-16А, 509-1475.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347.....	249
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-25А, 509-1476.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-40А, 509-1477.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378.....	250
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-50А, 509-1478.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348.....	249
Выключатели автоматические АП50Б 3МТ У3 I-63А, 509-0155.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А, 509-0367.....	250
Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I- 25А, 509-0150.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А, 509-0379.....	250
Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I- 25А, 509-0151.....	246	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А, 509-0349.....	249
Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316.....	248	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А, 509-0370.....	250
Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318.....	248	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А, 509-0371.....	250

Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А, 509-0380.....	250	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А, 509-0330.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А, 509-0356.....	249	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А, 509-2198.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А, 509-0381.....	250	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А, 509-2199.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А, 509-0357.....	249	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А, 509-2200.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А, 509-0382.....	250	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А, 509-0333.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А, 509-0354.....	249	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А, 509-0332.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А, 509-0368.....	250	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А, 509-0335.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А, 509-0358.....	249	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А, 509-0334.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А, 509-0383.....	250	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А, 509-2202.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А, 509-0355.....	249	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А, 509-2201.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А, 509-0369.....	250	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0337.....	249
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А, 509-0359.....	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А, 509-2203.....	249
Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А, 509-1469.....	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А, 509-2204.....	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А, 509-2224.....	249	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А, 509-2205.....	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А, 509-2225.....	249	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0336.....	249
Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А, 509-2226.....	249	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0385.....	250
Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А, 509-5763.....	249	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0384.....	250
Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А, 509-0323.....	248	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0339.....	249
Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324.....	248	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0338.....	249
Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные, 509-5632.....	248	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0387.....	250
Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные, 509-5633.....	248	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0386.....	250
Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные, 509-5634.....	248	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0341.....	249
Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные, 509-5635.....	248	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0340.....	249
Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные, 509-5636.....	248	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0389.....	250
Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛЗ, УХЛ2 I-25А, 509-0325.....	248	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0388.....	250
Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0328.....	249	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А, 509-2210.....	249
Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0327.....	249	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А, 509-2213.....	249
Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0326.....	248	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А, 509-2214.....	249
Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А, 509-0329.....	249	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А, 509-2215.....	249
Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные, 509-5637.....	249	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А, 509-2211.....	249
Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А, 509-0331.....	249	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А, 509-2212.....	249

Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А, 509-2221	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520	251
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А, 509-2222	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521	251
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А, 509-2223	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522...	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А, 509-2218	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523...	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А, 509-2219	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524...	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А, 509-5764	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525...	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А, 509-2220	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518...	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А, 509-2216	249	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519...	251
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А, 509-2217	249	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А, 509-0397.....	250
Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА, 509-5761	246	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А, 509-0463.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А, 509-0390	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А, 509-0398.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А, 509-0391	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А, 509-0464.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А, 509-0392	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А, 509-0399.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А, 509-0393	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А, 509-0465.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А, 509-0394	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А, 509-0400.....	250
Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ, 509-6582	250	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А, 509-0466.....	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510	251	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А, 509-0459.....	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511	251	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А, 509-0460.....	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512.....	251	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А, 509-0461.....	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513.....	251	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А, 509-0462.....	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514.....	251	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А, 509-0305.....	248
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515.....	251	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А, 509-0497	251
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516.....	251	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А, 509-0467.....	250
Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517.....	251	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А, 509-0306.....	248
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А, 509-1479	248	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А, 509-0498	251
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А, 509-1480	248		
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А, 509-0395.....	250		
Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А, 509-0396.....	250		

Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620.....	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса, 509-6392.....	254
Выключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619.....	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса, 509-6393.....	254
Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622.....	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ, 509-5071.....	255
Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621.....	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ, 509-5072.....	255
Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624.....	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068.....	255
Выключатели врубные с передней несъёмной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623.....	288	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ, 509-5067.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ, 509-5079.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ 30, пластмасса, 509-5026.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ, 509-5087.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 МЗ 30, пластмасса, 509-5028.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039.....	255	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ, 509-5069.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ, 509-5081.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ, 509-5089.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037.....	255	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038.....	255	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056.....	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин, 509-6394.....	254	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь, 509-5077.....	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ, 509-5078.....	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5074.....	255
		Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ, 509-5073.....	255

Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5084	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3, 509-5083	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3, 509-5091	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ, 509-5044	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67, 509-5092	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ, 509-5045	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5057	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ, 509-5046	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5058	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь, 509-5059	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин, 509-5060	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5076	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ, 509-5075	255	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051	255
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5086	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45, 509-5152	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3, 509-5085	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45, 509-5153	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67, 509-5094	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20, 509-5161	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3, 509-5093	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45, 509-5159	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5061	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45, 509-5160	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47, 509-5162	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20, 509-5154	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45, 509-5163	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065	255	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П, 509-5164	256
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066	255	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М, 509-5150	255
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ, 509-5000	255	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М, 509-5151	255
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ, 509-5040	255	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45, 509-5165	256
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ, 509-5041	255	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20, 509-5166	256
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052	255	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2, 509-5157	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М, 509-5155	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45, 509-5156	256
		Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64, 509-5158	256
		Выключатели нагрузки ВН-32 IP 100А, 509-6541	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 IP 20А, 509-6536	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 IP 25А, 509-6537	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 IP 32А, 509-6538	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 IP 40А, 509-6539	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 IP 63А, 509-6540	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А, 509-6547	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А, 509-6542	253
		Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А, 509-6543	253

Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А, 509-6544 253	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029. 265
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А, 509-6545 253	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1, 509-7031..... 265
Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А, 509-6546 253	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032..... 265
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А, 509-6553 ... 254	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1, 509-7034..... 265
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А, 509-6548 253	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2, 509-7035..... 265
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А, 509-6549 254	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024. 265
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А, 509-6550 254	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027. 265
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А, 509-6551 254	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030. 265
Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А, 509-6552 254	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033..... 265
Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А, 509-6554 ... 254	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП16Л, 509-7015..... 265
Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А, 509-6555 254	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-7008. 265
Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А, 509-6556 254	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535 253	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536 253	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537..... 253	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538..... 253	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539..... 253	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540..... 253	Выключатели путевые ВП-4М, 509-7016..... 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541..... 253	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛЗ,2, 509-7017..... 265
Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542..... 253	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛЗ,2, 509-7019..... 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А, 509-0545 253	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛЗ,2, 509-7018..... 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А, 509-0546 253	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛЗ,2, 509-7020..... 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А, 509-0547 253	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛЗ, 509-7046 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А, 509-0548 253	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛЗ, 509-7047 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А, 509-0549 253	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛЗ, 509-7048 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А, 509-0550 253	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛЗ, 509-7049 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А, 509-0543 253	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛЗ, 509-7050 265
Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А, 509-0544 253	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛЗ, 509-7051 265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022. 265	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛЗ, 509-7052 265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023. 265	Выключатели путевые конечные ВПК-2110, 509-7096 265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025. 265	Выключатели путевые конечные ВПК-2111, 509-7097 265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026. 265	Выключатели путевые конечные ВПК-2112, 509-7098 265
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028. 265	Выключатели путевые конечные ВПК-У3, 509-7021 265
	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I- 630А, 509-0667..... 292
	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I- 630А, 509-0668..... 292

Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669	292	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798	322
Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670	292	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799	322
Выключатель В-2М, 509-7094	266	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800	322
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии.....	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802	322
Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии.....	295	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804	322
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141, 509-4590.....	294	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100, 509-4589	294	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807	322
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001, 509-4591	294	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648	201
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142, 509-4592.....	294	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649	201
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001, 509-4593	294	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160, 509-5691	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120, 509-1668 ...	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220, 509-6442	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150, 509-1669 ...	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии.....	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16, 509-1662	200
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185, 509-1670 ...	200
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии.....	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25, 509-1663	200
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201	294	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35, 509-1664	200
Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1, 509-6443	295	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50, 509-1665	200
Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221	295	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70, 509-1666	200
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302	295	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95, 509-1667	200
Гетинакс листовой, 509-0787	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95, 509-3725	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120, 509-3726	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10, 509-3719	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150, 509-3727	201
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185, 509-3728	201
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16, 509-3720	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25, 509-3721	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35, 509-3722	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50, 509-3723	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796	322	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70, 509-3724	200
Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797	322	Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653	200
		Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660	200
		Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661	200
		Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654	200
		Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789	200
		Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650	200
		Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702	200
		Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655	200
		Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656	200
		Гильза кабельная медная ГМ 4, 509-1651	200

Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657.....	200	1998) - иодат калия (комплект № 29К), 509-2603	340
Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652.....	200	340
Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1), 509-2609	340
Гильза кабельная медная ГМ 95, 509-1659.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1), 509-2610	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия), 509-2604	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17, 509-3715.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды, 509-2608.....	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19, 509-3716.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4), 509-2612	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 509-3710.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды), 509-2617.....	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21, 509-3717.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А), 509-2616.....	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24, 509-3718.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А), 509-2611	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала), 509-2618	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9, 509-3711.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К), 509-2602	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3, 509-5586.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1), 509-2601	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11, 509-3712.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия), 509-2596 ...	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4, 509-3709.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-8061-94 - алюминий (комплект № 12К), 509-2598	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13, 509-3713.....	200	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1), 509-2597	340
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15, 509-3714.....	200	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический, 509-6534	219
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали.....	201	Громкоговоритель абонентский.....	219
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС.....	201	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А, 509-2135	218
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС	201	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А, 509-2136	218
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080	200	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10, 509-2143	218
Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм, 509-2903.....	201	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10А, 509-2144	218
Гильзы соединительные, 509-0081.....	200	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенюатором SWS-03А, 509-2142	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -		Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03, 509-2141	218
- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А), 509-2606	340	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1, 509-7369	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1), 509-2605	340	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2, 509-7370	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-		Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3, 509-7371	218
-7017-93 - аммоний (комплект № 15К), 509-2600	340	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2, 509-7372	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1), 509-2599.....	340	Громкоговоритель потолочный 10 Вт СS-10, 509-7367	218
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-			
-7020-93 - фосфат (комплект № 6А), 509-2614	340		
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1), 509-2615	340		
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-			
-7022-93 - нитрит (комплект № 7А), 509-2607.....	340		
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол, 509-2613	340		
Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-			
-7106-94 (0022			

Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15, 509-2139 218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20, 509-6883 217
Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03, 509-7365 218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П, 509-6888 217
Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03, 509-2137 218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45, 509-6887 217
Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30, 509-2140 218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ, 509-6890 217
Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05, 509-7366 218	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП, 509-6889 217
Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05, 509-2138 218	Держатель НЛ-Дц, 509-2912 329
Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4, 509-7368 218	Держатель потолочный С-образный М8 217
Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20, 509-2145 218	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406 217
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30, 509-2146 219	Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405 217
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT, 509-2148 219	Держатель с защелкой 217
Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT, 509-2149 219	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082 217
Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50, 509-2147 219	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079 217
Громкоговоритель CS-820 двухполюсный уличный алюминиевый, 509-6535 219	Держатель светильника, 509-0769 321
Датчик влажности и температуры адресный, марка 234	Держатель шильдиков SchT 5, 509-5628 237
Датчик пола SF 4x15, 509-5684 303	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492 74
Датчик пола SF 7x30, 509-5685 303	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300 63
Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м), 509-8278 280	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212 217
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104 268	Детектор транспортный 235
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105 268	Дешифратор извещения дополнительный, марка 234
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106 268	Дешифратор извещения основной, марка 234
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107 268	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917 337
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108 268	Дозаторы Hilti MD, 509-2627 216
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109 268	Домофон Vizit БВД N100, 509-6482 278
Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078 217	Домофон многоабонентный 278
Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077 217	Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630 64
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П, 509-6882 217	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый), 509-6558 217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10, 509-6881 217	Дужка питающая длиной 1 м, 509-6891 217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П, 509-6886 217	Дужка питающая длиной 1,5 м, 509-6892 217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25, 509-6885 217	Дужка питающая длиной 2,5 м, 509-6893 217
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П, 509-6884 217	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V, 509-8286 279
	Желоб металлический 48x1000, 509-0813 323
	Жир паяльный, 509-0126 214
	Заглушка TLK-BLNK-2-GY, 509-2959 323
	Заглушка TLK-BLNK-3-GY, 509-2960 323
	Заглушка для короба 110x60 мм, 509-3597 324
	Заглушка для короба 130x60 мм, 509-3598 324
	Заглушка для короба 16x16 мм, 509-3589 324
	Заглушка для короба 190x60 мм, 509-3599 324
	Заглушка для короба 230x60 мм, 509-3600 324
	Заглушка для короба 25x16 мм, 509-3590 324
	Заглушка для короба 40x16 мм, 509-3591 324
	Заглушка для короба 40x25 мм, 509-3592 324
	Заглушка для короба 60x40 мм, 509-3593 324
	Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594 324
	Заглушка для короба 80x50 мм, 509-6461 324
	Заглушка для короба 90x40 мм, 509-3595 324
	Заглушка для короба 90x60 мм, 509-3596 324

Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм, 507-3556.....	181	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004), 509-6631.....	329
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм, 507-3557.....	181	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6740.....	329
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм, 507-2904.....	181	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6684.....	329
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм, 507-2905.....	181	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004), 509-6632.....	329
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм, 507-3558.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм, 507-2941.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм, 507-3559.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм, 507-3547.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм, 507-2901.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм, 507-3548.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм, 507-3553.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм, 507-3549.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм, 507-3560.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм, 507-3550.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм, 507-2902.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм, 507-3542.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм, 507-3554.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм, 507-3551.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм, 507-3555.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм, 507-3543.....	181
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм, 507-2903.....	181	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм, 507-3552.....	181
Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм, 507-4365.....	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм, 507-3544.....	181
Заглушка марки.....	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм, 507-3546.....	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723.....	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм, 507-2940.....	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724.....	122	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм, 507-3545.....	181
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725.....	122	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1.....	123
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507-0731.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507-0732.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм, 507-0734.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507-0735.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507-0726.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-0727.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-0728.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507-0729.....	122		
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-0730.....	122		
Заглушка торцевая для кабель-канала.....	324		

Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376.....	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377.....	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397.....	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396.....	176
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4	123	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398.....	176
Заглушка ХПВХ.....	122	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399.....	176
Заглушки КЗ-1/1/2.....	323	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378.....	176
Заглушки КЗ-2	323	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379.....	176
Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм, 507-4452.....	176	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401.....	176
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402.....	176
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400.....	176
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380.....	176
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381.....	176
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404.....	176
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614	180	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405.....	176
Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810	323	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2394.....	176
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393.....	176		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395.....	176		

наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4, 509-5969.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3, 509-5970.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4, 509-5971.....	207
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1, 509-5994.....	207
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.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3, 509-5972.....	207
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.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4, 509-5973.....	207
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.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3, 509-5974.....	207
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.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4, 509-5975.....	207
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.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3, 509-5976.....	207
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.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4, 509-5977.....	207
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.....	176	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3, 509-5995.....	207
Заглушки, 509-0809.....	323	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4, 509-5996.....	207
Заделки концевые эпоксидные, 509-0808.....	323	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б, 509-5997.....	207
Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм, 509-6107.....	210	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2, 509-5998.....	207
Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм, 509-6108.....	210	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3, 509-5978.....	207
Зажим анкерный винтовой КВ3-12, 509-2638.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А, 509-2845.....	207
Зажим анкерный винтовой КВ3-18, 509-2639.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4, 509-5979.....	207
Зажим анкерный винтовой КВ3-24, 509-2640.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А, 509-2846.....	207
Зажим анкерный винтовой КВ3-8, 509-2637.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3, 509-5980.....	207
Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А, 509-5981.....	207
Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3, 509-5999.....	207
Зажим анкерный марки SO 3.35, 509-6557.....	206	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4, 509-6000.....	207
Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1, 509-5965.....	207	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2, 509-5982.....	207
Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4, 509-5966.....	207	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3, 509-5983.....	207
Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1, 509-5967.....	207	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2, 509-2847.....	207
Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3, 509-5968.....	207	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3, 509-5984.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2, 509-5985.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3, 509-5986.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1, 509-6032.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1, 509-6033.....	207
		Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1, 509-6034.....	207

Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5, 509-6035	207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2, 509-5959	207
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6, 509-6036	207	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2, 509-5960	207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2, 509-5946	206	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А, 509-5989	207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2, 509-5947	206	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1, 509-5990	207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2, 509-5948	206	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1, 509-5991	207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2, 509-5949	206	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2, 509-5992	207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, 509-5943	206	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3, 509-5993	207
Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2, 509-5944	206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1, 509-6037	208
Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2, 509-5945	206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1, 509-2848	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2, 509-5954	207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1, 509-6043	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2, 509-5955	207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1, 509-6044	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2, 509-5956	207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1, 509-6038	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2, 509-5957	207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1, 509-6045	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2, 509-5958	207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1, 509-6046	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2, 509-5950	206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1, 509-6039	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2, 509-2838	207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1, 509-6040	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, 509-5951	206	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1, 509-6041	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2, 509-2839	207	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2, 509-6042	208
Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2, 509-5952	207	Зажим винтовой ЗВИ-150 12х35 мм ² , 509-6404	206
Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2, 509-5953	207	Зажим двухболтовой, 509-0060	202
Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2, 509-5987	207	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50), 509-1445	210
Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1, 509-5988	207	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100), 509-1446	210
Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, 509-5961	207	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100), 509-1447	210
Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8, 509-2840	207	Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020	202
Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2, 509-5962	207	Зажим для троса диаметром 6,7 мм, 509-6976	210
Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2, 509-5963	207	Зажим заземляющий ЗПС 100-3, 509-5908	202
Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, 509-5964	207	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В, 509-5905	202
Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8, 509-2841	207	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г, 509-5922	203
Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2, 509-2842	207	Зажим заземляющий ЗПС 120-3, 509-5909	202
Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2, 509-2843	207	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В, 509-5906	202
Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2, 509-2844	207	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г, 509-5923	203
		Зажим заземляющий ЗПС 140-3, 509-5910	202
		Зажим заземляющий ЗПС 140-3В, 509-5907	202
		Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г, 509-5924	203
		Зажим заземляющий ЗПС 150-3, 509-5911	202
		Зажим заземляющий ЗПС 170-3, 509-5912	202
		Зажим заземляющий ЗПС 220-3, 509-5913	202
		Зажим заземляющий ЗПС 230-3, 509-5914	202
		Зажим заземляющий ЗПС 260-3, 509-5915	202
		Зажим заземляющий ЗПС 300-3, 509-5916	202
		Зажим заземляющий ЗПС 340-3, 509-5917	202
		Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г, 509-5919	202
		Зажим заземляющий ЗПС 420-3, 509-5918	202
		Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г, 509-5920	202
		Зажим заземляющий ЗПС 70-3В, 509-5904	202
		Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г, 509-5921	202
		Зажим заземляющий ЗПС-35-3, 509-2690	202
		Зажим заземляющий ЗПС-50-3, 509-5729	202
		Зажим заземляющий ЗПС-70-3, 509-2691	202
		Зажим измерительный WAGO 282-131, 509-2699	209
		Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021	202
		Зажим клыковой КС-100-1, 509-5901	202
		Зажим клыковой КС-120-1, 509-5902	202
		Зажим клыковой КС-185-1, 509-5903	202

Зажим концевой КД контактной сети, 509-6979.....	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1, 509-5858	209
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети		209
трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85), 509-6978	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2, 509-5859	209
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети		209
трамвая и троллейбуса (для троса), 509-6977.....	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1, 509-5860	209
Зажим концевой цанговый 086, 509-0448.....	202	209
Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к		Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1, 509-5861	210
фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213.....	202	210
Зажим люстровый, 509-0099.....	202	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2, 509-5862	210
Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ,		210
509-2696.....	208	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1, 509-5863	210
Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ, 509-2697	208	210
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, 509-1714	209	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1, 509-5864	210
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А, 509-5834	209	210
Зажим натяжной болтовой НБ-2-7, 509-5835	209	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1, 509-5865	210
Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, 509-5836.....	209	210
Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б, 509-5831	209	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1, 509-5866	210
Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б, 509-5728	209	210
Зажим натяжной клиновой НКК-1-1, 509-5832.....	209	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02, 509-2885	209
Зажим натяжной клиновой НКК-2-1, 509-5833.....	209	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02, 509-2886	209
Зажим натяжной НАС-1200-1А, 509-2837.....	209	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02, 509-2887	209
Зажим натяжной НАС-240-1,2, 509-2828	209	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01, 509-2682	209
Зажим натяжной НАС-300-1, 509-5847	209	209
Зажим натяжной НАС-330-1, 509-2829	209	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01, 509-2681	209
Зажим натяжной НАС-330-2, 509-2830	209	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01, 509-2694	209
Зажим натяжной НАС-330-2, 509-2830	209	209
Зажим натяжной НАС-400-1, 509-2831	209	Зажим опорный 2АА-4-3, 509-6055	205
Зажим натяжной НАС-450-1, 509-2832	209	Зажим опорный 2АА-5-3, 509-6056	205
Зажим натяжной НАС-500-1, 509-2833	209	Зажим опорный 2АА-6-3, 509-2693	205
Зажим натяжной НАС-600-1, 509-2834	209	Зажим опорный АА-4-3, 509-6053	205
Зажим натяжной НАС-700-1, 509-2835	209	Зажим опорный АА-5-3, 509-6054	205
Зажим натяжной НАС-800-1, 509-2836	209	Зажим опорный АА-6-3, 509-2692	205
Зажим натяжной НС-100-3, 509-5838	209	Зажим ответвительный ОА 120-1, 509-5874	210
Зажим натяжной НС-108-1, 509-5839	209	Зажим ответвительный ОА 120-2, 509-5875	210
Зажим натяжной НС-120-3, 509-5840	209	Зажим ответвительный ОА 150-1, 509-5876	210
Зажим натяжной НС-140-3, 509-5842	209	Зажим ответвительный ОА 150-2, 509-5877	210
Зажим натяжной НС-150-3, 509-5841	209	Зажим ответвительный ОА 185-1, 509-5878	210
Зажим натяжной НС-220-3, 509-5843	209	Зажим ответвительный ОА 185-2, 509-5879	210
Зажим натяжной НС-230-3, 509-5844	209	Зажим ответвительный ОА 240-1, 509-5880	210
Зажим натяжной НС-260-3, 509-5845	209	Зажим ответвительный ОА 240-2, 509-5881	210
Зажим натяжной НС-300-3, 509-5846	209	Зажим ответвительный ОА 300-1, 509-5882	210
Зажим натяжной НС-50-3, 509-5837	209	Зажим ответвительный ОА 300-2, 509-5883	210
Зажим натяжной НС-70-3, 509-2683	209	Зажим ответвительный ОА 35-1, 509-5867	210
Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3, 509-5855	209	Зажим ответвительный ОА 50-1, 509-5868	210
Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4, 509-5856	209	Зажим ответвительный ОА 50-2, 509-5869	210
Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1, 509-5857	209	Зажим ответвительный ОА 70-1, 509-5870	210
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1, 509-5851	209	Зажим ответвительный ОА 70-2, 509-5871	210
.....	209	Зажим ответвительный ОА 95-1, 509-5872	210
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1, 509-5852	209	Зажим ответвительный ОА 95-2, 509-5873	210
.....	209	Зажим ответвительный ОА-400-1, 509-2849	210
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1, 509-5853	209	Зажим ответвительный ОА-400-2, 509-2695	210
.....	209	Зажим ответвительный ОА-600-1, 509-2850	210
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1, 509-5854	209	Зажим ответвительный ОА-600-2, 509-2851	210
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1, 509-5848	209	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1, 509-5884	210
.....	209	210
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1, 509-5849	209	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2, 509-5885	210
Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1, 509-5850	209	210
.....	209	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3, 509-5886	210
		210
		Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1, 509-5887	210
		210
		Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2, 509-5888	210

Зажим ответвительный прессируемый ОАП 640-3, 509-5889	210	Зажим питающий № 2 контактной сети, 509-6990 ...	203
Зажим переходной петлевой ПП-13, 509-6057	203	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444	203
Зажим переходной петлевой ПП-17, 509-6058	203	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6991	203
Зажим переходной петлевой ПП-18, 509-6059	203	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4), 509-0426	203
Зажим переходной петлевой ПП-19, 509-6060	203	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427	203
Зажим переходной петлевой ПП-21, 509-6061	203	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428	203
Зажим переходной петлевой ПП-22, 509-6062	203	Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446	203
Зажим переходной петлевой ПП-24, 509-6063	203	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214	202
Зажим переходной петлевой ПП-25, 509-6064	203	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1, 509-2653	202
Зажим переходной петлевой ПП-26, 509-6065	203	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1, 509-5890	202
Зажим переходной петлевой ПП-28, 509-6066	203	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2, 509-5892	202
Зажим переходной петлевой ПП-30, 509-6067	203	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А, 509-5891	202
Зажим переходной петлевой ПП-33, 509-6068	203	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2, 509-5894	202
Зажим переходной петлевой ПП-35, 509-6069	203	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А, 509-5893	202
Зажим переходной петлевой ПП-36, 509-6070	203	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1, 509-5895	202
Зажим переходной петлевой ПП-38, 509-6071	203	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1, 509-5896	202
Зажим переходной петлевой ПП-41, 509-6072	203	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1, 509-2689	202
Зажим переходной петлевой ПП-42, 509-6073	203	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1, 509-5897	202
Зажим переходной петлевой ПП-43, 509-6074	203	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1, 509-5898	202
Зажим переходной петлевой ПП-44, 509-6075	203	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1, 509-5899	202
Зажим переходной петлевой ПП-47, 509-6076	203	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1, 509-5900	202
Зажим переходной петлевой ПП-49, 509-6077	203	Зажим плашечный, 509-0262	202
Зажим переходной петлевой ПП-51, 509-6078	203	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая, 509-6982	204
Зажим переходной петлевой ПП-53, 509-6079	203	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети, 509-6980 ..	204
Зажим переходной петлевой ПП-54, 509-6080	203	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный, 509-6981	204
Зажим переходной петлевой ПП-56, 509-6081	203	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая, 509-6983	204
Зажим переходной петлевой ПП-58, 509-6082	203	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути, 509-6984	204
Зажим переходной петлевой ПП-59, 509-6083	203	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1, 509-5825	205
Зажим переходной петлевой ПП-60, 509-6084	203	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10, 509-5827	205
Зажим переходной петлевой ПП-61, 509-6085	203	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К), 509-5826	205
Зажим переходной петлевой ПП-63, 509-6086	203	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13, 509-2679	205
Зажим переходной петлевой ПП-64, 509-6087	203	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7, 509-2678	205
Зажим переходной петлевой ПП-67, 509-6088	203	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11, 509-2675 ..	205
Зажим переходной петлевой ПП-68, 509-6089	203	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А, 509-5810	205
Зажим переходной петлевой ПП-69, 509-6090	203		
Зажим переходной петлевой ПП-74, 509-6091	203		
Зажим переходной петлевой ПП-78, 509-6092	203		
Зажим переходной петлевой ПП-80, 509-6093	203		
Зажим переходной петлевой ПП-81, 509-6094	203		
Зажим переходной петлевой ППР-1, 509-6098	203		
Зажим переходной петлевой ППР-2, 509-6099	203		
Зажим переходной петлевой ППР-3, 509-6100	203		
Зажим переходной петлевой ППР-4, 509-6101	203		
Зажим переходной петлевой ППР-5, 509-6102	203		
Зажим переходной петлевой ППР-6, 509-6103	203		
Зажим переходной петлевой ППР-7, 509-6104	203		
Зажим переходной петлевой ППР-8, 509-6105	204		
Зажим переходной петлевой ППР-9, 509-6106	204		
Зажим переходной петлевой ППТ-1, 509-6095	203		
Зажим переходной петлевой ППТ-2, 509-6096	203		
Зажим переходной петлевой ППТ-3, 509-6097	203		
Зажим переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445	202		
Зажим петлевой ПАС-120-2, 509-6047	202		
Зажим петлевой ПАС-240-2, 509-6048	202		
Зажим петлевой ПАС-300-2, 509-6049	202		
Зажим петлевой ПАС-400-2, 509-6050	202		
Зажим петлевой ПАС-600-2, 509-6051	202		
Зажим петлевой ПАС-700-2, 509-6052	202		
Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449	202		
Зажим питающий (КС-053-2), 509-0424	203		
Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423	203		
Зажим питающий 053-3, 509-0425	203		

Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б, 509-5811	205	Зажим ремонтный РАС-95-4А, 509-5931	206
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д, 509-5812	205	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01, 509-2879	205
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10, 509-5813	205	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01, 509-2880	205
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12, 509-5814	205	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01, 509-2881	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5, 509-1934	205	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01, 509-2882	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6, 509-1935	205	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01, 509-2883	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А, 509-5815	205	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01, 509-2884	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5, 509-5727	205	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11, 509-2877	205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12, 509-5819	205	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01, 509-2878	205
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, 509-2676	205	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414	202
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4, 509-5816	205	Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6, 509-5817	205	Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7, 509-5818	205	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023	206
Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5, 509-2677	205	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325), 509-0436	204
Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6, 509-5820	205	Зажим соединительный 054, 509-0429	204
Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9, 509-5821	205	Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431	204
Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6, 509-5822	205	Зажим соединительный 054-2, 509-0432	204
Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7, 509-5823	205	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439	204
Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8, 509-5824	205	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1), 509-0430	204
Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1, 509-5828	205	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2), 509-0437	204
Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2, 509-5829	205	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3), 509-0438	204
Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3, 509-5830	205	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333), 509-0435	204
Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11, 509-2680	205	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая, 509-6986	204
Зажим проходной WAGO 281-652, 509-2698	209	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3, 509-2645	204
Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1, 509-5940	210	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3, 509-5929	204
Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1, 509-5941	210	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3, 509-5930	204
Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1, 509-5942	210	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3, 509-5925	204
Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1, 509-2852	210	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3, 509-5926	204
Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая, 509-6985	204	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3, 509-5927	204
Зажим ремонтный РАС-120-4А, 509-5932	206	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, 509-5928	204
Зажим ремонтный РАС-150-4А, 509-5933	206	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433	204
Зажим ремонтный РАС-185-4А, 509-5934	206	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434	204
Зажим ремонтный РАС-205-4А, 509-5935	206	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440	204
Зажим ремонтный РАС-330-4А, 509-5936	206	Зажим соединительный плащечный ПС-1-1, 509-1715	204
Зажим ремонтный РАС-500-5А, 509-5937	206	Зажим соединительный плащечный ПС-2-1, 509-1716	204
Зажим ремонтный РАС-600-5Б, 509-5938	206	Зажим соединительный плащечный ПС-3-1, 509-1717	204
Зажим ремонтный РАС-750-5Б, 509-5939	206		

Зажим соединительный прессуемый САП-500-1, 509-5803	205	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31, 509-2867	204
Зажим соединительный прессуемый САП-640-1, 509-5804	205	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21, 509-2868	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1, 509-5796	204	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31, 509-2869	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б, 509-5721	204	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21, 509-2870	204
Зажим соединительный прессуемый САС-240-2, 509-5797	204	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31, 509-2871	204
Зажим соединительный прессуемый САС-300-1, 509-5722	204	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11, 509-2685	204
Зажим соединительный прессуемый САС-330-1, 509-5798	204	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01, 509-2858	204
Зажим соединительный прессуемый САС-400-1, 509-5723	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01, 509-2872	205
Зажим соединительный прессуемый САС-400-2, 509-5799	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01, 509-2873	205
Зажим соединительный прессуемый САС-500-1, 509-5800	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01, 509-2687	205
Зажим соединительный прессуемый САС-500-2, 509-5724	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01, 509-2874	205
Зажим соединительный прессуемый САС-500-3, 509-5801	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01, 509-2875	205
Зажим соединительный прессуемый САС-600-1, 509-5802	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01, 509-2876	205
Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1, 509-5807	205	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01, 509-2688	205
Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1, 509-5808	205	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420206	
Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1, 509-5809	205	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010, 509-2901	206
Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1, 509-5805	205	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051), 509-0419	206
Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1, 509-5806	205	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413	206
Зажим соединительный СВС-100-3, 509-5789	204	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1), 509-0421	206
Зажим соединительный СВС-108-1, 509-5790	204	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2), 509-0422	206
Зажим соединительный СВС-120-3, 509-5791	204	Зажим струновой (КС-046-1), 509-0409	206
Зажим соединительный СВС-135-3, 509-5792	204	Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410	206
Зажим соединительный СВС-150-3, 509-5793	204	Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418	206
Зажим соединительный СВС-200-3, 509-5794	204	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7), 509-0412	206
Зажим соединительный СВС-300-3, 509-5795	204	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6), 509-0411	206
Зажим соединительный СВС-50-3, 509-2636	204	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010, 509-2663	206
Зажим соединительный СВС-70-3, 509-2686	204	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6987	206
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11, 509-2859	204	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса, 509-6988	206
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21, 509-2860	204	Зажим струновой С3-III А, 509-6989	206
Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31, 509-2861	204	Зажим струновой уменьшенный (КС-046), 509-0408206	
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11, 509-2862	204	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443	206
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21, 509-2863	204	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441	206
Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31, 509-2864	204	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079), 509-0215	206
Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11, 509-2684	204	Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447	206
Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11, 509-2865	204	Зажим тросовый К676У3, 509-5638	210
Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21, 509-2866	204	Зажим фиксирующий (КС-049-1), 509-0415	206

Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328), 509-0416	206	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220, 509-4576	218
Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417	206	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии	218
Зажим хомутовый 039, 509-0024	206	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии	218
Зажимы К-СФ-1, 509-0181	208	Звонок электронный без кнопки, трель, серии	218
Зажимы наборные, 509-0100	208	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А	223
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0458	209	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А	223
Зажимы, 509-0032	206	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный	223
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА, 509-6496	321	Извещатель акустический разбития стекла	225
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7, 509-6494	321	Извещатель вибрационный	225
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410), 509-6495	321	Извещатель инфракрасный	225
Замок (КС-078), 509-0216	217	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI, 509-6498	225
Замок 078-1, 509-0217	217	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный	225
Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11, 509-6781	279	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный	225
Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335	275	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С	225
Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336	276	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло)	225
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329	275	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440	225
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В, 509-3330	275	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии	223
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В, 509-3331	275	Извещатель охранный адресный акустический, марка	219
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В, 509-3332	275	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка	219
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В, 509-3333	275	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка	219
Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В, 509-3334	275	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка	219
Звонок беспроводной марки AG305А Космос, 509-1287	217	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка	219
Звонок беспроводной марки AG306А Космос, 509-1288	218	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка	219
Звонок беспроводной марки AG510В Космос, 509-1289	218	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка	219
Звонок беспроводной марки AG512С Космос, 509-1290	218	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка	219
Звонок беспроводной марки AG513С Космос, 509-1291	218	Извещатель охранный акустический разбития стекла	220
Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292	218	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК, 509-3892	220
Звонок беспроводной марки Е-111, 509-1293	218	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7	220
Звонок беспроводной марки Е-112, 509-1294	218	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907	220
Звонок беспроводной марки Е-113, 509-1295	218	Извещатель охранный вибрационный	219
Звонок громкого боя внешний, марка	218	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А	219
Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1, 509-4574	218	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1	219
Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2, 509-4575	218	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5, 509-3828	220
Звонок электрический марки ЭГ-1, 509-1296	218		
Звонок электрический с кнопкой, 509-1254	218		
Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии	218		

Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511, 509-3833.....	220	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ, 509-1439.....	225
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512, 509-7209.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515, 509-3834.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30, 509-3946.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516, 509-7210.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50, 509-3947.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б, 509-3835.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70, 509-3948.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531, 509-3836.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1, 509-3949.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А, 509-3829.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б, 509-3830.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В, 509-3831.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6, 509-3832.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7, 509-1915.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9, 509-1916.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2), 509-1921.....	221	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3), 509-3839.....	221	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3), 509-1914.....	220	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК, 509-3887.....	220	Извещатель охранный комбинированный.....	221
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961, 509-3888.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-1, 509-3868.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С, 509-3886.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100, 509-3869.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6), 509-2913.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм), 509-3870.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2, 509-1912.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм), 509-3871.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм), 509-3872.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм), 509-3873.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1), 509-1917.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм), 509-3874.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3), 509-1918.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм), 509-3875.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2, 509-1922.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм), 509-3876.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3, 509-1923.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм), 509-3877.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А, 509-1919.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм), 509-3878.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б, 509-1920.....	220	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм), 509-3879.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А, 509-3837.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм), 509-3880.....	220
Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б, 509-3838.....	221	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм), 509-3881.....	220
Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2.....	221	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М, 509-3843.....	219
		Извещатель охранный контактный ИО 102-15, 509-3844.....	219

Извещатель охранный контактный ИО 102-16, 509-3845.....	219	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л, 509-1911.....	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1, 509-3846.....	219	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3), 509-3840.....	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М, 509-3847.....	219	Извещатель охранный контактный ОКНО-5, 509-1910.....	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М, 509-3849.....	219	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6), 509-3841.....	220
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П, 509-3848.....	219	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2, 509-3976.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М, 509-3850.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8, 509-3974.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М, 509-3852.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25, 509-3975.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П, 509-3851.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11, 509-3973.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-21, 509-3853.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125, 509-3963.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175, 509-3964.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75, 509-3962.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2, 509-3965.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а, 509-3966.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б, 509-3967.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6, 509-3968.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а, 509-3969.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б, 509-3970.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-26П, 509-3854.....	219	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8, 509-3971.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-28, 509-3863.....	220	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9, 509-3972.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 102-29.....	220	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300, 509-3950.....	221
Извещатель охранный контактный ИО 102-30.....	220	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500, 509-3951.....	221
Извещатель охранный контактный ИО 102-32.....	220	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар, 509-3952.....	221
Извещатель охранный контактный ИО 102-6П, 509-3842.....	219	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300, 509-3957.....	222
Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1.....	220	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2, 509-3953.....	222
Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3), 509-1905.....	219	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1, 509-3954.....	222
Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14), 509-1906.....	219	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2, 509-3955.....	222
Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1, 509-1907.....	219	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ, 509-3956.....	222
Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2, 509-1908.....	219	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65), 509-1437.....	225
Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1), 509-1901.....	219	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6, 509-3958.....	222
Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный, 509-1909.....	219	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ, 509-3959.....	222
Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4), 509-1902.....	219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2.....	221
Извещатель охранный контактный ИО-102-5, 509-1903.....	219		
Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6), 509-1904.....	219		

Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3, 509-3960.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04, 509-3783.....	223
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1, 509-7219.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53, 509-1883	223
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т, 509-7220.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1, 509-3784.....	223
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1, 509-7221.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1, 509-3785.....	223
Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип.....	225	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т, 509-1884.....	223
Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т, 509-3961.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30, 509-3787.....	223
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621, 509-3898.....	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5, 509-3786.....	223
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8, 509-3897.....	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX, 509-3788.....	223
Извещатель охранный совмещенный Орлан, 509-3899.....	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX, 509-3789.....	223
Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш, 509-3900.....	221	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С, 509-3790.....	223
Извещатель охранный ультразвуковой.....	220	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58, 509-3791	223
Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3.....	220	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1, 509-3778.....	222
Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный	225	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66.....	223
Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ, 509-3822.....	223	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83, 509-3793	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70), 509-3800.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА, 509-3779.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85), 509-7222.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, 509-3780.....	222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26), 509-3799.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1, 509-3774.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1, 509-1886	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3, 509-3775.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2, 509-3815.....	223
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА, 509-3776.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112, 509-7240.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР, 509-3777.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка, 509-7242.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А, 509-3781.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 509-7241.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02, 509-3796.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М, 509-7243.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43, 509-3794	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142, 509-7244.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК, 509-3795.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01, 509-1879.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189, 509-7245.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02, 509-1880.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А, 509-7247.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А, 509-3797.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ, 509-7248.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ, 509-3798.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1, 509-7249.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-45.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ), 509-7250.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А, 509-3801.....	222	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА), 509-7251.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ, 509-3803.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1, 509-7252.....	222
Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03, 509-3782.....	223	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ, 509-7259.....	223
		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М), 509-1876.....	222

Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М), 509-1874	222	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И, 509-1900	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 509-1878	222	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28, 509-7239225	
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, 509-1882	223	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7, 509-7238	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2, 509-7253	223	Извещатель пожарный ручной ИПР	225
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ, 509-7254	223	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02, 509-7234	224
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63	223	Извещатель пожарный ручной ИПР, 509-3759	224
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С, 509-3760	224
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ, 509-7257	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ, 509-1898	224
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, 509-7228	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, 509-7229	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э, 509-7230	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ, 509-3808	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01, 509-7232	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ, 509-3809	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02, 509-7233	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ, 509-3806	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3, 509-7231	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ, 509-3807	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, 509-3762	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46, 509-1885	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА, 509-7235	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-535, 509-1899	224
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С, 509-3804	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-55, 509-7236	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ, 509-3805	223	Извещатель пожарный ручной ИПРА, 509-3764	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М), 509-1875	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой, 509-3766	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1, 509-3811	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-К, 509-3765	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой, 509-3768	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск, 509-3767	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79	223	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу, 509-3769	225
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА), 509-6802	222	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск, 509-7237	225
Извещатель пожарный дымовой ИПА-1, 509-1271	222	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К, 509-3771	225
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10, 509-3819	223	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М, 509-3770	225
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2, 509-3817223		Извещатель пожарный ручной ИР-1, 509-3772	225
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4, 509-3818223		Извещатель пожарный тепловой ИП 101	224
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ, 509-3820	223	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1, 509-3731	224
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52, 509-3821	223	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой, 509-3732	224
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ), 509-7383	223	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3	224
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С, 509-1887	223	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3Р1, 509-3730	224
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С, 509-1888	223	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3	224
Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62), 509-3823	223	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1, 509-3752	224
Извещатель пожарный дымовой УС-01, 509-3816	223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М, 509-3751	224
Извещатель пожарный ручной WR2001/SR, 509-3773	225	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ, 509-3748	224
		Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5, 509-7223	224
		Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ ИБ, 509-3737	224

Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3, 509-3736	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01, 509-3758	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3, 509-3738	224	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т, 509-3757	224
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1, 509-3735	224	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2	234
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2, 509-3741	224	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5, 509-1260	225
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2, 509-3739	224	Измеритель лазерный SICK LMS111, 509-8296	280
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2, 509-3740	224	Изолятор концевой СТУ-5-ПНЭ, 509-6931	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3, 509-3742	224	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм, 509-6922	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В, 509-3743	224	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм, 509-6923	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С, 509-3744	224	Изолятор планочный И-1,7 П (У), 509-6926	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В, 509-3745	224	Изолятор планочный И-1,7 П, 509-6925	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3, 509-3746	224	Изолятор планочный И-1,7, 509-6924	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3, 509-3747	224	Изолятор подвесной И-0,7 П, 509-6921	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7, 509-1892	224	Изолятор подвесной И-0,7, 509-6920	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1, 509-1893	224	Изолятор пряжечный ИП-1, 509-6927	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	224	Изолятор пряжечный ИП-1,2, 509-6928	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2, 509-1894	224	Изолятор пряжечный ИП-1,7, 509-6929	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	224	Изолятор пряжечный ИП-2, 509-6930	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3, 509-1895	224	Изолятор СИ-6М ПНЭ, 509-6934	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50	224	Изолятор СИ-6М, 509-6933	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1, 509-3753	224	Изолятор СИТ-6ДНЭ, 509-6937	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D	224	Изолятор СИТ-6Д ПНЭ, 509-6938	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2, 509-7226	224	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ, 509-6939	218
Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3, 509-7227	224	Изолятор СИТ-6ДУ ПНЭ, 509-6940	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А, 509-1889	224	Изолятор СИТ-ДНЭ, 509-6935	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М, 509-1891	224	Изолятор СИТ-Д ПНЭ, 509-6936	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01, 509-1896	224	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6932	218
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ), 509-1897	224	Индикатор ксилоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78), 509-2581	339
Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ, 509-1890	224	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В), 509-2582	339
Извещатель пожарный тепловой МАК-1, 509-3754	224	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84), 509-2583	339
Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01, 509-3756	224	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88), 509-2584	340
Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ, 509-3755	224	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84), 509-2585	340
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка	224	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75), 509-2586	340
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка	224	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400, 509-6518	278
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии	224	Информатор телефонный, марка	234
		Источник бесперебойного питания	278
		Источник бесперебойного питания APC 500VA/230, 509-6511	278
		Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230, 509-6513	278
		Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230, 509-6512	278
		Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS, 509-6502	278
		Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA, 509-6501	278
		Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6527	278
		Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6526	278
		Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5, 509-7193	278

Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6, 509-7194.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1, 509-7181	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора, 509-1778.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т, 509-7182.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора, 509-1779.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т, 509-7183.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора, 509-1781.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1, 509-7184.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1, 509-4537.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2, 509-7185.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2, 509-4538.....	278	Источник вторичного электропитания резервированный, марка.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора, 509-1782.....	278	Источник вторичного электропитания, марка.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000, 509-7195.....	278	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц, 509-6521.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000, 509-7196.....	278	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка.....	278
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7, 509-4539.....	278	Источник питания резервированный.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР, 509-4541.....	278	Источник резервного питания, марка.....	277
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М, 509-4540.....	278	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77), 509-2587.....	340
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20, 509-4545.....	278	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584.....	63
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5, 509-4544.....	278	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585.....	63
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора, 509-1780.....	278	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586.....	63
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20, 509-7197.....	278	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1518.....	49
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000, 509-7198.....	278	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1519.....	50
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У, 509-4542.....	278	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1516.....	49
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2, 509-4543.....	278	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1517.....	49
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5, 509-7199.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,40, 501-1857.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10, 509-7200.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,50, 501-1858.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора, 509-1783.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2х0,80, 501-1859.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000, 509-7201.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,50, 501-1820.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7, 509-4546.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М, 509-4547.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20, 509-4551.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5, 509-4550.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2412, 509-4548.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М, 509-4549.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255.....	277	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка.....	278	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860.....	41

Кабели коаксиальные магистральные RG 11, 501-1846	49	бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495	49	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502.....	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4, 501-1494.....	48	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501	49
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497	49	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1918	43
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496	49	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1919	43
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491	48	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1920	43
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492	48	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5, 501-1921	43
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490	48	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75, 501-1922	43
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4, 501-1489	48	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0, 501-1923	43
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493	48	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1927.....	43
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499	49	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0, 501-1928.....	43
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498	49	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1924	43
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	49	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1925	43
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	49	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1926	43
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503	49	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21, 501-1825.....	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, марки МКТСБпГ-4, 501-1503	49	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф, 501-1754.....	49
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, марки МКТСБпГ-4, 501-1503	49	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12, 501-1798.....	49
		Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311, 501-1826.....	49
		Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11, 501-1752.....	49
		Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13, 501-1753.....	49
		Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522	50
		Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520.....	50

из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75, 501-1884.....	42	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1220.....	43
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 КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0, 501-1885.....	42	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216.....	43
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 1x2x0,8, 501-1916.....	42	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1221.....	43
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полизтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8, 501-1917.....	42	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1222.....	43
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, 501-1896.....	42, 43	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1217.....	43
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.....	42	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1223.....	43
Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2x1,2, 501-1851.....	49	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1224.....	43
Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5, 501-1797.....	44	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501-1225.....	43
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214.....	43	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501-1226.....	43
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1218.....	43	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501-1227.....	43
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228.....	43	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230.....	43
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229.....	43	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234.....	43
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1219.....	43	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1235.....	43
Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215.....	43	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1231.....	43
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1236.....	43
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1232.....	43
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1237.....	43
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1238.....	43
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1233.....	43
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500, 501-1239.....	43
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600, 501-1240.....	43

Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм ² , 501-0759	31	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм ² , 501-1794	45
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ² , 501-8566	26	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм ² , 501-1785	45
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ² , 501-8567	26	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм ² , 501-1786	45
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ² , 501-8568	26	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305, 501-1718	53
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ² , 501-8569	26	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е, 501-1929	53
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ² , 501-8571	26	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний), 501-1931	53
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ² , 501-8570	26	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е, 501-1930	53
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ² , 501-8572	26	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е, 501-1932	53
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ² , 501-8573	26	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-1831	27
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ² , 501-8574	26	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566	53
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ² , 501-8575	26	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554	53
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ² , 501-8576	26	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567	54
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ² , 501-8565	26	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-1555	53
Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм ² , 501-1241	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568	54
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм ² , 501-1795	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501-1556	53
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм ² , 501-1796	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569	54
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм ² , 501-1787	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557	53
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм ² , 501-1788	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570	54
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм ² , 501-1789	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571	54
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм ² , 501-1719	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558	53
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм ² , 501-1790	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572	54
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм ² , 501-1791	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559	53
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм ² , 501-1792	45	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560	53
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм ² , 501-1793	45		

Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561.....	53	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 2x2x1,0, 501-1723.....	40
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562.....	53	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 2x2x1,5, 501-1724.....	40
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563.....	53	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 2x2x2,5, 501-1725.....	40
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564.....	53	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 2x2x0,98, 501-1726.....	41
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565.....	53	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5, 501-1844.....	40
Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51, 501-1739.....	43	Кабель измерительный, терморадационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7, 501-1838.....	43
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22, 501-1843.....	40	Кабель измерительный, терморадационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7, 501-1839.....	43
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 2x2x1,0, 501-1736.....	41	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52, 501-1757.....	52
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 2x2x1,5, 501-1737.....	41	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1716.....	52
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 2x2x2,5, 501-1738.....	41	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1717.....	52
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 1x2x0,5, 501-1852.....	40	Кабель контрольный, 501-1213.....	43
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 1x2x1,0, 501-1720.....	40	Кабель малагабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500, 501-1828.....	43
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 1x2x1,5, 501-1721.....	40	Кабель микрофонный MY-250SW 2x0,5, 501-1827.....	54
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 1x2x2,5, 501-1722.....	40	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ² , 501-1715.....	54
		Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 501-1803.....	54
		Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 501-1804.....	54
		Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ² , 501-1847.....	54
		Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ² , 501-1848.....	54
		Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ² , 501-1849.....	54
		Кабель монтажный МКШ 2x0,5, 501-1800.....	54
		Кабель монтажный МКШ 2x0,75, 501-1801.....	54
		Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75, 501-1802.....	54
		Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра, 501-1543.....	53

Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра, 501-1544.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра, 501-1531.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра, 501-1545.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра, 501-1532.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра, 501-1546.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра, 501-1523.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра, 501-1547.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1533.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра, 501-1548.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра, 501-1534.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра, 501-1536.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра, 501-1524.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра, 501-1549.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра, 501-1535.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра, 501-1537.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра, 501-1525.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра, 501-1550.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра, 501-1526.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра, 501-1538.....	53	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра, 501-1527.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра, 501-1551.....	53	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5, 501-1817.....	53
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра, 501-1552.....	53	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 2х1,5 мм2, 501-8434.....	6
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра, 501-1539.....	53	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 2х2,5 мм2, 501-8435.....	6
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра, 501-1553.....	53	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 3х1,5 мм2, 501-8436.....	6
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра, 501-1540.....	53	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 3х2,5 мм2, 501-8437.....	6
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра, 501-1541.....	53		
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра, 501-1542.....	53		
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра, 501-1528.....	53		
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра, 501-1529.....	53		
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра, 501-1530.....	53		

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, NYM 4x1,5 мм ² , 501-8438 6	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141..... 52
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, NYM 4x2,5 мм ² , 501-8439 6	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016..... 50
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, NYM 5x1,5 мм ² , 501-8440 6	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017..... 50
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, NYM 5x2,5 мм ² , 501-8441 6	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018..... 50
Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² , 501-0574 27	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019..... 50
Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04, 501-8001. 50	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020..... 50
Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04, 501-8002. 50	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021..... 50
Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04, 501-8003. 50	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022..... 50
Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04, 501-8004. 50	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023..... 50
Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04, 501-8005. 50	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024..... 50
Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04, 501-8006. 50	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501-8026..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501-8027..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501-8028..... 50
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140..... 52	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042..... 50
	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043..... 50
	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044..... 50
	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045..... 50

Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170	52
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041	50	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163	52	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154	52
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094	51
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169	52	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095	51

Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096.....	51	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126.....	52
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097.....	51	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119.....	52
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109.....	51	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116.....	52	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117.....	52	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	51
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110.....	51	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1, 501-8007 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120.....	52	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1, 501-8008 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121.....	52	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1, 501-8009 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122.....	52	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2, 501-8010 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123.....	52	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2, 501-8011 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124.....	52	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2, 501-8012 ..	50
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118.....	52	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ² , 501-0575	27
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125.....	52	Кабель силовой АСБ, 501-0571.....	27
		Кабель силовой ГРЩ, 16 мм ² , 501-0572	28
		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	28
		Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-8664.....	11

Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8432	11	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4, 509-4624.....	290
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8433	11	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5, 509-4625.....	290
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8430	11	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6, 509-4626.....	290
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-8577	11	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7, 509-4627.....	290
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8578	11	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8, 509-4628.....	290
Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э), 501-1845	53	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9, 509-4629.....	290
Кабель-канал	324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая, 509-4636.....	290
Кабель-канал (короб).....	323, 324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1, 509-4637.....	290
Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм, 509-5647	324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10, 509-4646.....	291
Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм, 509-2963	324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11, 509-4647.....	291
Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм, 509-2964	324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12, 509-4648.....	291
Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой, 509-3539	324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13, 509-4649.....	291
Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой, 509-3540	324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14, 509-4650.....	291
Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой, 509-3541	324	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15, 509-4651.....	291
Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода, 509-7148	236	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2, 509-4638.....	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1, 509-4621	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3, 509-4639.....	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10, 509-4630	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4, 509-4640.....	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11, 509-4631	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5, 509-4641.....	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12, 509-4632	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6, 509-4642.....	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13, 509-4633	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7, 509-4643.....	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14, 509-4634	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8, 509-4644.....	290
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15, 509-4635	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9, 509-4645.....	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2, 509-4622	290	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая, 509-4652.....	291
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3, 509-4623	290	Канал металлический двухколейный.....	327
		Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280	192
		Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0281	192
		Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282	192
		Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0283	192

Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0274.....	196	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 51 мм, 508-0503	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0275.....	196	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм, 508-0504	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм, 508-0276.....	196	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм, 508-0505	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм, 508-0277.....	196	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм, 508-0506	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм, 508-0492.....	196	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 73 мм, 508-0507	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм, 508-0493.....	196	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 78 мм, 508-0508	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм, 508-0494.....	196	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 82 мм, 508-0509	196
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм, 508-0495.....	196	Канаты стальные, 508-0516	197
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0496.....	196	Кант ПХВ, 509-2902	236
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0497.....	196	Капа кабельная марки 102L066-R05/S, 509-2952.....	211
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0498.....	196	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм, 509-1460.....	211
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508-0499.....	196	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20, 509-2631	216
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0500.....	196	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918.....	337
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0502.....	196	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919.....	337
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0502.....	196	Катализатор, 502-0631.....	64
		Кварц искусственный, 509-1213.....	340
		Клавиатура выносная матричная, марка	234
		Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка.....	234
		Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка.....	234
		Клавиатура сегментная для программирования, марка	234
		Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм, 509-6520.....	234
		Клавиатура, марка	234
		Клемма заземления 124, 509-0224.....	236
		Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой, 509-0225.....	236
		Клемма измерительная с распепителем WTL 6/3/STB, 509-5627.....	237
		Клемма проходная WDU 2,5, 509-5626	237
		Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² WAGO 773-173, 509-5780	236
		Клеммник для распаячных коробок, 509-5625.....	237
		Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086.....	237
		Клин зажима концевой ЗКК для троса, 509-6993 ..	237
		Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085.....	237
		Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083 ..	237

Ключ абонента домофонный, 509-5662.....	279	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2, 509-4828	258
Кнопка тревожная адресная, марка.....	233	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2, 509-4832.....	258
Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1, 509-3912.....	233	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2, 509-4834.....	258
Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001, 509-3913.....	233	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2, 509-4830.....	258
Кнопка тревожной сигнализации Астра-322, 509-7321.....	233	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501, 509-4827.....	258
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А), 509-3824.....	233	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3, 509-4829.....	258
Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В), 509-3825.....	233	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2, 509-4833.....	258
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1, 509-7322.....	233	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2, 509-4835.....	258
Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3, 509-7323.....	233	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2, 509-4831.....	258
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321, 509-3827.....	233	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50, 509-6506.....	323
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М, 509-7320.....	233	Кожухи защитные, 509-0814.....	323
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2, 509-3826.....	233	Коллектор проходной 1.....	135
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27, 509-3911.....	233	Коллектор проходной 1/4.....	135
Кнопки монтажные, 509-0070.....	201	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1.....	135
Кнопки управления КЕ-011, 509-4836.....	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4.....	135
Кнопки управления КЕ-012, 509-4837.....	258	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4.....	135
Кнопки управления КЕ-021, 509-4838.....	258	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2, 507-4464.....	135
Кнопки управления КЕ-022, 509-4839.....	258	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3, 507-4465.....	135
Кнопки управления КЕ-031, 509-4840.....	258	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами, 507-4835.....	135
Кнопки управления КЕ-032, 509-4841.....	258	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с наружной резьбой 1.....	135
Кнопки управления КЕ-041, 509-4842.....	258	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с наружной резьбой 1 1/4.....	135
Кнопки управления КЕ-042, 509-4843.....	258	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с наружной резьбой 2.....	136
Кнопки управления КЕ-081, 509-4844.....	258	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с наружной резьбой 3/4.....	135
Кнопки управления КЕ-082, 509-4845.....	258	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с наружной резьбой 3/4x1/2.....	135
Кнопки управления КЕ-131, 509-4846.....	258	Колодка коммутационная.....	217
Кнопки управления КЕ-132, 509-4847.....	258	Колонка звуковая.....	228
Кнопки управления КЕ-141, 509-4848.....	258	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт, 509-7147.....	228
Кнопки управления КЕ-142, 509-4849.....	258	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка.....	228
Кнопки управления КЕ-171, 509-4850.....	258	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка.....	228
Кнопки управления КЕ-172, 509-4851.....	258	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка.....	228
Кнопки управления КЕ-181, 509-4852.....	258	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка.....	228
Кнопки управления КЕ-182, 509-4853.....	258	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151.....	210
Кнопки управления КЕ-191, 509-4854.....	258	Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509-0045.....	210
Кнопки управления КЕ-192, 509-4855.....	258	Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509-0046.....	210
Кнопки управления КЕ-192, 509-4855.....	258	Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509-0047.....	211
Кнопки управления КЕ-201, 509-4856.....	258	Колпачки изолирующие, 509-0044.....	210
Кнопки управления КЕ-202, 509-4857.....	258	Колпачки полиэтиленовые, 509-1073.....	211
Кнопки управления КЕ-211, 509-4858.....	258	Колпачок на вилку RJ-45, 509-5688.....	211
Кнопки управления КЕ-212, 509-4859.....	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584.....	180
Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2, 509-4822.....	258		
Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3, 509-4823.....	258		
Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2, 509-1501.....	258		
Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2, 509-4825.....	258		
Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2, 509-4824.....	258		
Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2, 509-4826.....	258		

Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2, 509-6008	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509-6022	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2, 509-6011	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2, 509-6013	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2, 509-6014	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2, 509-6012	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509-6023	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 1 У2, 509-6024	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 21 У2, 509-6028	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 23 У2, 509-6029	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 25 У2, 509-6030	260
Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592	180	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 26 У2, 509-6031	260
Кольцо бумажное 2,7х5, 502-0634	64	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 3 У2, 509-6025	260
Кольцо защитное НКЗ-1-1А, 509-6279	323	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 5 У2, 509-6026	260
Кольцо защитное НКЗ-1-1Б, 509-6280	323	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 6 У2, 509-6027	260
Кольцо защитное НКЗ-1-1В, 509-6281	323	Коммутатор КМ-100, 509-1248	237
Кольцо защитное НКЗ-2/4-1, 509-6278	323	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT, 509-8282	236
Кольцо опорное, 502-0632	64	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов, 509-6994	237
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509-6016	260	Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223	237
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058- 2 У2, 509-6015	260	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20	236
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148- 4 У2, 509-6019	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм, 507-4140	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2, 509-6001	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм, 507- 4141	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2, 509-6003	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм, 507- 4142	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2, 509-6005	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм, 507-4143	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 3 У2, 509-6017	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160, 507-4144	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 4 У2, 509-6020	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм, 507-4137	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2, 509-6002	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм, 507-4138	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2, 509-6004	260	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм, 507-4139	128
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2, 509-6006	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63- 110/63-110/63 мм, 507-4145	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 3 У2, 509-6018	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125- 160/125-160/125 мм, 507-4146	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 4 У2, 509-6021	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90- 160/63-160/90 мм, 507-4147	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2, 509-6007	260	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160- 225/160-225/160 мм, 507-4148	139
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2, 509-6009	260		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2, 509-6010	260		

Комплект изоляторов КТП контактной сети, 509-6995	218	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2, 509-4033	261
Комплект концевой изоляции CSF 110-160, 507-4149	182	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2, 509-4034	261
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм, 509-6833	201	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2, 509-4035	261
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм, 509-6834	201	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2, 509-4036	261
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм, 509-6835	201	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2, 509-4037	261
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм, 509-6832	201	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2, 509-4038	261
Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148	201	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2, 509-4039	261
Конденсатор КТИ, 502-0635	64	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2, 509-4040	261
Конденсатор, марка КС-3, 502-0808	64	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2, 509-4041	261
Консоль кабельная К-160, 509-3409	329	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2, 509-4042	261
Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004), 509-6619	329	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049	261
Консоль кабельная К-250, 509-3410	329	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050	261
Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004), 509-6620	329	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051	261
Консоль кабельная К-360, 509-3411	329	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052	261
Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6621	329	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053	261
Консоль кабельная К-450, 509-3412	329	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054	261
Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004), 509-6622	329	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2, 509-4043	261
Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6665	329	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2, 509-4044	261
Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6666	329	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2, 509-4045	261
Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6667	329	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2, 509-4046	261
Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6668	329	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2, 509-4047	261
Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6669	329	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2, 509-4048	261
Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6670	329	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055	261
Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6671	329	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056	261
Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6672	329	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057	261
Консоль кабельная оцинкованная К-250ц, 509-6588	329	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058	261
Консоль микрофонная RM-05A, 509-5616	227	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059	261
Консоль микрофонная удаленная	228	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060	261
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6877	334	Контакты К1511 УХЛ4, 509-4233	264
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6878	334	Контакты К1512 УХЛ4, 509-4242	264
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000), 509-6879	334	Контакты К1521 УХЛ4, 509-4236	264
Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ, 509-5695	264	Контакты К1522 УХЛ4, 509-4245	264
Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11, 509-6430	264	Контакты К1531 УХЛ4, 509-4239	264
Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248 ..	264	Контакты К1611 УХЛ4, 509-4234	264
Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065 ..	261	Контакты К1612 УХЛ4, 509-4243	264

Контакты K1621 УХЛ4, 509-4237.....	264	Контакты электромагнитные КТ6023Б, 509-4084	262
Контакты K1622 УХЛ4, 509-4246.....	264	Контакты электромагнитные КТ6024Б, 509-4086	262
Контакты K1631 УХЛ4, 509-4240.....	264	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3, 509-4111	262
Контакты K1711 УХЛ4, 509-4235.....	264	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3, 509-4101	262
Контакты K1712 УХЛ4, 509-4244.....	264	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3, 509-4112	262
Контакты K1721 УХЛ4, 509-4238.....	264	Контакты электромагнитные КТ6032А У3, 509-4117	262
Контакты K1722 УХЛ4, 509-4247.....	264	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3, 509-4087	262
Контакты K1731 УХЛ4, 509-4241.....	264	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3, 509-4102	262
Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4218.....	264	Контакты электромагнитные КТ6033А У3, 509-4118	262
Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219.....	264	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3, 509-4088	262
Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4220.....	264	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3, 509-4089	262
Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221.....	264	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3, 509-4090	262
Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4222.....	264	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3, 509-4113	262
Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223.....	264	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3, 509-4103	262
Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4224.....	264	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3, 509-4114	262
Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225.....	264	Контакты электромагнитные КТ6042А У3, 509-4119	262
Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4226.....	264	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3, 509-4091	262
Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227.....	264	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3, 509-4104	262
Контакты электромагнитные КП207 У3, 509-4064.....	261	Контакты электромагнитные КТ6043А У3, 509-4120	262
Контакты электромагнитные КП7 У3, 509-4063.....	261	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3, 509-4092	262
Контакты электромагнитные КПВ604 У3, 509-4061.....	261	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3, 509-4093	262
Контакты электромагнитные КПВ605 У3, 509-4062.....	261	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3, 509-4094	262
Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3, 509-4125.....	262	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3, 509-4115	262
Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3, 509-4126.....	262	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3, 509-4105	262
Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3, 509-4127.....	262	Контакты электромагнитные КТ6052А У3, 509-4121	262
Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3, 509-4128.....	262	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3, 509-4095	262
Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3, 509-4133.....	263	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3, 509-4106	262
Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3, 509-4134.....	263	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3, 509-4116	262
Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3, 509-4135.....	263	Контакты электромагнитные КТ6053А У3, 509-4122	262
Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3, 509-4136.....	263	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3, 509-4096	262
Контакты электромагнитные КТ6012Б, 509-4081.....	262	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3, 509-4097	262
Контакты электромагнитные КТ6013Б, 509-4083.....	262	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3, 509-4098	262
Контакты электромагнитные КТ6014Б, 509-4085.....	262		
Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3, 509-4109.....	262		
Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3, 509-4099.....	262		
Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3, 509-4110.....	262		
Контакты электромагнитные КТ6022Б, 509-4082.....	262		
Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3, 509-4100.....	262		

Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3, 509-4107 262	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2336M-00 М4, 509-4217 264
Контакты электромагнитные КТ6062А, 509-4123 262	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 М4, 509-4208 264
Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3, 509-4108 262	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 М4, 509-4212 264
Контакты электромагнитные КТ6063А, 509-4124 262	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 М4, 509-4215 264
Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2, 509-4137 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 М4, 509-4199 264
Контакты электромагнитные КТ6602 У3, 509-4138 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2212M-00 М4, 509-4203 264
Контакты электромагнитные КТ6603 У3, 509-4141 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 М4, 509-4209 264
Контакты электромагнитные КТ6612 У3, 509-4139 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 М4, 509-4213 264
Контакты электромагнитные КТ6613 У3, 509-4142 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 М4, 509-4211 264
Контакты электромагнитные КТ6622 У3, 509-4140 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 М4, 509-4214 264
Контакты электромагнитные КТ6623 У3, 509-4143 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 М4, 509-4201 264
Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3, 509-4129 262	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 М4, 509-4204 264
Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3, 509-4130 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 М4, 509-4205 264
Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3, 509-4131 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 М4, 509-4210 264
Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3, 509-4132 263	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2335M-00 М4, 509-4216 264
Контакты электромагнитные КТП6012Б У3, 509-4066 262	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 М4, 509-4200 264
Контакты электромагнитные КТП6013Б У3, 509-4068 262	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2352M-00 М4, 509-4206 264
Контакты электромагнитные КТП6014Б У3, 509-4070 262	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 М4, 509-4202 264
Контакты электромагнитные КТП6022Б, 509-4067 262	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2712M-00 М4, 509-4207 264
Контакты электромагнитные КТП6023Б, 509-4069 262	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А, 509-4001 260
Контакты электромагнитные КТП6024Б, 509-4071 262	Контакты электромагнитные МК1-02 У3А, 509-4004 260
Контакты электромагнитные КТП6032Б У3, 509-4072 262	Контакты электромагнитные МК1-10 У3А, 509-4002 260
Контакты электромагнитные КТП6033Б У3, 509-4073 262	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А, 509-4003 260
Контакты электромагнитные КТП6034Б У3, 509-4074 262	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А, 509-4005 260
Контакты электромагнитные КТП6042Б У3, 509-4075 262	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3, 509-4006 261
Контакты электромагнитные КТП6043Б У3, 509-4076 262	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А, 509-4007 261
Контакты электромагнитные КТП6044Б У3, 509-4077 262	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А, 509-4008 261
Контакты электромагнитные КТП6052Б У3, 509-4078 262	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А, 509-4009 261
Контакты электромагнитные КТП6053Б У3, 509-4079 262	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А, 509-4010 261
Контакты электромагнитные КТП6054Б У3, 509-4080 262	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А, 509-4011 261
Контакты электромагнитные КУВ10, 509-4228.... 264	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А, 509-4012 261
Контакты электромагнитные КУВ10А, 509-4229. 264	
Контакты электромагнитные КУВ20, 509-4230.... 264	
Контакты электромагнитные КУВ30, 509-4231.... 264	
Контакты электромагнитные КУВ40, 509-4232.... 264	

Контакты электромагнитные постоянного тока KM2522-00 M4, 509-4155	263	диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм, 507-2929	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2523-00 M4, 509-4165	263	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм, 507-2930	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2524-00 M4, 509-4171	263	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм, 507-2931	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2541-00 M4, 509-4149	263	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм, 507-2932	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2542-00 M4, 509-4157	263	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм, 507-2935	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2543-00 M4, 509-4164	263	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм, 507-2936	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2544-00 M4, 509-4172	263	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм, 507-2934	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2621-00 M4, 509-4150	263	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм, 507-4471	182
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2642-00 M4, 509-4158	263	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы, 509-6791	232
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2643-00 M4, 509-4166	263	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4	129
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2644-00 M4, 509-4173	263	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1	136
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2721-00 M4, 509-4151	263	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4	136
Контакты электромагнитные постоянного тока KM2722-00 M4, 509-4159	263	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4	136
Контроллер адресный для счетчиков	234	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1	136
Контроллер двухпроводной линии связи, марка	234	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4	136
Контроллер доступа, марка	234	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	136
Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls, 509-6519	235	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1	136
Контроллер ПКС (промшелленный ЭВМ)	235	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4	136
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16, 509-6503	235	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	136
Контроллер сетевой адресных устройств, марка	235	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5, 509-7364	228
Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка	234, 235	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6642	326
Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка	234	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004), 509-6605	326
Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка SKIU-01 корпус IP20, 509-4417	234	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6643	326
Контроллер сетевой линейных блоков, марка	234		
Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка	235		
Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка	235		
Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка	234		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка	234		
Контроллер технологический, марка	235		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм, 507-2933	182		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм, 507-2928	182		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм,			

Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004), 509-6606	326	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6608	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6709	326	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6609	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6650	326	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6610	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6710	326	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6565	327
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6711	326	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6566	327
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6712	326	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный, 509-6803	325
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6713	326	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный, 509-6804	326
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6714	326	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6601	325
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6715	326	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6639	325
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04), 509-6716	326	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6602	325
Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005), 509-6651	326	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6640	325
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6611	326	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004), 509-6603	325
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6648	326	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6641	325
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6612	326	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2, 509-6592	326
Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6649	326	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2, 509-6593	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6644	326	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный, 509-6597	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6645	326	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2, 509-6596	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6646	326	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15x0,2-2, 509-6598	326
Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005), 509-6647	326	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный, 509-6595	326
Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004), 509-6607	326	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2, 509-6594	326
		Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2x0,2-2, 509-6599	326
		Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6706	325
		Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6707	325
		Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04), 509-6708	325
		Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6561	327
		Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм, 509-5645	327
		Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6564	327
		Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6562	327
		Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм, 509-6563	327

Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-5646 327	Коробка клеммная испытательная ИКК, 503-0716 70
Короб монтажный для УТН-70, 509-5682 303	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(ЛС), 509-6423..... 217
Короб монтажный для УТН-JP, 509-5683 303	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P), 503-0726 69
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм, 509-6451..... 326	Коробка коммутационная КС-5, 503-0727 69
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм, 509-6450..... 326	Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449..... 69
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм, 509-6453 326	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448..... 69
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм, 509-6452 326	Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450 69
Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм, 509-6455..... 326	Коробка ответвительная 70
Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм, 509-6454..... 326	Коробка ответвительная FK 9255, 503-0653 70
Короб осветительный прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3, 509-6449..... 326	Коробка ответвительная АВОХ 350-35, 503-0654..... 70
Короб осветительный прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3, 509-6448..... 326	Коробка ответвительная КОР-73У3, 503-0599 69
Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм, 509-6456..... 326	Коробка ответвительная КОР-74У3, 503-0600 69
Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6858 327	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0707..... 69
Короб с крышкой 327	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм, 503-0708..... 69
Короб стальной сечением 12х15 мм, 509-5648 327	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый, 503-0722..... 70
Короб стальной сечением 30х30 мм, 509-5649 327	Коробка ответвительная тросовая У245, 503-0601 70
Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6859 327	Коробка ответвительная тросовая У246, 503-0602 70
Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004), 509-6604 327	Коробка протяжная КП-2, 503-0714 70
Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6860 327	Коробка протяжная КП-3, 503-0715 70
Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6861 327	Коробка протяжная У994МУ3, 503-0655 70
Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1, 509-6395 325	Коробка протяжная У994У2, 503-0656..... 70
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1, 509-2965 325	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм, 503-0598..... 70
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1, 509-2966 325	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603..... 70
Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1, 509-5656..... 325	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604..... 70
Коробка абонентская АК-1, 503-0696..... 69	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606..... 70
Коробка абонентская АК-2, 503-0697..... 69	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55, 503-0694 70
Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки, 503-0606 70	Коробка распаечная для открытой проводки..... 70
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447..... 69	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм, 503-0704..... 70
Коробка КЗНА-32, 503-0658..... 70	Коробка распаечная НР 70, 503-0584 70
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1С10-1N-1PE-1С2-1N-1PE-1FL3(С)-1FL2(С) 2ExeI ПТ6, IP66, 503-0700..... 70	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6), 503-0703 70
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3С10-1N-1PE-1С2-1N-1PE-1FL3(С)-1FL2(С) 2ExeI ПТ6, IP66, 503-0701..... 70	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4 69
Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20С2+1PE10)-1FL1(А)-5FL1(В) 2ExeIПТ6, IP66, 503-0693 70	Коробка соединительная СК 10 69
	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503-0457..... 69
	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503-0458..... 69
	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456..... 69
	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10, 503-0455..... 69
	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0717..... 69
	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10, 503-0585..... 69
	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144, 503-0718... 69

Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10, 503-0454	69	Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226	237
Коробка универсальная марки УК-2П, 503-0725	69	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм, 507-4358	123
Коробка универсальная марки УК-П, 503-0453	69	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739	123
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15, 503-0452	69	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736	123
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451	69	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737	123
Коробка установочная У-92, 503-0657	70	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738	123
Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028	211
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029	211
Коромысло 2КД-12-1С, 509-6113	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509-1030	211
Коромысло 2КД-16-2А, 509-6117	211	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031	211
Коромысло 2КД-7-1С, 509-6112	211	Кронштейн для установки светильников У116 У3, 509-2958	321
Коромысло 2КЛ-12/16-1, 509-6115	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3452	329
Коромысло 3К2-21-3, 509-6116	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм, 509-3449	329
Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043), 509-0218	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм, 509-3450	329
Коромысло для анкеровки проводов 113, 509-0222	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм, 509-3451	329
Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3456	329
Коромысло для двух контактных проводов 158, 509-0219	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм, 509-3453	329
Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159), 509-0220	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм, 509-3454	329
Коромысло К2-12-2, 509-6110	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм, 509-3455	329
Коромысло К2-7-1С, 509-6109	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3460	329
Коромысло КТ3-7-1, 509-6114	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм, 509-3457	329
Коромысло универсальное 2КУ-12-1, 509-1718	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм, 509-3458	329
Коромысло универсальное 2КУ-12-2, 509-6111	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм, 509-3459	329
Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1, 509-5624	211	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3464	330
Корпус поста для кнопок управления КПП101 пластиковый, 509-5689	260	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм, 509-3461	329
Корпус поста для кнопок управления КПП102 пластиковый, 509-5690	260	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм, 509-3462	329
Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6697	329	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм, 509-3463	329
Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6690	329	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм, 509-3445	329
Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6691	329	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм, 509-3446	329
Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6868	329		
Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6696	329		
Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6694	329		
Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6695	329		
Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6692	329		
Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6693	329		
Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088	237		
Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087	237		
Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450	237		
Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451	237		
Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509-0452	237		
Коуш полимерный, 509-1074	237		

Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм, 509-3447.....	329	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022.....	211
Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм, 509-3448.....	329	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023.....	211
Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм, 509-6902.....	211	Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016.....	211
Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм, 509-6903.....	211	Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017.....	211
Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм, 509-6904.....	211	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100, 509-3503.....	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм, 509-6912.....	212	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200, 509-3504.....	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм, 509-6913.....	212	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300, 509-3505.....	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм, 509-6914.....	212	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400, 509-3506.....	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм, 509-6915.....	212	Крышка лотка.....	330
Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм, 509-6916.....	212	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м, 509-3441.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм, 509-6905.....	211	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м, 509-3436.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм, 509-6906.....	211	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м, 509-3442.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм, 509-6907.....	211	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м, 509-3437.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм, 509-6908.....	211	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м, 509-3443.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм, 509-6909.....	211	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м, 509-3438.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм, 509-6910.....	211	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м, 509-3444.....	330
Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм, 509-6911.....	211	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м, 509-3439.....	330
Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6741.....	330	Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м, 509-3440.....	330
Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый, 509-6522.....	211	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м, 509-3435.....	330
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024.....	211	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1, 509-2938.....	330
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025.....	211	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1, 509-2939.....	330
Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509-1026.....	211	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1, 509-2934.....	330
Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509-1027.....	211	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1, 509-2935.....	330
Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100, 509-6425.....	321	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1, 509-2940.....	330
Кронштейн подвешивания светильников К986, 509-5725.....	321	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1, 509-2941.....	330
Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032.....	211	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1, 509-2936.....	330
Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033.....	211	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1, 509-2937.....	330
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034.....	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100, 509-3485.....	330
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035.....	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200, 509-3486.....	330
Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020.....	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300, 509-3487.....	330
Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021.....	211	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400, 509-3488.....	330
Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018.....	211	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1, 509-2930.....	330
Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019.....	211	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1, 509-2931.....	330
		Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм, 509-5582.....	330
		Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм, 509-5583.....	330
		Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм, 509-5581.....	330

Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100, 509-3493	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834	334
Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200, 509-3494	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835	334
Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300, 509-3495	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836	334
Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400, 509-3496	330	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	334
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100, 509-3477	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839	334
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200, 509-3478	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840	335
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300, 509-3479	330	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	334
Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400, 509-3480	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841	335
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100, 509-3473	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842	335
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200, 509-3474	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843	335
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300, 509-3475	330	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	335
Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400, 509-3476	330	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845	335
Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1, 509-2932	330	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	335
Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1, 509-2933	330	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	335
Крюк стеной контактной сети, 509-6992	237	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849	335
Крюк, 509-0089	237	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848	335
Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850	335
Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852	335
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	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853	335
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	334	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854	335
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828	334		
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829	334		
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830	334		
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832	334		
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	334		
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833	334		

Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855	335	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27, 509-1684	306
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856	335	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15, 509-4913	304
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857	335	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30, 509-4914	304
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858	335	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100, 509-4879	305
Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859	335	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150, 509-4880	305
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821	334	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200, 509-4881	305
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822	334	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40, 509-4877	305
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823	334	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60, 509-4878	305
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824	334	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75, 509-4916	305
Лампа кварцево-галогенная КГ-1000, 509-4875	305	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150, 509-4919	305
Лампа кварцево-галогенная КГ-5000, 509-4876	305	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200, 509-4920	305
Лампа коммутаторная КМ 12-90, 509-5748	305	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300, 509-4921	305
Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ, 509-5642	304	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40, 509-4917	305
Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27, 509-6471	306	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75, 509-4918	305
Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W, 509-1699	306	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731	304
Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27, 509-1697	306	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729	304
Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27, 509-1698	306	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730	304
Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14, 509-1696	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, 509-1685	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716304	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27, 509-1686	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14, 509-1695	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27, 509-1690	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27, 509-1693	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717304	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, 509-1687	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27, 509-1692	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27, 509-1691	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300, 509-4915 ..	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27, 509-1694	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718304	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27, 509-1688	306	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728	304
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27, 509-1689	306		

Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751	306
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60, 509-4925	306
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720	304	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752	306
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676	303	Лампы люминесцентные 36 Вт, 509-5640	303
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000, 509-6385	303	Лампы люминесцентные 40 Вт, 509-5641	303
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677	303	Лампы люминесцентные 58 Вт, 509-6396	303
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600, 509-6384	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4, 509-0703	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6, 509-0688	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4, 509-0709	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5, 509-0682	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4, 509-0698	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6, 509-0687	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4, 509-0704	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700, 509-0684	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4, 509-0706	304
Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685	303	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4, 509-0699	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742	305	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747	306	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509-0710	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743	305	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3, 509-0705	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744	305	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3, 509-0707	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745	306	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3, 509-0700	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746	306	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509-0711	304
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100, 509-4926	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27, 509-6746	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150, 509-4927	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт, 509-6743	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт, 509-6744	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11, 509-4912	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750	306	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7, 509-4910	303
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40, 509-4924	306		

Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9, 509-4911.....	303	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27, 509-6492.....	305
Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689	303	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника), 509-1873	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15, 509-4908	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14),	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18, 509-1461	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14),	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20, 509-1462	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250, 509-1871.....	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30, 509-4909	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500, 509-1872.....	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509-0690	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000, 509-6387	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 509-1463	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5, 509-1847.....	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509-0691	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500, 509-1848	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65, 509-1464	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4, 509-1849.....	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80, 509-1465	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300, 509-1850	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500, 509-1851	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509-0695.....	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000, 509-6386	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20, 509-1466.....	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100, 509-1859.....	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40, 509-1467.....	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40), 509-1866	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80, 509-1468.....	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150, 509-1860.....	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509-0694	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27), 509-1861..	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ, 509-0692.....	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855.....	305
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693	303	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27), 509-1862..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100, 509-0735	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40), 509-1863..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40, 509-1856.....	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40, 509-0733	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40), 509-1864..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60, 509-0734	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60, 509-1857.....	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100, 509-4929	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75, 509-1858.....	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, 509-4928	304	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40), 509-1865..	305
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, 509-4882	304		
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60, 509-0736	304		
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100, 509-0740	304		
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25, 509-0737	304		
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40, 509-0738	304		
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60, 509-0739	304		

Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1867	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1868	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4, 509-4936	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1, 509-4930	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100, 509-4937	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200, 509-4931	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000, 509-4938	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1, 509-4932	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400, 509-4933	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4, 509-4934	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600, 509-4935	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27), 509-1852	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40), 509-1853	305
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40), 509-1854	305
Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка В230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт, 509-2896	305
Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка В230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, 509-2895	304
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа ВК220-230-100, 509-0741	304
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000, 509-4923	306
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753	306
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500, 509-0754	306
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750, 509-4922	306
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506-1351	102
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506-1352	102
Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506-1347	102
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506-1348	102

Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506-1350	102
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506-1349	102
Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506-1346	102
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506-1345	101
Латунь в чушках, 506-1393	101
Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг, 509-7154	236
Лента сигнальная	186, 187
Лента сигнальная детекционная	187
Лента сигнальная, 507-2610	186
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609	79
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031	78
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038	79
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039	79
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0040	79
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0041	79

Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1111.....	97	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1112.....	97	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1113.....	97	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134.....	97
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1114.....	97	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.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1115.....	97	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг, 504-0440.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1116.....	97	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг, 504-0441.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117.....	97	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг, 504-0442.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118.....	97	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг, 504-0443.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119.....	97	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0436.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120.....	97	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.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121.....	97	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0438.....	78
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122.....	97	Лоток.....	327
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123.....	97	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5585.....	327
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1, 509-2926.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1, 509-2927.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1, 509-2922.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127.....	97	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1, 509-2923.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128.....	97	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1, 509-2928.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129.....	97	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1, 509-2929.....	328
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130.....	97		
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131.....	97		

Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1, 509-2924	328	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3417	328
Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1, 509-2925	328	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3418	328
Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3414	327	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3419	328
Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-3413	327	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3415	327
Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2997	327	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3421	328
Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2998	327	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3422	328
Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м, 509-2999	327	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3423	328
Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-3000	327	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3424	328
Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2985	327	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3420	328
Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2986	327	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой, 509-2857	327
Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2987	327	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КБР 35Н30/2, размеры 35x30 мм, 509-5564	327
Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м, 509-2988	327	Лоток неперфорированный	327
Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м, 509-2989	327	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5584	327
Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м, 509-2990	327	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004), 509-6613	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3426	328	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004), 509-6614	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3427	328	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95-2851-2004), 509-6615	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3428	328	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6652	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3429	328	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6653	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3425	328	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6654	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3431	328	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6655	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м, 509-3432	328	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6656	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м, 509-3433	328	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6657	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м, 509-3434	328	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6717	328
Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м, 509-3430	328	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6718	328
Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м, 509-3416	328	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6719	328
		Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6720	328
		Лоток прямой неперфорированный	327
		Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1, 509-2918	328
		Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1, 509-2919	328
		Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95-2851-2004), 509-6617	329
		Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95-2851-2004), 509-6618	329
		Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400- 04), 509-6722	329
		Лоток тройниковый ОТ 600x65, 509-5618	329

Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1, 509-6590	328	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм, 507-2894	180
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1, 509-2920	328	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм, 507-2895	180
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1, 509-6591	328	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм, 507-2896	180
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1, 509-2921	328	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм, 507-2897	180
Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6721	328	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, 507-2898	180
Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004), 509-6616328		Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм, 507-2899	180
Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м, 509-5567	327	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм, 507-3625	180
Люстра с плафонами	306	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм, 507-3626	180
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4x60-518, 509-4974	306	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм, 507-2900	180
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3x60-036, 509-4973	306	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм, 507-3628	180
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5x60-035, 509-4975	306	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм, 507-3629	180
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464, 509-4968 ..	306	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм, 507-3630	180
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4x60-002, 509-4970	306	Манжета термоусаживаемая, 509-0815	323
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5x60-003, 509-4971	306	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04), 507-4349	180
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10x60-002, 509-4972	306	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм, 507-4347	180
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3x60-002, 509-4969	306	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм, 507-4348	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597	180	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609	180
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606	180	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77), 509-2588	340
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607	180	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652	237
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608	180	Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598	180	Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638 ..	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599	180	Масса кабельная, 502-0636	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600	180	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ, 509-8270	236
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601	180	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозображений на 8,25 ТБ, 509-8284	236
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596	180	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013	64
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602	180	Маты высокотемпературные марки MBT-20, 507-2833	186
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603	180	Медь азотнокислая, 509-2593	340
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604	180	Медь для присадки, 509-0154	214
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605	180	Медь сернокислая, 509-2594	340
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм, 507-3618	180	Медь углекислая свежесошенная, 509-2595	340
		Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS, 504-0433 ..	78
		Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG, 509-1425	237
		Миканит, 509-0863	335

Микровыключатели МП1101Л УХЛ3, 509-7053	265	Модуль выносных индикаторов, марка.....	233
Микровыключатели МП1102Л УХЛ3, 509-7054	265	Модуль высокочастотного уплотнения для	
Микровыключатели МП1102Н, 509-7092.....	266	использования в составе ППКОП	233
Микровыключатели МП1104Л УХЛ3, 509-7055	265	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без	
Микровыключатели МП1105Л УХЛ3, 509-7056	265	заправки, 509-7152.....	234
Микровыключатели МП1107Л УХЛ3, 509-7057	265	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без	
Микровыключатели МП1202Л УХЛ3, 509-7058	265	заправки, 509-7151.....	234
Микровыключатели МП1203Л УХЛ3, 509-7059	266	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без	
Микровыключатели МП1302Л У2, 509-7060	266	заправки, 509-7150.....	234
Микровыключатели МП1303Л У2, 509-7061	266	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485, 509-5687.....	234
Микровыключатели МП1305Л У2, 509-7062	266	Модуль для передачи извещений.....	227
Микровыключатели МП1306Л У2, 509-7063	266	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого	
Микровыключатели МП1313Л У2, 509-7064	266	разряда, марка	233
Микровыключатели МП2101Л УХЛ4, 509-7066	266	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП	233
Микровыключатели МП2101Н, 509-7091.....	266	Модуль интеграции	235
Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509-7067	266	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка	
Микровыключатели МП2102С У3, 509-7065	266	234
Микровыключатели МП2104Л УХЛ4, 509-7068	266	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-	
Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509-7069	266	И-ГЭ-У2, 509-7395.....	234
Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509-7070	266	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-	
Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509-7071	266	ГЭ-У2, 509-7393.....	234
Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509-7072	266	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-	
Микровыключатели МП2202Л УХЛ4, 509-7073	266	ГЭ-У2, 509-7394.....	234
Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509-7074	266	Модуль расширения охранно-пожарный, марка	233
Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075	266	Модуль расширения охранный, марка	233
Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509-7076	266	Модуль реле для ППКОП	233
Микровыключатели МП2206Л УХЛ4, 509-7077	266	Модуль релейный РМ-4	232
Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509-7078	266	Модуль релейный, марка	233
Микровыключатели МП2302Л У2, 509-7079	266	Модуль силовых реле, марка.....	233
Микровыключатели МП2303Л У2, 509-7080	266	Модуль соединения фаз, марка	234
Микровыключатели МП2304Л У2, 509-7081	266	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного	
Микровыключатели МП2305Л У2, 509-7082	266	тока с индикацией включенного состояния, марка	
Микровыключатели МП2306Л У2, 509-7083	266	233
Микровыключатели МП2308Л У2, 509-7084	266	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов	
Микровыключатели МП3132Л У2, 509-7085	266	с индикацией включенного состояния, марки	233
Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА,		Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией	
размер 100x60x42 мм, 509-7361.....	227	включенного состояния, марка.....	233
Микрофон настольный Inter-M RM-01, 509-6504	227	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка	233
Микрофон настольный Inter-M RM-05а, 509-6505	227	Модуль сопряжения с компьютером, марка	234
Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU, 509-6390		Модуль сопряжения с природной линией расширения,	
.....	227	марка	233
Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В), 509-7392264		Модуль телеуправления.....	235
Модуль автодозвона, марка	233	Модуль удлинения радиоканала 5800RP, 509-1941	302
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64		Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом,	
адресных извещателей, марка	233	509-8251	235
Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей,		Модуль цифровой связи, марка.....	233
509-1423	233	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-	
Модуль адресный сигнальный, марка	233	СДМ для использования в системах оповещения,	
Модуль адресный, марка	233	509-6532.....	227
Модуль акустический для подключения к выходам		Молибден дисульфид, 509-1214.....	340
БРО, для установки на потолке.....	227	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP	
Модуль акустический для подключения к выходам		LP2275w, 509-8274	236
БРО, для установки на стене	227	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов,	
Модуль акустический для трансляционной сети с		расширение 1600x1200 пикселей, 509-8285.....	236
напряжением 100 В, для установки на потолке	227	Моногидрат лития, 509-1215	340
Модуль акустический для трансляционной сети с		Моноэтаноломин, 509-1216	340
напряжением 100 В, для установки на стене	227	Мост шинный ШМ-1, 509-4653.....	291
Модуль акустический для трансляционной сети с		Мост шинный ШМ-2, 509-4654.....	291
напряжением 30 В, для установки на потолке	227	Мост шинный ШМ-3, 509-4655.....	291
Модуль акустический для трансляционной сети с		Мост шинный ШМА 300.53, 509-4659	291
напряжением 30 В, для установки на стене	227	Мост шинный ШМА 300.54, 509-4660	291
Модуль всепогодный передающий WFT 100 для		Мост шинный ШМА 300.55, 509-4661	291
извещателей (IP66), 509-1438	233	Мост шинный ШМР-1, 509-4656	291

Мост шинный ШМР-2, 509-4657.....	291	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35, 502-0750	64
Мост шинный ШМР-3, 509-4658.....	291	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-50, 502-0751	64
Муфта	125	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70, 502-0759	64
Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670	65	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95, 502-0760	64
Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669	65	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240, 502-0811	65
Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671	65	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50, 502-0908	65
Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672	65	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01, 502-0910	65
Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673	65	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01, 502-0912	65
Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674	65	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01, 502-0911	65
Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29, 502-0795 ...	65	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01, 502-0913	65
Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40, 502-0796 ...	65	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар, 502-0916.....	65
Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66, 502-0797 ...	66	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар, 502-0914.....	65
Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77, 502-0798 ...	66	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар, 502-0915.....	65
Муфта ГМС 4x4, 502-0655.....	65	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027.....	212
Муфта ГМС 7x4, 502-0656.....	65	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026.....	212
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640.....	64	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025.....	212
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641.....	65	Муфта МГ-10, 502-0662.....	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642	65	Муфта МГ-2, 502-0657.....	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643	65	Муфта МГ-3, 502-0658.....	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644	65	Муфта МГ-4, 502-0659.....	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645	65	Муфта МГ-5, 502-0660.....	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646	65	Муфта МГ-7, 502-0661.....	65
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647	65	Муфта МСГ-30, 502-0663.....	65
Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм, 507-4466.....	125	Муфта МСГ-45, 502-0664.....	65
Муфта защитная МЗ-24-1, 502-0889	65	Муфта МСГ-50, 502-0665.....	65
Муфта защитная МЗ-25-1, 502-0890	65	Муфта МСГ-60, 502-0666.....	65
Муфта защитная МЗ-30-1, 502-0891	65	Муфта МСГ-70, 502-0667.....	65
Муфта защитная МЗ-40-1, 502-0892	65	Муфта МСГ-80, 502-0668.....	65
Муфта защитная МЗ-55-1, 502-0893	65	Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС	125, 126
Муфта защитная МПР-1000-3, 502-0899	65	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС	126
Муфта защитная МПР-1200-1, 502-0900	65	Муфта натяжная (КС-142), 509-0227.....	212
Муфта защитная МПР-240-1, 502-0894	65	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100, 509-6917	212
Муфта защитная МПР-400-1, 502-0895	65	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300, 509-6918	212
Муфта защитная МПР-500-1, 502-0896	65	Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228	212
Муфта защитная МПР-500-2, 502-0897	65	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5), 502-0654	65
Муфта защитная МПР-600-1, 502-0898	65	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4), 502-0652	65
Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648.....	65	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4), 502-0653 ...	65
Муфта изолирующая типа МИСк-2, 502-0675.....	66	Муфта оптическая МОГ, 502-0649	65
Муфта изолирующая типа МИСк-3, 502-0676.....	66	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV, 502-0650.....	65
Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677	66	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV, 502-0651.....	65
Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678	66	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС.....	125
Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680	66	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС	125
Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683	66	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС	125
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120, 502-0761.....	64		
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-150, 502-0762.....	64		
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240, 502-0763.....	65		
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25, 502-0749.....	64		

Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4 . 124	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм, 507-5070..... 124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 125	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм, 507-5071..... 124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4 125	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм, 507-5072..... 124
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2 . 124	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 507-5015..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4 . 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 507-5007..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 507-5008..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 507-5009..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4 . 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 507-5010..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4 . 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 507-5011..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 507-5012..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 507-5013..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2 125	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 507-5014..... 123
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4 . 125	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703 66
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2 125	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм, 507-5073 124	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41, 502-0699 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм, 507-5056 124	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48, 502-0700 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм, 507-5057 124	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм, 507-5058 124	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм, 507-5059 124	Муфта полиэтиленовая для труб 125
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм, 507-5060 124	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм, 507-4364..... 181
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм, 507-5061 124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм, 507-5062 124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм, 507-5063 124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм, 507-5064 124	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм, 507-5065 124	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм, 507-5066 124	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм, 507-5067 124	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм, 507-5068 124	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695 66
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм, 507-5069 124	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687..... 66
	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684..... 66
	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685..... 66
	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686..... 66
	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03, 502-1028..... 66
	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05, 502-1026..... 66
	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1, 502-1027..... 66
	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688..... 66
	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689..... 66
	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023..... 66

Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024	66	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706 ..	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025	66	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм, 507-3028	182
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3, 502-1045	66	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм, 507-3029	182
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5, 502-1046	66	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047	66	Муфта разъемная ХПВХ	212
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033	66	Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029	66	Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030	66	Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031	66	Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708	66
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034	66	Муфта свинцовая МС-114х4П, 502-0715	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032	66	Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035	66	Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036	66	Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037	66	Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723	67
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690	66	Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм, 507-0745 ..	123	Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм, 507-0746 ..	123	Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм, 507-0747 ..	123	Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм, 507-0740	123	Муфта свинцовая МС-7П, 502-0719	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм, 507-0741	123	Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм, 507-0742	123	Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм, 507-0743	123	Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм, 507-0744	123	Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749	123	Муфта свинцовая П-10, 502-0731	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750	123	Муфта свинцовая П-100, 502-0736	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751	123	Муфта свинцовая П-1000, 502-0746	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753	123	Муфта свинцовая П-1200, 502-0747	67
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748	123	Муфта свинцовая П-150, 502-0737	67
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16, 502-0748 ..	66	Муфта свинцовая П-20, 502-0732	67
Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705 ..	66	Муфта свинцовая П-200, 502-0738	67
		Муфта свинцовая П-30, 502-0734	67
		Муфта свинцовая П-300, 502-0739	67
		Муфта свинцовая П-400, 502-0740	67
		Муфта свинцовая П-50, 502-0735	67
		Муфта свинцовая П-500, 502-0741	67
		Муфта свинцовая П-600, 502-0742	67
		Муфта свинцовая П-700, 502-0743	67
		Муфта свинцовая П-800, 502-0744	67
		Муфта свинцовая П-900, 502-0745	67
		Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714	67
		Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713	67
		Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711 ..	67
		Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710 ..	67
		Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712 ..	67
		Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042	66
		Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043	66
		Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038	66
		Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039	66
		Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040	66
		Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041	66
		Муфта соединительная	67
		Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029	212
		Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028	212
		Муфта соединительная, марки	212

Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0784.....	68	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм ² , 502-0772.....	68
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0781....	67	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ² , 502-0770.....	68
Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0780....	67	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0775.....	68
Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм ² , 502-0768.....	67	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0774.....	68
Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм ² , 502-0767.....	67	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.....	68
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0785.....	68	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0786.....	68
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0783....	68	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм ² , 502-1048.....	68
Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0782....	68	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм ² , 502-1049.....	68
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0777.....	68	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм ² , 502-1050.....	69
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0776.....	68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1.....	126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0766.....	68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2.....	126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками, 502-0779.....	68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4.....	126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками, 502-0778.....	68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2.....	126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм ² , 502-0771.....	68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2.....	126
Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ² , 502-0773.....	68	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4.....	126
		Муфта универсальная редуccionная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1.....	126
		Муфта универсальная редуccionная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4.....	126

Муфта ХПВХ	125	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/В, 507-2946	181
Муфта, 502-0639.....	64	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/С, 507-2886	181
Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764	66	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/В, 507-2945	181
Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765	66	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-28/С, 507-2887	181
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629	181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/В, 507-2891	181
Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246	212	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-32/С, 507-2888	181
Муфты натяжные, 509-0030.....	212	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/В, 507-2892	181
Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623	181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-36/С, 507-2889	181
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626	181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/В, 507-2893	181
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627	181	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-40/С, 507-2890	181
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628	181	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921.....	337
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624	181	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922.....	337
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625	181	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920.....	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, 507-4356	182	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40, 507-4357	182	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, 507-3216	182	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125, 507-3217	182	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм, 509-0926.....	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160, 507-3218	182	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм, 509-0927.....	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200, 507-3219	182	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм, 509-0928.....	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25, 507-3212	181	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм, 509-0049	213
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32, 507-3213	181	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм, 509-0048	213
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50, 507-3214	181	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм, 509-0931	337
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80, 507-3215	181	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм, 509-0929	337
Муфты соединительные диаметром 160 мм, 509-2150	212	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм, 509-0930	337
Муфты соединительные диаметром 200 мм, 509-2151	212		
Муфты соединительные диаметром 250 мм, 509-2152	212		
Муфты соединительные диаметром 315 мм, 509-2153	212		
Муфты соединительные диаметром 400 мм, 509-2154	212		
Муфты соединительные диаметром 500 мм, 509-2155	212		
Муфты соединительные диаметром 630 мм, 509-2156	212		
Муфты соединительные, 509-0031.....	212		
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-20/С, 507-2885.....	181		

Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955	338	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35, 509-1760	213
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952	338	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50, 509-1761	213
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953	338	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70, 509-1762	213
Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R, 509-8276	236	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95, 509-1763	213
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230	237	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509-0041	214
Накладка на стык для кабель-канала	324	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 509-1588	214
Накладка на стык крышки 65 мм, 509-6466	324	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120, 509-1595	214
Накладка на стык профиля 35x80 мм, 509-6465	324	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150, 509-1596	214
Накладка предохранительная 126, 509-0229	237	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, 509-1589	214
Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6688	330	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185, 509-1597	214
Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6689	330	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240, 509-1598	214
Наклейка информационная	321	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25, 509-1590	214
Наклейка пиктограмма	321	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35, 509-1591	214
Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1247	237	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4, 509-1586	213
Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50, 509-1592	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14, 509-1511	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6, 509-1587	213
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17, 509-1512	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70, 509-1593	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, 509-1505	213	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95, 509-1594	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19, 509-1513	213	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150, 509-5772	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20, 509-1514	213	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	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7, 509-1506	213	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	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8, 509-1507	213	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	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9, 509-1508	213	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм, 509-3687	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12, 509-1509	213	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	214
Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13, 509-1510	213	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	214
Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040	213		
Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509-0038	213		
Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112	213		
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120, 509-1764	213		
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150, 509-1765	213		
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16, 509-1758	213		
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185, 509-1766	213		
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240, 509-1767	213		
Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25, 509-1759	213		

Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм, 509-3678.....	214	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм, 507-3636.....	135
Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм, 509-3681.....	214	Обертка защитная на полиэтиленовой основе.....	215
Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм, 509-3682.....	214	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт, 509-5407.....	320
Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм, 509-3683.....	214	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт, 509-5408.....	320
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	213	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт, 509-5409.....	320
Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509-0118.....	213	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт, 509-5410.....	320
Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509-0114.....	213	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт, 509-5404.....	320
Наконечники кабельные медные соединительные, 509-0042.....	214	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт, 509-5405.....	320
Наконечники кабельные медные ТМ-10, 509-1473 ..	213	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт, 509-5411.....	321
Наконечники кабельные медные ТМ-120, 509-1582 ..	213	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт, 509-5406.....	320
Наконечники кабельные медные ТМ-150, 509-1583 ..	213	Объектив вариофокальный LTC3364/50, 509-8264 ..	236
Наконечники кабельные медные ТМ-16, 509-1474 ..	213	Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245 ..	237
Наконечники кабельные медные ТМ-185, 509-1584 ..	213	Ограничитель напряжения до 1 кВ, 509-8262.....	236
Наконечники кабельные медные ТМ-240, 509-1585 ..	213	Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246 ..	237
Наконечники кабельные медные ТМ-25, 509-1577 ..	213	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В), 509-8261 ..	236
Наконечники кабельные медные ТМ-35, 509-1578 ..	213	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014.....	237
Наконечники кабельные медные ТМ-4, 509-0043 ..	213	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015.....	237
Наконечники кабельные медные ТМ-50, 509-1579 ..	213	Оксид хрома (паста).....	340
Наконечники кабельные медные ТМ-6, 509-1472 ..	213	Оксид цинка, 509-2209.....	341
Наконечники кабельные медные ТМ-70, 509-1580 ..	213	Оконцеватели маркировочные, 509-0156.....	237
Наконечники кабельные медные ТМ-95, 509-1581 ..	213	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064.....	237
Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ, 509-0058.....	213	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217.....	340
Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ, 509-0059.....	213	Олеум технический, 509-1218.....	340
Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056.....	213	Олеум технический, улучшенный, 509-1220.....	340
Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ, 509-0057.....	213	Олеум улучшенный, 509-1219.....	340
Направляющая для крепления держателя.....	237	Олово (третник), 506-1387.....	99
Неразъемное соединение.....	128	Олово марки 01, 506-1194.....	99
Никель сернокислый, 509-2157.....	340	Олово марки 01ПЧ, 506-1195.....	99
Никель сульфаминовокислый, 509-2158.....	340	Олово марки 01ПЧ, 506-1196.....	99
Никель хлористый, 509-2159.....	340	Олово марки 02, 506-1197.....	99
Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	214	Олово марки 03, 506-1198.....	99
Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	214	Олово марки 04, 506-1199.....	99
Ниппель шестигранный R 1 1/2.....	214	Олово сернокислое, 506-1388.....	99
Нить асбестовая с проволокой, 509-0985.....	339	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый), 509-1426 ..	225
Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм, 507-3637.....	135	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W, 509-1429 ..	227
Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм, 507-3638.....	135	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12), 509-1787.....	225
Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм, 507-3639.....	135	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220), 509-1788.....	225
Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм, 507-3633.....	135	Оповещатель звуковой ГРОМ-12, 509-1786 ..	225
Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм, 507-3634.....	135		
Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм, 507-3635.....	135		

Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка.....	225	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2, 509-4505.....	227
Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка.....	225	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з, 509-4506.....	227
Оповещатель звуковой пожарный, марка.....	225	Оповещатель световой.....	226
Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка.....	225	Оповещатель световой внутренней, марка.....	226
Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка.....	225	Оповещатель световой МАЯК-12С, 509-1821.....	226
Оповещатель звуковой, марка.....	225	Оповещатель световой МАЯК-220С, 509-1822.....	226
Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый), 509-1427.....	226	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24), 509-1823.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1, 509-1924.....	226	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП, 509-1825.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2, 509-1925.....	226	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220, 509-1824.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4, 509-4508.....	226	Оповещатель световой пожарной со встроенным источником резервного питания, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3, 509-1926.....	226	Оповещатель световой пожарной, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В, 509-1931.....	226	Оповещатель световой, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К, 509-1929.....	226	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал, 509-4517.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, 509-1930.....	226	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ, 509-7274.....	226	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1, 509-7275.....	226	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2, 509-7276.....	226	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К, 509-7277.....	226	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП, 509-7278.....	226	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3, 509-1928.....	226	Оповещатель светозвуковой пожарной, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2, 509-7279.....	226	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1, 509-1927.....	226	Оповещатель светозвуковой, марка.....	226
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В, 509-7280.....	226	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый), 509-1428.....	227
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА, 509-1986.....	225	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м, 507-2915.....	186
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка.....	225	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м, 507-2916.....	186
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА, 509-1982.....	225	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м, 507-2913.....	186
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА, 509-1983.....	225	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м, 507-2914.....	186
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА, 509-1984.....	225	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803.....	185
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА, 509-1985.....	225	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804.....	185
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24, 509-7264.....	226		
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12, 509-7271.....	226		
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7, 509-7272.....	226		

Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2786 . 185	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112 .. 268
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2787 . 185	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113 .. 268
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788 . 185	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111 268
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 . 185	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114 .. 268
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 . 185	Ответвление кабель-канала 324
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 . 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм, 507-4448..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792 . 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм, 507-4449..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 ... 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С, 507-4450..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793 . 185	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С, 507-4451..... 172
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794 . 185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810 129
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 ... 185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811 129
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 ... 185	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814 129
Ороситель дренчерный ДВВ-10, 509-6424 237	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм, 507-4175 134
Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6864 330	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм, 507-4174 134
Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6698 330	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм, 507-4178... 134
Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6699..... 330	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833 130
Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103..... 268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834 130
Основания предохранителей типа ППТ-10У3, 509-2100 268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835 130
Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110..... 268	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831 130
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832 130
	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм, 507-4378..... 134
	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм, 507-4475..... 134
	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм, 507-4380..... 134
	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм, 507-4379..... 134
	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0799129

Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0800	129	Отвод медный однострубный 90° диаметром 54 мм, 507-4482	134
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0801	129	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т,	133
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0796	129	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т,	133
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0797	129	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т,	133, 134
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0798	129	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т,	134
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0820	129	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4361	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0821	129	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4360	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0822	129	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм, 507-0815	129	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0816	129	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0817	129	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм, 507-0818	129	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802	129
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0819	129	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм, 507-4483	134	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм, 507-4484	134	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805	129
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм, 507-4485	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0827	130
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм, 507-4486	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0828	130
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм, 507-4487	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0829	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4488	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4489	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0823	129
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4490	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0824	129
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4491	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0825	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4492	135	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0826	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4493	135	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3787	130
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4494	135	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм, 507-3788	130
Отвод медный однострубный 90° диаметром 15 мм, 507-4476	134	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм, 507-3789	130
Отвод медный однострубный 90° диаметром 18 мм, 507-4477	134	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм, 507-3790	130
Отвод медный однострубный 90° диаметром 22 мм, 507-4478	134	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм, 507-3791	130
Отвод медный однострубный 90° диаметром 28 мм, 507-4479	134		
Отвод медный однострубный 90° диаметром 35 мм, 507-4480	134		
Отвод медный однострубный 90° диаметром 42 мм, 507-4481	134		

Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2088 168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У, 507-4340 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2089 168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У, 507-4341 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2090 168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У, 507-4342 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2091 168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У, 507-4343 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2087 168	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У, 507-4344 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, 507-1973 167	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией, 507-4352 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1974 167	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ, 507-4351 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1975 167	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией, 507-4354 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1976 167	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ, 507-4353 167
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1977 167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1965 166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1978 167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1968 166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-1979 167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1969 166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1980 167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-1970 166
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1981 167	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1966 166
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм, 507-4385 166	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1967 166
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм, 507-4386 166	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0839 134
	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0836 134
	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0837 134
	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0838 134
	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0843 134

диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4387	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ, 509-5018	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4389	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 МЗ, 509-5019	256
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4390	168	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ, 509-5012	256
Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ, 509-5013	256
Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ, 509-5016	256
Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ, 509-5014	256
Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794	129	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ, 509-5015	256
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001	256	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ, 509-5017 ..	256
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ, 509-5002...	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.111-40 У3, 509-6359	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ, 509-5006	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.121-40 У3, 509-6360.....	259
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ, 509-5007	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.131-40 У3, 509-6361	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ, 509-5008	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.141-40 У3, 509-6362.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ, 509-5003...	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.161-40 У3, 509-6364.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ, 509-5004...	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.161-54 У2, 509-6363	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ, 509-5005...	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.163-40 У3, 509-6366.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ, 509-5009 ..	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.163-54 У2, 509-6365.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ, 509-5025	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.241-40 У3, 509-6368.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ, 509-5010	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.241-54 У2, 509-6367.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ, 509-5011	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.253-40 У3, 509-6370.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/2С МЗ, 509-5024	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.253-54 У2, 509-6369.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ, 509-5011	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.283-40 У3, 509-6372.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ, 509-5020	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.283-54 У2, 509-6371.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ, 509-5020	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.331-40 У3, 509-6373.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ, 509-5021	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.341-40 У3, 509-6375.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ, 509-5022	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.341-54 У2, 509-6374.....	260
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ, 509-5023	256	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.351-40 У3, 509-6377.....	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.351-54 У2, 509-6376.....	260
		Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.111-54 У2, 509-0566.....	259

Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567.....	259	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67, 509-1746	284
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504.....	259	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68, 509-1747	284
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568.....	259	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69, 509-1748	284
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569.....	260	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32), 509-1749.....	285
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570.....	260	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32), 509-1750.....	285
Панели с предохранителями ПП3021 У3, 509-2116	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА), 509-1751.....	285
Панели с предохранителями ПП4010 У3, 509-2117	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА), 509-1752.....	285
Панели с предохранителями ПП4011 У3, 509-2118	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА), 509-1753.....	285
Панели с предохранителями ПП4012 У3, 509-2119	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА), 509-1754.....	285
Панели с предохранителями ПП4021 У3, 509-2120	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА), 509-1755.....	285
Панели с предохранителями ПП4035 У3, 509-2121	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА), 509-1756.....	285
Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛЗ, 509-2122.....	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А), 509-1757.....	285
Панели с предохранителями ПП515 У3, 509-2115	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60, 509-2556.....	285
Панели с предохранителями ПП6010 У3, 509-2123	268	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА), 509-2557.....	285
Панель видеокоммутиционная LTC8808/00, высота 1U, 509-8283.....	236	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79, 509-2558.....	285
Панель внешняя (антивандалия) на одного абонента Глория-Н ТПП.....	278	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80, 81, 82, 509-2559.....	285
Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6300.....	321	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84, 509-2566.....	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30, 509-2541.....	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85, 509-2567.....	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31, 509-2542.....	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86, 509-2568.....	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32, 509-2543.....	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87, 509-2569.....	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33, 509-2544.....	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88, 89, 509-2570.....	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34, 509-2545.....	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93, 509-2574.....	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35, 509-2546.....	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36, 509-2547.....	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37, 509-2548.....	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38, 509-2549.....	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39, 509-2550.....	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40, 509-2551.....	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41, 59, 509-2552	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42, 62, 509-2553	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43, 63, 509-2554	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44, 64, 509-2555	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45, 65, 509-1744	284		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46, 66, 509-1745	284		

Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94, 509-2575.....	285	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25, 509-2534	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92, 509-2573.....	285	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА), 509-2535	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС), 509-1723	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ), 509-2536	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС), 509-1724	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА), 509-2537	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС), 509-1725	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ), 509-2538	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС), 509-1726	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ), 509-2539	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ), 509-1727	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА), 509-2540	284
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА), 509-1728	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ), 509-2571	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ), 509-1730	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200), 509-2572	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА), 509-1729	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71, 509-2560	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА), 509-1731	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76, 509-2561	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10, 509-1732	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77, 509-2562	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ), 509-1733	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78, 509-2563	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА), 509-1734	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75, 509-2564	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ), 509-1735	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83, 509-2565	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА), 509-1736	284	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95, 509-2576.....	285
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА), 509-1737	284	Панель световой индикации к ППКОП.....	234
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА), 509-1738	284	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54), 509-6775	233
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА), 509-1739	284	Парафин высокотекучий (масло парафиновое), 509-2894	339
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА), 509-1740	284	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А, 509-1997.....	339
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ), 509-1741	284	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б, 509-1998.....	339
		Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А, 509-1999.....	339
		Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б, 509-2000	339
		Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411. 339	
		Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261. 339	
		Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-2626. 339	

Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262 ..339	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206..339	канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	мм, 507-3234 122
0,4 мм, 509-5711 338	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	канализационные раструбные ПП 110К, длина 250
0,6 мм, 509-5712 338	мм, 507-3229 122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	Патрубки полипропиленовые безнапорные
0,8 мм, 509-5713 338	канализационные раструбные ПП 110К, длина 500
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	мм, 507-3230 122
1,0 мм, 509-5714 338	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	канализационные раструбные ПП 110К, длина 750
1,5 мм, 509-5715 338	мм, 507-3231 122
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	Патрубки полипропиленовые безнапорные
2,0 мм, 509-5716 338	канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	мм, 507-3226 122
3,0 мм, 509-5717 338	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной	канализационные раструбные ПП 50К, длина 120
4,0 мм, 509-5718 338	мм, 507-3220 122
Паронит, 509-0965 338	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Паста алмазная полировальная марка	канализационные раструбные ПП 50К, длина 150
АСН 7/5, 509-1402 340	мм, 507-3221 122
Паста ГОИ, 509-1221 340	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Паста кварцевазелиновая, 509-1222 340	канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500
Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039 214	мм, 507-3227 122
Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061 214	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Паста полировочная 340	канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000
Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03,	мм, 507-3228 122
509-8237 214	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05,	канализационные раструбные ПП 50К, длина 250
509-8238 214	мм, 507-3222 122
Патроны подвесные карболитовые, тип Е14, 509-8240	Патрубки полипропиленовые безнапорные
..... 214	канализационные раструбные ПП 50К, длина 350
Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П,	мм, 507-3223 122
509-8241 214	Патрубки полипропиленовые безнапорные
Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П,	канализационные раструбные ПП 50К, длина 500
509-8242 214	мм, 507-3224 122
Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06,	Патрубки полипропиленовые безнапорные
509-8243 214	канализационные раструбные ПП 50К, длина 750
Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05,	мм, 507-3225 122
509-8246 214	Патрубок компенсационный полиэтиленовый
Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02,	канализационный диаметром 100 мм, 507-4363 ... 122
509-8244 214	Патрубок полиэтиленовый безнапорный
Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06,	канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм,
509-8245 214	длина 1000 мм, 507-3133 122
Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013,	Патрубок полиэтиленовый безнапорный
509-8247 214	канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм,
Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001, 509-	длина 1200 мм, 507-3134 122
8239 214	Патрубок полиэтиленовый безнапорный
Патроны потолочные, 509-8001 214	канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм,
Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003, 509-8235 214	длина 1500 мм, 507-3135 122
Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033, 509-8236 214	Патрубок полиэтиленовый безнапорный
Патроны резьбовые для электроламп накаливания,	канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм,
подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые, 509-8205	длина 2000 мм, 507-3136 122
..... 215	Патрубок полиэтиленовый безнапорный
Патроны резьбовые для электроламп накаливания,	канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм,
подвесные, тип Е40К-401 215	длина 250 мм, 507-3130 122
Патрубки полипропиленовые безнапорные	Патрубок полиэтиленовый безнапорный
канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000	канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм,
мм, 507-3232 122	длина 2500 мм, 507-3137 122
Патрубки полипропиленовые безнапорные	Патрубок полиэтиленовый безнапорный
канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500	канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм,
мм, 507-3233 122	длина 500 мм, 507-3131 122

Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х3,5 мм, длина 700 мм, 507-3132	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1000 мм, 507-3125	121	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1200 мм, 507-3126	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 1500 мм, 507-3127	122	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 2000 мм, 507-3128	122	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 250 мм, 507-3122	121	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 2500 мм, 507-3129	122	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 500 мм, 507-3123	121	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147	293
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100х5,3 мм, длина 700 мм, 507-3124	121	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144	293
Патч-панель коммутационная 19.....	236	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150	293
Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А, 509-3910.....	234	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143	293
Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П, 509-3903	234	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149	293
Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А, 509-1393	234	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146	293
Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ, 509-1500.....	254	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145	293
Перегородка для короба высотой 40 мм, 509-3542...324	324	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136	293
Перегородка для короба высотой 50 мм, 509-6462...324	324	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135	293
Перегородка для короба высотой 60 мм, 509-3543...324	324	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138	293
Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, 509-6459	331	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137	293
Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, 509-6458	331	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140	293
Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6700.....	332	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139	293
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131	293	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627	288
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130	293		
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132	293		
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133	293		
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134	293		
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126	293		

Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626.....	288	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ, 509-5187.....	257
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625.....	288	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ, 509-5188.....	257
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630.....	288	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ, 509-5185.....	256
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629.....	288	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ, 509-5186.....	256
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628.....	288	Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148.....	256
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632.....	288	Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149.....	256
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631.....	288	Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093.....	266
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636.....	288	Переключатели П-11 МЗ I-100А, 509-1173.....	294
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635.....	288	Переключатели П-12 МЗ I-200А, 509-1176.....	294
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638.....	288	Переключатели П-14 МЗ I-400А, 509-1179.....	294
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637.....	288	Переключатели П-21 МЗ I-100А, 509-1174.....	294
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634.....	288	Переключатели П-22 МЗ I-200А, 509-1177.....	294
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633.....	288	Переключатели П-24 МЗ I-400А, 509-1180.....	294
Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198.....	256	Переключатели П-31 МЗ I-100А, 509-1175.....	294
Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199.....	256	Переключатели П-32 МЗ I-200А, 509-1178.....	294
Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200.....	256	Переключатели П-34 МЗ I-400А, 509-1181.....	294
Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201.....	256	Переключатели ПАВ-2 УЗ, 509-5194.....	256
Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ, 509-5189.....	256	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2), 509-5168.....	257
Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ, 509-5190.....	256	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4), 509-5172.....	257
Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ, 509-5191.....	256	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6), 509-5176.....	257
Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ, 509-5192.....	256	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5170.....	257
Переключатели лифтовый ПЛГ-1, 509-7044.....	265	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5174.....	257
Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146.....	256	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5178.....	257
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147.....	256	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5180.....	257
Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ, 509-5183.....	256	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5181.....	257
Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ, 509-5184.....	256	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5182.....	257
		Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2), 509-5169.....	257
		Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4), 509-5173.....	257
		Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6), 509-5177.....	257
		Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2), 509-5171.....	257
		Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4), 509-5175.....	257
		Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6), 509-5179.....	257
		Переключатели пакетные ПК3-11.К, 509-5095.....	257
		Переключатели пакетные ПК3-14.К, 509-5096.....	257
		Переключатели пакетные ПК3-16.К, 509-5097.....	257
		Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134.....	257
		Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ, 509-5136.....	257
		Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135.....	257
		Переключатели ПВ-2ГМ УЗ, 509-5195.....	256
		Переключатели ПВ-2М УЗ, 509-5196.....	256
		Переключатели ПВ-8 УЗ, 509-5197.....	256

Переключатели переменного тока 2ПП-250, 509-5167	257	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078	292
Переключатели ПКГ10 У4.2, 509-7005	265	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079	292
Переключатели ПКГ12 У4.2, 509-7006	265	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080	292
Переключатели ПКГ16 У4.2, 509-7007	265	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081	292
Переключатели ПКГ4 У4.2, 509-7001	264	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082	292
Переключатели ПКГ5 У4.2, 509-7002	265	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083	292
Переключатели ПКГ6 У4.2, 509-7003	265	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101, 509-6444	257
Переключатели ПКГ8 У4.2, 509-7004	265	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040, 509-6445	257
Переключатели ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193	256	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 У3А, 509-5137	257
Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 У3А, 509-5138	257
Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 У3А, 509-5139	257
Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А, 509-5144	257
Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А, 509-5140	257
Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А, 509-5141	257
Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А, 509-5142	257
Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А, 509-5143	257
Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095	292	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА, 509-5145	257
Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088	292	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114	257
Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089	292	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115	257
Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090	292	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116	257
Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091	292	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117	257
Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098	292	Переключатели универсальные УП 5311 У3, 509-5098	257
Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096	292	Переключатели универсальные УП 5312 У3, 509-5099	257
Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097	292	Переключатели универсальные УП 5313 У3, 509-5100	257
Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099	292	Переключатели универсальные УП 5314 У3, 509-5101	257
Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100	292	Переключатели универсальные УП 5315 У3, 509-5102	257
Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101	292	Переключатели универсальные УП 5316 У3, 509-5103	257
Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671	292	Переключатели универсальные УП 5317 У3, 509-5104	257
Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672	292	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118	257
Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072	292	Переключатели универсальные УП 5402 У2, 509-5105	257
Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673	292	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119	257
Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674	292		
Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075	292		
Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076	292		
Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077	292		

Переключатели универсальные УП 5404 У2, 509-5106 257	Переключатели-разъединители ПО-22 МЗ I-200А, 509-1186..... 294
Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120..... 257	Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А, 509-1189..... 294
Переключатели универсальные УП 5406 У2, 509-5107 257	Переключатели-разъединители ПО-31 МЗ I-100А, 509-1184..... 294
Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130..... 257	Переключатели-разъединители ПО-32 МЗ I-200А, 509-1187..... 294
Переключатели универсальные УП 5408 У2, 509-5108 257	Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А, 509-1190..... 294
Переключатели универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112..... 257	Переключатель КVM 16-портовый, 509-8259..... 236
Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131..... 257	Переключатели-разъединители ПГС-25-280 У2,5, 509-5220..... 237
Переключатели универсальные УП 5410 У2, 509-5109 257	Переключатели-разъединители ПГС-50, 509-0090..... 237
Переключатели универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113..... 257	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 100 высотой 120 мм, 509-3520..... 331
Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132..... 257	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 100 высотой 180 мм, 509-3521..... 331
Переключатели универсальные УП 5412 У2, 509-5110..... 257	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 100 высотой 60 мм, 509-3519..... 331
Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133..... 257	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 200 высотой 120 мм, 509-3523..... 331
Переключатели универсальные УП 5416 У2, 509-5111 257	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 200 высотой 180 мм, 509-3524..... 331
Переключатели управления ПЕ-011 УХЛЗ1 УХЛ2, 509-5587..... 258	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 200 высотой 60 мм, 509-3522..... 331
Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ, 509-0552 258	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 300 высотой 120 мм, 509-3526..... 331
Переключатели управления ПЕ-021, 509-5588..... 258	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 300 высотой 180 мм, 509-3527..... 331
Переключатели управления ПЕ-022, 509-5589..... 258	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 300 высотой 60 мм, 509-3525..... 331
Переключатели управления ПЕ-031, 509-5590..... 258	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 400 высотой 120 мм, 509-3529..... 331
Переключатели управления ПЕ-032, 509-5591..... 258	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 400 высотой 180 мм, 509-3530..... 331
Переключатели управления ПЕ-061, 509-5592..... 258	Перепад высоты по вертикали для лотка РНК 400 высотой 60 мм, 509-3528..... 331
Переключатели управления ПЕ-062, 509-5593..... 258	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ, 509-6941..... 237
Переключатели управления ПЕ-071, 509-5594..... 258	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ, 509-6942..... 237
Переключатели управления ПЕ-072, 509-5595..... 258	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ, 509-6943..... 237
Переключатели управления ПЕ-081, 509-5596..... 258	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град., 509-6946..... 237
Переключатели управления ПЕ-082, 509-5597..... 258	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град., 509-6947..... 237
Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ, 509-0551 258	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град., 509-6945..... 237
Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ, 509-0553 258	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град., 509-6944..... 237
Переключатели управления ПЕ-181, 509-5598..... 258	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ, 509-6948..... 237
Переключатели управления ПЕ-182, 509-5599..... 258	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ, 509-6949..... 237
Переключатели управления ПЕ-191 У2, 509-0554..... 258	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ, 509-6950..... 237
Переключатели управления ПЕ-201, 509-5600..... 258	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ, 509-6951..... 237
Переключатели управления ПЕ-202, 509-5601..... 258	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град., 509-6952..... 237
Переключатели управления ПЕ-211, 509-5602..... 258	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ, 509-6953..... 238
Переключатели управления ПЕ-212, 509-5603..... 259	
Переключатели управления ПЕ-221, 509-5604..... 259	
Переключатели управления ПЕ-222, 509-5605..... 259	
Переключатели этажные ЭП-1140 У3, 509-7042..... 265	
Переключатели этажные ЭП-130М5, 509-7043..... 265	
Переключатели-разъединители ПО-11 МЗ I-100А, 509-1182..... 294	
Переключатели-разъединители ПО-12 МЗ I-200А, 509-1185..... 294	
Переключатели-разъединители ПО-14 МЗ I-400А, 509-1188..... 294	
Переключатели-разъединители ПО-21 МЗ I-100А, 509-1183..... 294	

Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ, 509-6954	238	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	173
Переход	129	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	173
Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм, 507-4467	129	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	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782	129	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	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783	129	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	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784	129	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	173
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785	129	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	174
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786	129	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	174
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781	129	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	174
Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм, 507-4473 ..	128	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	173
Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм, 507-4474 ..	128	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	173
Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм, 507-4472	128	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	174
Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789	129	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	174
Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0790	129	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	174
Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0791	129	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм,	173
Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0787	129		
Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0788	129		
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм, 507-4423	176		
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм, 507-4424	176		
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм, 507-4421	176		
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм, 507-4422	176		
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	173		
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	173		

наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм, 507-2375	176	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	173
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	175	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	173
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	175	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	173
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	175	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	173
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	173	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x15 мм, 507-4425	176
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	173	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x25 мм, 507-4426	176
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	173	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм, 507-4417	176
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	173	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм, 507-4418	176
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	173	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм, 507-4419	176
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	173	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм, 507-4420	176
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	173	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм, 507-4414	176
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	173	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм, 507-4415	176
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	173	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм, 507-4416	176
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	173	Перчатка термоусаживаемая, 509-0816	323
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	173	Пестик двойной (КС-096), 509-0235	238
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	173	Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234	238
		Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233	238
		Пиктограмма	321
		Пирофосфат меди, 509-2207	340
		Плакат по ТБ, 509-0158	237
		Планка Z-образная окрашенная, 509-1069	237
		Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070	237
		Планка преграждающая Т7АР-7-0	236
		Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм, 509-6955	237
		Планка соединительная 082, 509-0231	237
		Планка соединительная для лотка РНК, 509-2972	331
		Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232	237
		Пластина информационная	321
		Пластина концевая WAP 2,5-10, 509-2904	237
		Пластина концевая WAP WTL 6, 509-2905	237

Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6739.....	331	Подвес треугольный окрашенный, 509-1065.....	215
Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80, 509-4978.....	306	Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066.....	215
Плафон для люстр из матового стекла, тип.....	306	Подвес тросовой, 509-0159.....	215
Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464, 509-4979.....	306	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ, 509-6470.....	215
Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071.....	215	Подвеска кабельная К-1164, 509-3621.....	331
Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069.....	215	Подвеска кабельная К-1165, 509-3622.....	331
Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами, 509-2946.....	237	Подвеска кабельная К-1166, 509-3623.....	331
Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами, 509-2947.....	237	Подвеска кабельная К-1167, 509-3624.....	331
Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами, 509-2948.....	237	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц, 509-3625.....	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 100 мм, 509-3507.....	331	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц, 509-3626.....	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 150 мм, 509-3508.....	331	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц, 509-3627.....	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 100 с радиусом 200 мм, 509-3509.....	331	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц, 509-3628.....	331
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 100 мм, 509-3510.....	331	Подвеска НЛ-ПВц, 509-2961.....	329
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 150 мм, 509-3511.....	331	Подвеска парная троллейбусная оттяжная, 509-6962.....	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 200 с радиусом 200 мм, 509-3512.....	331	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П, 509-6963.....	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 100 мм, 509-3513.....	331	Подвеска парная троллейбусная, 509-6961.....	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 150 мм, 509-3514.....	331	Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142.....	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 300 с радиусом 200 мм, 509-3515.....	331	Подвесы, 509-0073.....	215
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 100 мм, 509-3516.....	331	Подкос фиксирующий контактной сети, 509-6997... ..	238
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 150 мм, 509-3517.....	331	Подрозетник под РПВ-1, 503-0495.....	72
Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм, 509-3518.....	331	Подрозетники деревянные, 503-0464.....	72
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм, 509-6400.....	240	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465.....	72
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм, 509-6401.....	240	Подслой П-11, 509-0817.....	323
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм, 509-6402.....	240	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6726.....	331
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм, 509-6403.....	240	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6727.....	331
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка. 234	234	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6728.....	331
Подвес для шпильки М8.....	215	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6729.....	331
Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072.....	215	Полка кабельная К-1160, 509-3603.....	331
Подвес многороликовый П4Р-12-1, 509-6118.....	215	Полка кабельная К-1161, 509-3604.....	331
Подвес многороликовый П4Р-25-1, 509-6119.....	215	Полка кабельная К-1162, 509-3605.....	331
Подвес многороликовый П4Р-30-1, 509-6120.....	215	Полка кабельная К-1163, 509-3606.....	331
Подвес многороликовый П4Р-45-1, 509-6121.....	215	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц, 509-3607.....	331
Подвес скользящий трамвайный, 509-6956.....	215	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц, 509-3608.....	331
Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2, 509-6957.....	215	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц, 509-3609.....	331
Подвес трамвайный оттяжной, 509-6959.....	215	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц, 509-3610.....	331
Подвес трамвайный потолочный, 509-6960.....	215	Полоса в сборе для заземления, 502-0587.....	63
Подвес трамвайный универсальный, 509-6958.....	215	Полоса К-106, сечение 40x4 мм, 509-3640.....	331
		Полоса К-107, сечение 40x3 мм, 509-3639.....	331
		Полоса К-202, сечение 20x3 мм, 509-3638.....	331
		Полоса К-209, сечение 20x1 мм, 509-3637.....	331
		Полоса монтажная, 509-0161.....	201
		Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм, 509-3644.....	331
		Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм, 509-3643.....	331
		Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм, 509-3642.....	331
		Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм, 509-3641.....	331
		Полоска для крепления проводов, 509-0162.....	201

Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ, 509-1408	338	Посты управления кнопочные ПKE712-2 У3, 509-0561	259
Посты управления кнопочные КУ123-11У3, 509-1456	259	Посты управления кнопочные ПKE772-2 У2, 509-0562	259
Посты управления кнопочные КУ123-12У3, 509-4891	259	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2, 509-0563	259
Посты управления кнопочные КУ123-13У3, 509-4892	259	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-0564	259
Посты управления кнопочные КУ123-21У3, 509-4893	259	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-6379	259
Посты управления кнопочные КУ123-22У3, 509-4894	259	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2, 509-1503	259
Посты управления кнопочные КУ123-23У3, 509-4895	259	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2, 509-0565	259
Посты управления кнопочные КУ123-31У3, 509-4896	259	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3, 509-5606	259
Посты управления кнопочные КУ123-32У3, 509-4897	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3, 509-5607	259
Посты управления кнопочные КУ123-33У3, 509-4898	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3, 509-5608	259
Посты управления кнопочные КУ-91, 509-1453	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3, 509-5609	259
Посты управления кнопочные КУ-92, 509-1454	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3, 509-5610	259
Посты управления кнопочные КУ-93, 509-1455	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3, 509-5611	259
Посты управления кнопочные ПKE122-1 У3, 509-4889	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3, 509-5612	259
Посты управления кнопочные ПKE122-2 У3, 509-4890	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3, 509-5613	259
Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2, 509-6378	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3, 509-5614	259
Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2, 509-6380	259	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3, 509-5615	259
Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2, 509-6381	259	Предохранители ПВД-I, 509-2078	267
Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2, 509-6382	259	Предохранители ПВД-II, 509-2079	267
Посты управления кнопочные ПKE112-1 У3, 509-1448	259	Предохранители ПВД-III, 509-2080	267
Посты управления кнопочные ПKE112-2 У3, 509-0555	259	Предохранители ПВД-IV, 509-2081	267
Посты управления кнопочные ПKE112-3 У3, 509-0556	259	Предохранители ПВД-V, 509-2082	267
Посты управления кнопочные ПKE122-1М У3, 509-1490	259	Предохранители ПВД-VI, 509-2083	267
Посты управления кнопочные ПKE122-2М У3, 509-1491	259	Предохранители ПВД-VII, 509-2084	267
Посты управления кнопочные ПKE122-3М У3, 509-1492	259	Предохранители ПВД-ПБ, 509-2085	267
Посты управления кнопочные ПKE212-1 У3, 509-1493	259	Предохранители ПДС-I М3, 509-2071	267
Посты управления кнопочные ПKE212-2 У3, 509-0557	259	Предохранители ПДС-II М3, 509-2072	267
Посты управления кнопочные ПKE212-3 У3, 509-0558	259	Предохранители ПДС-III М3, 509-2073	267
Посты управления кнопочные ПKE222-1 У3, 509-1450	259	Предохранители ПДС-IIIК, 509-2088	267
Посты управления кнопочные ПKE222-2 У3, 509-1451	259	Предохранители ПДС-IIIК, 509-2087	267
Посты управления кнопочные ПKE222-3 У3, 509-1452	259	Предохранители ПДС-IV М3, 509-2074	267
Посты управления кнопочные ПKE612-2 У3, 509-0559	259	Предохранители ПДС-IVК, 509-2089	267
Посты управления кнопочные ПKE622-2 У2, 509-0560	259	Предохранители ПДС-IK, 509-2086	267
		Предохранители ПДС-V М3, 509-2075	267
		Предохранители ПДС-VI М3, 509-2076	267
		Предохранители ПДС-VII М3, 509-2077	267
		Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036	268
		Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А, 509-2053	268
		Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А, 509-2054	268
		Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А, 509-2052	268

Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А, 509-2051... 268	Предохранители ПП56К-36366-03, 509-2003 267
Предохранители плавкие ПН2-100, 509-2897..... 267	Предохранители ПП56К-36376-03, 509-2002 267
Предохранители плавкие ПН2-250, 509-2898..... 267	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056.. 268
Предохранители плавкие ПН2-400, 509-2899 267	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055 268
Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ, 509-2025 267	Предохранители ПРС-100УЗ-П, 509-2050 267
Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ, 509-2026 267	Предохранители ПРС-25УЗ-П, 509-2046 267
Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ, 509-2027 267	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047 267
Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛЗ, 509-2033 267	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048 267
Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛЗ, 509-2034 267	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043 267
Предохранители плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035 268	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044 267
Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А, 509-2004 267	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045 267
Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А, 509-2006 267	Предохранители ПРС-63УЗ-П, 509-2049 267
Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А, 509-2010 267	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ, 509-2070 267
Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А, 509-2005 267	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057 268
Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А, 509-2007 267	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058 268
Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А, 509-2011 267	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059 268
Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А, 509-2022 267	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060 268
Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А, 509-2008 267	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ, 509-2066 268
Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А, 509-2014 267	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061 268
Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А, 509-2012 267	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062 268
Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А, 509-2015 267	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063 268
Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А, 509-2020 267	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ, 509-2067 268
Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А, 509-2009 267	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064 268
Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А, 509-2016 267	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ, 509-2068 268
Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А, 509-2013 267	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065 268
Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А, 509-2017 267	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ, 509-2069 268
Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А, 509-2021 267	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм, 507-4105 128
Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А, 509-2018 267	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм, 507-4106 128
Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А, 509-2019 267	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм, 507-4107 128
Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023 267	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм, 507-4108.. 128
Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024 267	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм, 507-4109..... 128
Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А, 509-5734..... 268	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм, 507-4110 128
Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А, 509-5733..... 268	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм, 507-4111..... 128
Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001 . 267	Преобразователь интерфейса, марка 234
	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка 234
	Преобразователь протокола, марка 234
	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 126
	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 32/25 мм, 507-4112 126
	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/25 мм, 507-4113 126
	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 40/32 мм, 507-4114 126
	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/25 мм, 507-4115 126
	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/32 мм, 507-4116 126
	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 50/40 мм, 507-4117 126

Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/25 мм, 507-4118	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4, 509-3985	230
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/32 мм, 507-4119	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6, 509-3986	230
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/40 мм, 507-4120	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8, 509-3987	230
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 63/50 мм, 507-4121	126	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252	230
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/25 мм, 507-4122	126	Прибор приемно-контрольный	228
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/32 мм, 507-4123	126	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка	230
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/40 мм, 507-4124	126	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП	230
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/50 мм, 507-4125	126	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01, 509-7281	228
Пресс-муфта редуционная без гильз диаметром 75/63 мм, 507-4126	126	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20, 509-1987	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм, 507-4080	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М, 509-1990	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм, 507-4081	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD, 509-1989	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм, 507-4082	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1, 509-1988	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм, 507-4083	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2, 509-4281	229
Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм, 507-4073	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5, 509-4280	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм, 507-4074	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П, 509-4278	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм, 507-4075	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6, 509-4282	229
Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм, 507-4076	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА, 509-4277	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм, 507-4077	146	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП, 509-4279	228
Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм, 507-4078	146	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8), 509-6771	230
Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм, 507-4079	146	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка	229, 230
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т	146	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00), 509-5660	230
Прессшпан листовой, марки А, 509-0860	335	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1, 509-5659	230
Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка	230	Прибор приемно-контрольный охранной, марка	229
Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка	230	Прибор приемно-контрольный, марка	228
Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка	230	Прибор речевого оповещения	227
Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка	230	Прибор управления и регулирования	233
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка	230	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В, 509-7357	227
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2, 509-3983	230	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц, 509-7356	227
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б, 509-3984	230	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО	227
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10, 509-3988	230	Прибор управления оповещением, марка	227
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12, 509-3989	230	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации	230
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14, 509-3990	230	Прибор управления речевой, марка	227
		Прибор управления с акустической системой, марка	227
		Прибор управления системой речевого оповещения, марка	227

Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка.....	227	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373	102
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А), 509-6793	232	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6, 506-1381	102
Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.), 509-1942	302	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1, 506-1380	102
Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6664	329	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5, 506-1371	102
Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004), 509-6630.....	329	Припой	102
Прижим НЛ-ПРц, 509-2962	329	Припой ЛОК, 509-0062.....	214
Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382	102	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм, 506-1401	102
Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383	102	Припой серебряный, 506-1399	102
Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384	102	Припой, 509-0084	214
Припой марки ЦОП-40, 506-1385	102	Приспособления монтажные, 509-0063.....	201
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506-1359.....	102	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А, 509-4904	273
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358.....	102	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А, 509-4905	273
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357.....	102	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А, 509-4906	273
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356.....	102	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А, 509-4907	273
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506-1355.....	102	Приставки контактные ПКЛ 04-04А, 509-4899	273
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362.....	102	Приставки контактные ПКЛ 20-04А, 509-4901.....	273
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361.....	102	Приставки контактные ПКЛ 22-04А, 509-4902	273
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360.....	102	Приставки контактные ПКЛ 40-04А, 509-4903	273
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370	102	Приставки контактные ПКЛ-11-04А, 509-4900.....	273
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369	102	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818.....	323
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368	102	Пробки П-М27х2, 507-2630	182
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367	102	Провод медный для заземления, 502-0577.....	62
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5, 506-1366	102	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	54
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506-1363.....	102	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм ² , 502-0362.....	54
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1364	102	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ² , 502-0363.....	54
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365	102	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ² , 502-0364	54
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2, 506-1379.....	102	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм ² , 502-0365.....	54
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2, 506-1378.....	102	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0209.....	54
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2, 506-1377.....	102	Провода для радиостановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки	
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375.....	102		
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376.....	102		
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2, 506-1374.....	102		
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1372.....	102		

РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ² , 502-0262.....	56
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	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ² , 502-0274.....	56
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	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ² , 502-0275.....	56
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	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ² , 502-0276.....	56
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	55	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ² , 502-0277.....	56
Провода контактные медные фасонные марки МФ-85, 502-0909	56	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ² , 502-0263.....	56
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ² , 502-0278.....	56
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ² , 502-0279.....	56
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ² , 502-0280.....	56
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ² , 502-0264.....	56
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ² , 502-0281.....	56
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ² , 502-0801	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ² , 502-0265.....	56
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ² , 502-0802	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ² , 502-0282.....	56
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.....	62	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ² , 502-0283.....	57
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ² , 502-0270	56	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ² , 502-0266.....	56
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ² , 502-0271	56	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм ² , 502-0284.....	57
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ² , 502-0272	56	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм ² , 502-0285.....	57
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ² , 502-0273	56	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм ² , 502-0286.....	57
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм ² , 502-0287.....	57
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ² , 502-0267.....	56
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм ² , 502-0288.....	57

Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0547.....	61	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² , 502-0733	62
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0548.....	61	Проводник заземляющий П-750, 509-2973	238
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.....	61	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854.....	92
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.....	61	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм, 502-0799	64
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.....	61	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм, 502-0800	64
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.....	61	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 1,2 мм ² , 502-0599	63
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.....	61	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 1,6 мм ² , 502-0600	63
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.....	61	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,0 мм ² , 502-0604	64
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.....	61	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,2 мм ² , 502-0605	64
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.....	61	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,5 мм ² , 502-0606	64
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.....	62	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,8 мм ² , 502-0607	64
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.....	62	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 3,0 мм ² , 502-0608	64
Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ² , 502-0925.....	63	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,0 мм ² , 502-0609	64
Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580.....	62	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 6,0 мм ² , 502-0610	64
Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм, 502-0809.....	62	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 1,2 мм ² , 502-0611	64
Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм, 502-0810.....	62	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 1,6 мм ² , 502-0612	64
		Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,0 мм ² , 502-0613	64
		Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,2 мм ² , 502-0614	64
		Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,5 мм ² , 502-0615	64
		Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 2,8 мм ² , 502-0616	64
		Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 3,0 мм ² , 502-0617	64
		Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 4,0 мм ² , 502-0618	64
		Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметром 6,0 мм ² , 502-0619	64
		Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853..	92
		Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800	88
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм, 506-0687	89
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм, 506-0688	89
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм, 506-0689	89
		Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм, 506-0690	89

Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм, 506-0832 92	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении, 506-1402..... 92
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм, 506-0833 92	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856..... 92
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм, 506-0834 92	Проволока свинцовая, 506-1884..... 92
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм, 506-0835 92	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм, 506-0857..... 92
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм, 506-0836 92	Программатор адресных пожарных извещателей 223
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм, 506-0837 92	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА, 509-6493.... 306
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм, 506-0838 92	Прожектор заливающего света UMS 250, 509-6600. 306
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм, 506-0839 92	Прожектор MACH 2 70W SM-RS, 509-5643 306
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм, 506-0840 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01, 509-5413 306
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм, 506-0841 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001, 509-5427..... 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм, 506-0842 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001, 509-5428..... 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм, 506-0843 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001, 509-5420..... 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм, 506-0844 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001, 509-5421..... 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм, 506-0845 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001, 509-5422..... 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм, 506-0846 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001, 509-5416..... 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм, 506-0847 92	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001, 509-5417..... 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм, 506-0848 92	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм, 506-0849 92	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001, 509-5423 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм, 506-0850 92	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001, 509-5425 307
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм, 506-0851 92	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001, 509-5426 307
Проволока латунная, 506-1395 88	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002, 509-5418 307
Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855... 92	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001, 509-5419 307
	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001, 509-5414 307
	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001, 509-5415 307
	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757..... 306
	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1, 509-5412..... 306

Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273.....	307	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31, 509-2888.....	238
Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274.....	307	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11, 509-2889.....	238
Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275.....	307	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13, 509-2890.....	238
Прожекторы серии ИО-500, 509-1272.....	307	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31, 509-2891.....	238
Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916.....	337	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11, 509-2892.....	238
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967.....	338	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31, 509-2893.....	238
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976.....	338	Протектор ПМ-10У, 509-0756.....	306
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977.....	338	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный, 509-5732.....	239
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978.....	338	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм, 509-5771.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968.....	338	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6635.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979.....	338	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6686.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980.....	338	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2 (ТУ 95 2851-2004), 509-6636.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969.....	338	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6687.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970.....	338	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м, 509-6406.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971.....	338	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м, 509-6407.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966.....	338	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м, 509-6408.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972.....	338	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м, 509-6405.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973.....	338	Профиль монтажный перфорированный, 509-0066.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974.....	338	Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м, 509-6468.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975.....	338	Профиль монтажный, 509-0064.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981.....	338	Профиль монтажный, 509-0065.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982.....	338	Профиль монтажный, 509-0067.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982.....	338	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol, 509-6830.....	201
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм, 509-1483.....	338	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм, 509-6822.....	212
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм, 509-1484.....	338	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм, 509-6821.....	212
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм, 509-1485.....	338	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм, 509-6823.....	212
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм, 509-1486.....	338	Прутики медные, 506-1177.....	98
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм, 509-1487.....	338	Прутики из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм, 506-1138... 97	97
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм, 509-1481.....	338	Прутики из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм, 506-114398	97
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм, 509-1488.....	339	Прутики из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм, 506-1139... 97	97
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм, 509-1489.....	339	Прутики из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм, 506-114498	97
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм, 509-1482.....	338		
Прокладки паронитовые, 509-2160.....	339		
Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11, 509-2967.....	238		

встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3, 509-5228	297
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка	230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3, 509-5229	297
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка	230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3, 509-5230	297
Пульт оператора DD-215G, 509-6516	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3, 509-5231	297
Пульт пожарный диспетчерский, марка	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3, 509-5232	297
Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПГ, марка	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3, 509-5233	297
Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX, 509-1937	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3, 509-5234	297
Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт, 509-6806	233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3, 509-5235	297
Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30, 509-8308	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3, 509-5236	297
Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4, 509-7360	227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3, 509-5237	297
Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка	230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3, 509-5238	297
Пульт управления объектовый, марка	230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3, 509-5239	297
Пульт управления оператора, марка	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3, 509-5240	297
Пульт управления проводной BRC1D528, 509-6831	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3, 509-5241	297
Пульт управления центральный, марка	231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3, 509-5242	297
Пульт управления, марка	230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3, 509-5243	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей, 509-6434	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3, 509-5244	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей, 509-6435	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3, 509-5245	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль, 509-6436	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3, 509-5246	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля, 509-6437	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3, 509-5247	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей, 509-6438	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3, 509-5248	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей, 509-6433	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3, 509-5249	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями, 509-6440	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3, 509-5250	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем, 509-6441	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3, 509-5251	297
Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями, 509-6439	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3, 509-5252	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21У3, 509-5222	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3, 509-5253	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3, 509-5223	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3, 509-5254	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3, 509-5224	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3, 509-5255	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3, 509-5225	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3, 509-5256	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3, 509-5226	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3, 509-5257	297
Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3, 509-5227	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3, 509-5258	297

Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3, 509-5259	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1, 509-5280	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3, 509-5260	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3, 509-5281	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3, 509-5261	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3, 509-5282	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3, 509-5262	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3, 509-5283	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3, 509-5263	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1, 509-5284	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3, 509-5264	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3, 509-5285	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3, 509-5265	297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3, 509-5286	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3, 509-5266	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3, 509-5287	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3, 509-5267	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1, 509-5288	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3, 509-5268	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3, 509-5289	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5768	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3, 509-5290	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5767	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3, 509-5291	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А, 509-5769	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1, 509-5292	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3, 509-5269	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3, 509-5293	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1, 509-5270	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3, 509-5294	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А, 509-5766	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3, 509-5295	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3, 509-5271	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3, 509-5296	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1, 509-5272	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3, 509-5297	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3, 509-5273	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3, 509-5298	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3, 509-5274	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3, 509-5299	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3, 509-5275	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1, 509-5300	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1, 509-5276	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3, 509-5301	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3, 509-5277	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3, 509-5302	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3, 509-5278	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3, 509-5303	298
Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3, 509-5279	298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3, 509-5304	298
		Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3, 509-5305	298
		Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3, 509-5306	298
		Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3, 509-5307	298
		Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3, 509-5308	298
		Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3, 509-5309	298
		Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3, 509-5310	298

Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3, 509-5371	299	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В, 509-3034	269
Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1, 509-5372	299	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В, 509-3035	269
Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3, 509-6583	299	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В, 509-3036	269
Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной, 509-6810	296	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В, 509-3037	269
Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной, 509-6811	297	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В, 509-3038	269
Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной, 509-6812	297	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В, 509-3105	269
Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной, 509-6813	297	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В, 509-3106	269
Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной, 509-6814	297	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В, 509-3107	269
Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной, 509-6815	297	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В, 509-3108	269
Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной, 509-6816	297	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В, 509-3109	269
Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной, 509-6817	297	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В, 509-3143	269
Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502	268	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В, 509-3144	269
Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501	268	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В, 509-3145	269
Пускатели специальные ПМЧ-10М5, 509-3404	268	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В, 509-3146	269
Пускатели специальные ПМЧ-20М5, 509-3405	268	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В, 509-3147	269
Пускатели специальные ПМЧ-30М5, 509-3406	268	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3, 509-3180	269
Пускатели специальные ПМЧ-40М5, 509-3407	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3, 509-3183	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 У3В, 509-3001	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3, 509-3181	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3, 509-3184	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 У3В, 509-3003	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3, 509-3182	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3, 509-3185	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 У3В, 509-3005	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б, 509-3212	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В, 509-3213	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 У3В, 509-3007	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В, 509-3214	269
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками	269, 270
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А, 509-1953	271
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В, 509-3010	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А, 509-1954	271
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В, 509-3011	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А, 509-1955	271
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029	269	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А, 509-1956	271
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030	269		
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В, 509-3031	269		
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В, 509-3032	269		
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 У3В, 509-3033	269		

Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В, 509-3328.....	275	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм, 509-3532.....	332
Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный, 509-1945	302	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм, 509-3533.....	332
Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью, 509-1946.....	302	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм, 509-3534.....	332
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой, 509-1948	302	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм, 509-3535.....	332
Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе, 509-1943	302	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм, 509-3536.....	332
Радиокнопка тревожная 5802MN, 509-1944	302	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм, 509-3537.....	332
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802), 509-1947	302	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм, 509-3538.....	332
Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3977	235	Разделитель лотковый оцинкованный ПЛ 2000x65 ХЛ1, 509-2943	332
Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3978	235	Разделитель мембранный PM 5319, 507-4355.....	182
Радиопередатчик 5800TM для 5827BD, 509-1940.....	302	Размыкатель линии связи.....	231
Радиопередатчик 5816 магнитоcontactный 2-зоновый, 509-1949	302	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410	302
Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый, 509-1950	302	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА), 509-1498.....	302
Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией, 509-1939	302	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107	292
Радиопульт симплексный 5827 без индикации, 509-1938	302	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109	293
Радиорасширитель	227	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108	293
Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВА-б, 503-0592	72	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110	293
Радиорозетка для скрытой проводки, марка РРВС-б, 503-0593	72	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111	293
Радиорозетка РРВ-2, 503-0466	72	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103	292
Разветвитель марка ОТ, 503-0459.....	70	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102	292
Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701, 503-0699	70	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105	292
Разветвительная коробка КЗНС-08, 503-0603	70	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104	292
Разветвительная коробка КЗНС-16, 503-0541	70	Разъединители внутренней установки РВО-10/400, 509-5736.....	291
Разветвительная коробка КЗНС-32, 503-0604	70	Разъединители внутренней установки РВО-10/630, 509-5737.....	291
Разветвительная коробка КЗНС-48, 503-0605	70	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153	293
Разветвительная коробка КИ-У3, 503-0540.....	70	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154	293
Разветвительная коробка КРУ-1, 503-0539.....	70	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151	293
Разветвительная коробка КЭМ-3, 503-0537	70	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152	293
Разветвительная коробка КЭМ-4, 503-0538	70		
Разветвительная коробка У-191, 503-0525.....	70		
Разветвительная коробка У-192, 503-0526.....	70		
Разветвительная коробка У-194, 503-0527.....	70		
Разветвительная коробка У-195, 503-0528.....	70		
Разветвительная коробка У-196, 503-0545	70		
Разветвительная коробка У-197, 503-0529.....	70		
Разветвительная коробка У-198, 503-0530.....	70		
Разветвительная коробка У-257, 503-0531.....	70		
Разветвительная коробка У-409, 503-0532.....	70		
Разветвительная коробка У-614, 503-0533.....	70		
Разветвительная коробка У-615, 503-0534.....	70		
Разветвительная коробка У994, 503-0461	70		
Разветвительная коробка У-995, 503-0535.....	70		
Разветвительная коробка У-996, 503-0536.....	70		
Разветвительная коробка УК-2, 503-0460.....	70		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм, 509-3531	332		

Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6855.....	291	Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653	292
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6856.....	291	Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654	292
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6853.....	291	Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655	292
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6854.....	291	Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6851	291	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6852	291	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6849	291	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659	292
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6850	291	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-21141-00 УХЛ3, 509-0608	288
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6847	291	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-31141-00 УХЛ3, 509-0607	288
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6845	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660	292
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные, 509-6848	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661	292
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные, 509-6846	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662	292
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6842.....	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663	292
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6841	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664	292
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6843	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665	292
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6844	291	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666	292
Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6839.....	291	Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639	291
Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом, 509-6840	291	Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640	291
Разъединители PE 19-35-250А-31140, 509-6559	288	Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641	291
Разъединители PE 19-37-400А-31120, 509-6560	288	Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642	291
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606.....	288	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643	291
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605.....	288	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644	291
Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652	292	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645	291
		Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646	291
		Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647	291
		Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648	291
		Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649	291
		Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650	291
		Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651	291
		Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-22211-00 УХЛ3, 509-0604	288
		Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-32211-00 УХЛ3, 509-0603	288

Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ, 509-0610	288	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400, 509-6217	238
Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ, 509-0609	288	Распорка специальная ЗРС-2-400, 509-4874	238
Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409	293	Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6229	238
Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ, 509-6998	238	Распорка специальная ЗРС-4-400, 509-6230	238
Распорка 125-1, 509-0244	238	Распорка специальная ЗРС-4-600, 509-6231	238
Распорка демпферная ЗРГД-400, 509-6234	238	Распорка специальная 4РС-3-400, 509-6232	238
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120, 509-6202	238	Распорка специальная 4РС-3-600, 509-6233	238
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120, 509-4870	238	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6685	332
Распорка дистанционная глухая РГ-2-300, 509-6203	238	Распорки, 509-0164	238
Распорка дистанционная глухая РГ-2-400, 509-6204	238	Рассиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм, 509-6745	321
Распорка дистанционная глухая РГ-2-500, 509-6205	238	Раствор серный, 509-1223	340
Распорка дистанционная глухая РГ-2-600, 509-6206	238	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем., 509-0141	246
Распорка дистанционная глухая РГ-3-400, 509-6207	238	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост., 509-0145	246
Распорка дистанционная глухая РГ-3-500, 509-6208	238	Расцепитель независимый РН47, 509-7157	246
Распорка дистанционная глухая РГ-3-600, 509-6209	238	Расширитель адресный (.....	235
Распорка дистанционная глухая РГ-4-400, 509-6210	238	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм, 507-4366	142
Распорка дистанционная глухая РГ-4-500, 509-6211	238	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм, 507-4362	142
Распорка дистанционная глухая РГ-4-600, 509-6212	238	Регистратор событий РС	235
Распорка дистанционная глухая РГ-5-400, 509-6213	238	Регистратор событий, марка	235
Распорка дистанционная глухая РГ-5-600, 509-6214	238	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01), 509-8280	236
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400, 509-4868	238	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный), 509-8299	280
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А, 509-6223	238	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный), 509-8300	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300, 509-6218	238	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный), 509-8301	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400, 509-4871	238	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5, 509-8313	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500, 509-6219	238	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54, 509-8267	280
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600, 509-4872	238	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509-8058	283
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700, 509-4873	238	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509-8059	283
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400, 509-6220	238	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509-8061	283
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500, 509-6221	238	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3, 509-8060	283
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600, 509-6222	238	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509-8063	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400, 509-6224	238	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509-8062	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А, 509-6225	238	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3, 509-8065	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600, 509-6226	238	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-8064	283
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А, 509-6227	238	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509-8066	283
Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30, 509-4869	238	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3, 509-8069	283
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400, 509-6215	238	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509-8068	283
Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400, 509-6216	238		

Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509-8067	283	Реле напряжения РН-73 УХЛ4, 509-4680.....	286
Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ- 0,25-6,8КОМ, 509-1471.....	238	Реле напряжения РН-74 УХЛ4, 509-4681.....	286
Резисторы, 509-0584	283	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4, 509-4690.....	286
Реле времени ВЛ-54, 509-0593	285	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4, 509-4691	286
Реле времени ВЛ-55, 509-0594	285	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4, 509-4816	287
Реле времени ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300.....	285	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4, 509-4817	288
Реле времени ВЛ-56, 509-0591	285	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3, 509- 4734.....	287
Реле времени ВЛ-58, 509-4671	285	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3, 509- 4735.....	287
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3, 509- 4717.....	286
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II, 509-4672	285	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3, 509- 4718.....	286
Реле времени ВЛ-63, 509-0595	285	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3, 509- 4719.....	286
Реле времени ВЛ-64, 509-0596	285	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3, 509- 4720.....	286
Реле времени ВЛ-65, 509-0597	285	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3, 509- 4721.....	286
Реле времени ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3, 509- 4722.....	286
Реле времени ВЛ-66, 509-0598	285	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3, 509- 4723.....	286
Реле времени ВЛ-67, 509-0599	285	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3, 509- 4724.....	286
Реле времени ВЛ-68, 509-0600	285	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3, 509- 4725.....	286
Реле времени ВЛ-69, 509-0601	285	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3, 509- 4726.....	286
Реле времени ВЛ-70, 509-4673	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3, 509- 4727.....	286
Реле времени ВЛ-71 В4, 509-4674.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3, 509- 4728.....	286
Реле времени ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3, 509- 4729.....	286
Реле времени ВС-33-2 УХЛ4, 509-4662.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3, 509- 4730.....	286
Реле времени ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3, 509- 4731.....	286
Реле времени ВС-44-2 УХЛ4, 509-4663.....	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3, 509- 4732.....	287
Реле времени недельное АТЗ-7R, 509-7389	285	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3, 509- 4733.....	287
Реле времени РВ-01 УХЛ4, 509-4664.....	285	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4, 509-4696.....	286
Реле времени РВ-03 УХЛ4, 509-4665.....	285	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4, 509-4697.....	286
Реле времени РВ-100 УХЛ4, 509-4666.....	285	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б, 509-4698.....	286
Реле времени РВ-200 УХЛ4, 509-4667.....	285	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4, 509-4694.....	286
Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4, 509-4668	285	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4, 509-4695.....	286
Реле времени РВМ-12 УХЛ4, 509-4669.....	285	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4, 509-4712.....	286
Реле времени РВМ-13 УХЛ4, 509-4670	285	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4, 509-4713.....	286
Реле времени суточное АТЗ-R, 509-7390	285	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4, 509-4714.....	286
Реле давления КР1-35, 509-5665.....	286	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4, 509-4715.....	286
Реле дифференциальные DPS-500N, 509-6777	286	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4, 509-4716.....	286
Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4, 509-4678	286	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4, 509-4699....	286
Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4, 509-4675	286	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4, 509-4700....	286
Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4, 509-4676	286		
Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4, 509-4677.....	286		
Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4, 509-4679	286		
Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S, 509- 6432	287		
Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS, 509- 6525	288		
Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502	288		
Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2, 509-5735	288		
Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4, 509-4812.....	284		
Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4, 509-4813.....	284		
Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB, 509-5639	284		
Реле напряжения РН-153 УХЛ4, 509-4683	286		
Реле напряжения РН-154 УХЛ4, 509-4685	286		
Реле напряжения РН-158 УХЛ4, 509-4687.....	286		
Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4, 509-4689.....	286		
Реле напряжения РН-51/6, 509-4688	286		
Реле напряжения РН-53 УХЛ4, 509-4682	286		
Реле напряжения РН-54 УХЛ4, 509-4684	286		
Реле напряжения РН-58 УХЛ4, 509-4686	286		

Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4, 509-4701.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А, 509-4759.....	287
Реле промежуточные РПЛ 122-04А, 509-4704.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А, 509-4760.....	287
Реле промежуточные РПЛ 131-04А, 509-4703.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А, 509-4761.....	287
Реле промежуточные РПЛ 140-04А, 509-4702.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А, 509-4762.....	287
Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А, 509-4705.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А, 509-4764.....	287
Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А, 509-4706.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А, 509-4765.....	287
Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А, 509-4707.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А, 509-4763.....	287
Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А, 509-4708.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А, 509-4766.....	287
Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А, 509-4709.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А, 509-4768.....	287
Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А, 509-4710.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А, 509-4767.....	287
Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А, 509-4711.....	286	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А, 509-4769.....	287
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3, 509-4692.....	286	Реле электромагнитные РЭМ-211, 509-4770.....	287
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3, 509-4693.....	286	Реле электромагнитные РЭМ-211, 509-4777.....	287
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4, 509-4818.....	288	Реле электромагнитные РЭМ-212, 509-4778.....	287
Реле РТК-1-00 УХЛ4, 509-4814.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-22, 509-4771.....	287
Реле РТК-2-00 УХЛ4, 509-4815.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-221, 509-4779.....	287
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4, 509-4819.....	288	Реле электромагнитные РЭМ-222, 509-4780.....	287
Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4, 509-4787.....	287	Реле электромагнитные РЭМ-23, 509-4772.....	287
Реле температурные РБ-3 УХЛ4, 509-4786.....	287	Реле электромагнитные РЭМ-231, 509-4781.....	287
Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4, 509-4789.....	287	Реле электромагнитные РЭМ-232, 509-4782.....	287
Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4, 509- 4788.....	287	Реле электромагнитные РЭМ-24, 509-4773.....	287
Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4, 509-4799.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-25, 509-4774.....	287
Реле тока герконовые РТГ-01010 У3, 509-4790.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-26, 509-4775.....	287
Реле тока герконовые РТГ-01011 У3, 509-4791.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-65, 509-4776.....	287
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4, 509-4793.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-651, 509-4783.....	287
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4, 509-4794.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-651Д, 509-4785.....	287
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4, 509-4797.....	284	Реле электромагнитные РЭМ-651Р, 509-4784.....	287
Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4, 509-4798.....	284	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4, 509-4808.....	283
Реле тока РСТ11-14 УХЛ4, 509-4792.....	284	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4, 509-4809.....	283
Реле тока РТ-40/ УХЛ4, 509-4795.....	284	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4, 509-4810.....	284
Реле тока РТЗ-51 УХЛ4, 509-4796.....	284	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4, 509-4811.....	284
Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1, 509- 7391.....	288	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04, 509-0585.....	283
Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4, 509-4736.....	287	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04, 509-0586.....	283
Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4, 509-4737.....	287	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4, 509- 4800.....	283
Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4, 509-4739.....	287	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4, 509- 0587.....	283
Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4, 509-4738.....	287	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4, 509- 0588.....	283
Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4, 509-4740.....	287	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509- 4802.....	283
Реле электромагнитные РМ-21А, 509-4741.....	287	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4, 509- 4801.....	283
Реле электромагнитные РМ-21Б, 509-4742.....	287	Реле электротепловые токовые ТРТ-110, 509-4803.....	283
Реле электромагнитные РМ-22А, 509-4743.....	287	Реле электротепловые токовые ТРТ-120, 509-4804.....	283
Реле электромагнитные РМ-22Б, 509-4744.....	287	Реле электротепловые токовые ТРТ-130, 509-4805.....	283
Реле электромагнитные РМ-22В, 509-4745.....	287	Реле электротепловые токовые ТРТ-140, 509-4806.....	283
Реле электромагнитные РМ-31А, 509-4746.....	287	Реле электротепловые токовые ТРТ-150, 509-4807.....	283
Реле электромагнитные РМ-31Б, 509-4747.....	287	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги, 509- 1424.....	233
Реле электромагнитные РМ-32, 509-4747.....	287	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М, 509-5402.....	311
Реле электромагнитные РМ-33В, 509-4748.....	287	Решетка защитная для светильника типа НСП 47, 509- 5403.....	311
Реле электромагнитные РЭВ-571 У3, 509-4749.....	287	Рог разрядный верхний РРВ-135, 509-6185.....	215
Реле электромагнитные РЭВ-572 У3, 509-4750.....	287	Рог разрядный верхний РРВ-168, 509-6186.....	215
Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А, 509-4751.....	287	Рог разрядный верхний РРВ-198, 509-6187.....	215
Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А, 509-4752.....	287		
Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А, 509-4753.....	287		
Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А, 509-4754.....	287		
Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А, 509-4755.....	287		
Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А, 509-4756.....	287		
Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А, 509-4757.....	287		
Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А, 509-4758.....	287		

Рог разрядный верхний РРВ-200, 509-6188.....	215	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0594.....	72
Рог разрядный верхний РРВ-212, 509-6189.....	215	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0595.....	72
Рог разрядный верхний РРВ-249,5, 509-6190.....	215	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481.....	72
Рог разрядный верхний РРВ-250, 509-6191.....	215	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480.....	72
Рог разрядный верхний РРВ-342, 509-2944.....	215	Розетка штепсельная 48К, 503-0476.....	72
Рог разрядный верхний РРВ-435, 509-6192.....	215	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом, 503-0695.....	72
Рог разрядный верхний РРВ-470, 509-6193.....	215	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии.....	73
Рог разрядный верхний РРВ-482, 509-6194.....	215	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии.....	73
Рог разрядный верхний РРВ-82, 509-6183.....	215	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42, 503-4061.....	73
Рог разрядный верхний РРВ-95, 509-6184.....	215	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии.....	73
Рог разрядный нижний РРН-130, 509-2945.....	216	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии.....	73
Рог разрядный нижний РРН-250, 509-6197.....	216	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053.....	72
Рог разрядный нижний РРН-312, 509-6198.....	216	Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477.....	72
Рог разрядный нижний РРН-357, 509-6199.....	216	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений, 503-0478.....	72
Рог разрядный нижний РРН-412, 509-6200.....	216	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479.....	72
Рог разрядный нижний РРН-470, 509-6201.....	216	Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482.....	72
Рог разрядный нижний РРН-55, 509-6195.....	215	Ролик монтажный М1Р-5, 509-6282.....	335
Рог разрядный нижний РРН-88, 509-6196.....	215	Ролик монтажный М1Р-6, 509-6283.....	335
Рог разрядный Р-2-120, 509-6171.....	215	Ролик монтажный М1Р-7, 509-6284.....	335
Рог разрядный РР-130, 509-6175.....	215	Ролик отводной контактной сети, 509-6996.....	335
Рог разрядный РР-156, 509-6176.....	215	Ролик подвесной (КС-030), 509-0861.....	335
Рог разрядный РР-168, 509-6177.....	215	Ролики, 509-0862.....	335
Рог разрядный РР-205, 509-6178.....	215	Ртуть марки Р-1, 506-1200.....	99
Рог разрядный РР-212, 509-6179.....	215	Ртуть марки Р-2, 506-1201.....	99
Рог разрядный РР-35, 509-6172.....	215	Ртуть марки Р-3, 506-1202.....	99
Рог разрядный РР-357, 509-6180.....	215	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07), 506-1389.....	99
Рог разрядный РР-412, 509-6181.....	215	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191.....	294
Рог разрядный РР-470, 509-6182.....	215	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192.....	294
Рог разрядный РР-55, 509-6173.....	215	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193.....	294
Рог разрядный РР-88, 509-6174.....	215	Рубильники ВР32-37 400А, 509-5765.....	288
Розетка 135 стационарная ЗР+РЕ+N 63А, 380В, IP54, 503-0660.....	73	Рубильники Р11 М3 I-100А, 509-1155.....	293
Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой, 503-0710.....	72	Рубильники Р12 М3 I-200А, 509-1158.....	293
Розетка деревянная, 503-0467.....	72	Рубильники Р14 М3 I-400А, 509-1161.....	293
Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44, 503-0719.....	73	Рубильники Р16 У3 I-16А, 509-0602.....	288
Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44, 503-0720.....	73	Рубильники Р21 М3 I-100А, 509-1156.....	293
Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44, 503-0683.....	73	Рубильники Р22 М3 I-200А, 509-1159.....	293
Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44, 503-0711.....	73	Рубильники Р24 М3 I-400А, 509-1162.....	293
Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0684.....	73	Рубильники Р31 М3 I-100А, 509-1157.....	293
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470.....	72	Рубильники Р32 М3 I-200А, 509-1160.....	293
Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469.....	72	Рубильники Р34 М3 I-400А, 509-1163.....	293
Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471.....	72	Рубильники РО11 М3 I-100А, 509-1164.....	293
Розетка открытой проводки, 503-0468.....	72	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А, 509-1167.....	294
Розетка переносная двухфазная РП-2Б, 503-0685.....	73		
Розетка потолочная, 503-0472.....	72		
Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами, 503-0706.....	72		
Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами, 503-0705.....	72		
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474.....	72		
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475.....	72		
Розетка скрытой проводки, 503-0473.....	72		
Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0596.....	72		
Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0597.....	72		

Рубильники-разъединители PO14 M3 I-400A, 509-1170	294	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9, 509-5123	319
Рубильники-разъединители PO21 M3 I-100A, 509-1165	294	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5, 509-5121	319
Рубильники-разъединители PO22 M3 I-200A, 509-1168	294	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05, 509-5694 ..	311
Рубильники-разъединители PO24 M3 I-400A, 509-1171	294	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4, 509-2953	320
Рубильники-разъединители PO31 M3 I-100A, 509-1166	294	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт, 509-5751	319
Рубильники-разъединители PO32 M3 I-200A, 509-1169	294	Светильник для пруда OASE Luminis 3, 509-1971 ...	320
Рубильники-разъединители PO34 M3 I-400A, 509-1172	294	Светильник для пруда OASE Lunagua 10, 509-1974. 320	
Сальники ввертные, 509-0770	321	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT, 509-1975	320
Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА, 509-5752	320	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1, 509-1976	320
Светильник SGS101 1XSON-T 70W, 509-1342	312	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2, 509-1977	320
Светильник SGS102 1XSON-T 250W, 509-1343	312	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3, 509-1978	320
Светильник аварийного освещения	321	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set, 509-1979	320
Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741), 509-6293	321	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set, 509-1980	320
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952), 509-6294	321	Светильник для пруда OASE Lunalad 6, 509-1972....	320
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842), 509-6291	321	Светильник для пруда OASE Lunalad 9, 509-1973....	320
Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943), 509-6292	321	Светильник для пруда OASE Profilux 100, 509-1981	320
Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм, 509-5753	320	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный, 509-5217	314
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x65 (Н4Т5Л), 509-5395	318	Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351	315
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x80 (Н4Т4Л), 509-5396	318	Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330	312
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x65 (Н4Т5Л), 509-5397	318	Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331	312
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x80 (Н4Т4Л), 509-5398	318	Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332	312
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200, 509-5399311		Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333	312
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100, 509-5400 ..	311	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335	312
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200, 509-5401 ..	311	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334	312
Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6477	311	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5429	315
Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6478	311	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367	319
Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14, 509-6479	311	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368	319
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7, 509-5122	319	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1395	317
		Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1396	317
		Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК, 509-1397	317
		Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный, 509-5127	317
		Светильник ЛПО 01 2x40, 509-5749	318
		Светильник ЛПО 02-2x40, 509-2957	318
		Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363	318
		Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364	318
		Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365	318
		Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366	318
		Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360	318
		Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361	318
		Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362	318

Светильник ЛПО 2x80, 509-5750	318	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1390	319
Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4, 509-2975	318	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1391	319
Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный, 509-5219	318	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м, 509-4981	307
Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20, 509-2974	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный	313
Светильник ЛСП 02-2x40, 509-2955	317	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5481	312
Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4, 509-2954	317	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5482	312
Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398	317	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5483	312
Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399	317	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5484	312
Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, 509-6472	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой, 509-1344	312
Светильник ЛСП 44-2x36, 509-6397	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом, 509-1345	312
Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, 509-6473	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5485	312
Светильник ЛСП 44-2x58-003, 509-6398	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5486	312
Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА, 509-6474	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5487	312
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65, 509-5776	318	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5488	313
Светильник марка К-200/109, 509-0758	307	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	313
Светильник марка РВО-42, 509-0759	307	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5490	313
Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002, 509-4983	319	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и	
Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001, 509-4982	319		
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием, 509-4941	320		
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием, 509-4940	319		
Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный, 509-5128	312		
Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383	319		
Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384	319		
Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385	319		
Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386	319		
Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387	319		
Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК, 509-6756	319		
Светильник НПО 01-1x60 (таблетка), 509-1777	319		
Светильник НПО 22-2x60 (таблетка), 509-1683	319		
Светильник НПО 22x100 (таблетка), 509-1681	319		
Светильник НПО 22x100, 509-1392	319		
Светильник НПО 22x60 (таблетка), 509-1682	319		
Светильник НПП 03-100-002	320		
Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской, 509-1369	320		
Светильник НСП 03x60-001 шар, 509-1374	311		
Светильник НСП 03x60-027, 509-1375	311		
Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54), 509-1377	311		
Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1388	319		
Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1389	319		

Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла), 509-1800	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5471	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом), 509-5433	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5472	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла), 509-5432	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла, 509-1802	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом), 509-1801	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом, 509-1803	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5454	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5461	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5455	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001, 509-1804	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом, 509-5462	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5457	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла, 509-1805	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5458	316	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом, 509-1806	317
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5459	316	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614, 509-4955	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5460	316	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614, 509-4956	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5463	316	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002, 509-4957	311
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5464	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003, 509-4958	312
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5465	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004, 509-4960	312
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5466	317	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004, 509-4962	312
		Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014, 509-4963	312
		Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213, 509-4959	312
		Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014, 509-4961	312
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001, 509-5212	311
		Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001, 509-5207	310

Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301, 509-5215.....	311	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21, 509-5206.....	310
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301, 509-5210.....	311	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21, 509-5204.....	310
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101, 509-5213.....	311	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001, 509-4984.....	317
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101, 509-5208.....	311	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002, 509-4985.....	317
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201, 509-5214.....	311	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003, 509-4986.....	318
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201, 509-5209.....	311	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004, 509-4987.....	318
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401, 509-5216.....	311	Светильник подвесной с отражателем.....	318
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401, 509-5211.....	311	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003, 509-4999.....	318
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001, 509-4990.....	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002, 509-4998.....	318
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001, 509-4989.....	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002, 509-4996.....	318
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003, 509-4993.....	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005, 509-4994.....	318
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101, 509-4991.....	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001, 509-4997.....	318
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111, 509-4992.....	318	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001, 509-4995.....	318
Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА, 509-6475.....	310	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150, 509-4964.....	312
Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21, 509-5202.....	310	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5547.....	319
Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21, 509-5203.....	310	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5546.....	319
Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21, 509-5205.....	310	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36, 509-5394.....	319
		Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА, 509-6476.....	318
		Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3, 509-4952.....	320
		Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М, 509-4953.....	319
		Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60, 509-4954.....	319

Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20, 509-5379 318	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001, 509-5549 315
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40, 509-5380 318	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003, 509-5550 315
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20, 509-5381 318	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003, 509-5551 315
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40, 509-5382 319	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381 319
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001, 509-5373 318	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380 319
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001, 509-5374 318	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54), 509-1382 319
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001, 509-5375 318	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный, 509-5218 317
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001, 509-5376 318	Светильник РПУ-02-125-001, 509-5622 317
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004), 509-5383 319	Светильник РСЦ 05-700-022, 509-4865 317
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004), 509-5384 319	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания, 509-5578 320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004), 509-5385 319	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания, 509-5577 320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004), 509-5386 319	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5579 320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой, 509-5387 319	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком, 509-5580 320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002, 509-5377 318	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5576 320
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002, 509-5378 318	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006, 509-4966. 307
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20, 509-5388 319	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002, 509-4965 307
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40, 509-5389 319	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462, 509-4967. 307
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20, 509-5390 319	Светильник торшерный 315, 317
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40, 509-5391 319	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336 312
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20, 509-5392 319	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337 312
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40, 509-5393 319	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338 312
Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100, 509-4944 319	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339 312
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60, 509-4942 319	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340 312
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60, 509-4945 319	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341 312
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75, 509-4943 319	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50, 509-4946 312
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003, 509-5548 315	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный, 509-4947 312
	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63, 509-4948 312

Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный, 509-4949	312	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА, 509-2446... 310	
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80, 509-4950	312	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА, 509-2448... 310	
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный, 509-4951	312	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА, 509-2457 310	
Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105, 509-5552	315	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА, 509-2459... 310	
Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107, 509-5553	315	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА, 509-2458 310	
Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный, 509-5129	312	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА, 509-2460... 310	
Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40, 509-3139	310	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА, 509-2449 310	
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, 509-6747 307		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА, 509-2450 310	
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА, 509-6748	307	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА, 509-2451 310	
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА, 509-6750	307	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА, 509-2453 ... 310	
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54, 509-6749 307		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА, 509-2452 310	
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18, 509-5124	307	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА, 509-2454 ... 310	
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36, 509-5125	307	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА, 509-2455 ... 310	
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36, 509-5126	307	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА, 509-2456 ... 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА, 509-2435 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА, 509-2421 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА, 509-2441 ... 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА, 509-2427 ... 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА, 509-2437 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА, 509-2423 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА, 509-2443 ... 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА, 509-2429 ... 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА, 509-2439 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА, 509-2425 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА, 509-2445 ... 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА, 509-2431 ... 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА, 509-2447 ... 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА, 509-2433 ... 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА, 509-2436 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА, 509-2422 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА, 509-2442 ... 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА, 509-2428 ... 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА, 509-2438 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА, 509-2424 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА, 509-2444 ... 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА, 509-2430 ... 310	
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА, 509-2440 310		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА, 509-2426 310	
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА, 509-2432 ... 310	
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА, 509-2434 ... 310	
		Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА, 509-2401	309
		Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА, 509-2407.....	309
		Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА, 509-2402	309

Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА, 509-2348 308	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115, 509-6758 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА, 509-2353 308	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118, 509-6759 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА, 509-2349 308	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126, 509-6760 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА, 509-2354 308	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218, 509-6761 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА, 509-2391 309	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126, 509-6762 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА, 509-2396 309	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226, 509-6763 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА, 509-2392 309	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70, 509-6757 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА, 509-2397 309	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2 320
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА, 509-2393 309	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27), 509-6755 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА, 509-2398 309	Светильники НББ 01-60, 509-0760 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА, 509-2394 309	Светильники НББ 60-161Б антивандальные, 509-5644 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА, 509-2399 309	Светильники НББ 61-60, 509-0761 307
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА, 509-2395 309	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52), 509-0762 311
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА, 509-2400 309	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52), 509-0763 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА, 509-2414 309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные, 509-2476 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА, 509-2416 ... 309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные, 509-2477 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА, 509-2413 ... 309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001, 509-2461 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА, 509-2415 309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой, 509-2462 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА, 509-2418 309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой, 509-2473 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА, 509-2420... 310	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52), 509-2463 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА, 509-2417 ... 309	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52), 509-2464 311
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА, 509-2419 310	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52), 509-2474 311
Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q, 509-6765 320	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001, 509-2465 311
	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54), 509-2466 311
	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54), 509-2467 311

Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468 311	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32, 507-0846 136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные, 509-2475 311	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32, 507-0847 136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные, 509-2472 311	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32, 507-0845 .. 136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой, 509-2469 311	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой, 509-2470 311	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2 136
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой, 509-2471 311	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4 136
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54, 509-6751 310	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2 136
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD, 509-6767 309	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2 136
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20, 509-6753 308	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4 136
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20, 509-6752 307	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1 136
Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10, 509-6764 310	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2 136
Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3, 509-0765 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3 136
Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки, 509-6480 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4 136
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 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2 136
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54, 509-5574 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2 136
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54, 509-5575 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4 136
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4, 509-0768 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2 136
Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов, 509-6766 320	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1 136
Свинец в чушках, 506-1398 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2 136
Свинец марки С0, 506-1203 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4 136
Свинец марки С1, 506-1204 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1 136
Свинец марки С2, 506-1205 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2 136
Свинец марки С3, 506-1206 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4 136
Свинец рольный, 506-1392 99	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1 136
Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6863 332	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2 136
Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6862 332	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4 136
	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1 136
	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2 136
	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4 136
	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1 136
	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2 136

Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм, 507-0864	136	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6659	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм, 507-0868	137	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6658	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм, 507-0865	137	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6871	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм, 507-0869	137	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6660	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм, 507-0866	137	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6872	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм, 507-0867	137	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6661	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм, 507-0860	136	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6873	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм, 507-0861	136	Секция угловая лотка НЛ-У45, 509-2991	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм, 507-0862	136	Секция угловая лотка НЛ-У95, 509-2992	332
Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм, 507-0863	136	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц, 509- 2993	332
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм, 507-0850	136	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц, 509- 2994	332
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм, 507-0856	136	Сервер HP ProLiant DL180, 509-8269	236
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм, 507-0851	136	Сервер HP ProLiant DL360, 509-8260	236
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм, 507-0857	136	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением, 509-8258 ..	236
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм, 507-0852	136	Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм, 507-0858	136	Серьга СР-12-16, 509-2950	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм, 507-0853	136	Серьга СР-16-20, 509-2951	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм, 507-0859	136	Серьга СР-21-20, 509-6122	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х32 мм, 507-0848	136	Серьга СР-4,5 075, 509-0237	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм, 507-0854	136	Серьга СР-7-16, 509-2949	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм, 507-0849	136	Серьга СРС-7-16, 509-1719	216
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм, 507-0855	136	Серьга, 509-0166	216
Седло двойное под пестик 011, 509-0092	238	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509-0168	210
Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01, 509- 2659	239	Сжим соединительный, стальной, 509-3915	210
Седло двойное под серьгу 010, 509-0091	238	Сжимы ответвительные У-731, 509-1263	210
Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01, 509- 2658	238	Сжимы ответвительные У-733, 509-1264	210
Седло одинарное под пестик 009, 509-0094	239	Сжимы ответвительные У-734, 509-1265	210
Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01, 509-2657	239	Сжимы ответвительные У-739, 509-1266	210
Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093	239	Сжимы ответвительные У-739, 509-1267	210
Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01, 509- 2656	239	Сжимы ответвительные У-859, 509-1267	210
Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6869	332	Сжимы ответвительные У-871, 509-1268	210
Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033- 47472841-2004), 509-6870	332	Сжимы ответвительные У-872, 509-1269	210
		Сжимы ответвительные, 509-0033	210
		Сжимы соединительные, 509-0167	210
		Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм, 509-2629	337
		Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм, 509-2628	337
		Синтофлекс 61, 509-1412	336
		Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм, 509-5719	337
		Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм, 509-5720	337
		Сирена сигнальная внешняя, марка	228
		Сирена сигнальная внутренняя, марка	228
		Сирена сигнальная, марка	228
		Система акустическая	227
		Система ИК подсветки (ИК прожектор), 509-6508 ..	307
		Система подвесная модульная RING 118, цвет белый, 509-6768	320

Система речевого оповещения пожарная, марка.....	227	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм, 509-3909	241
Скоба (КС-161), 509-0238	240	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1, 509-1770	240
Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907 ..	241	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1, 509-5730	240
Скоба длинная СКД-10-1, 509-5731	240	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1, 509-6126	240
Скоба длинная СКД-12-1, 509-6123	240	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1, 509-1769	240
Скоба длинная СКД-16-1, 509-6124	240	Скоба У1078, 509-1519	240
Скоба длинная СКД-21-1, 509-6125	240	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.), 509-6837	242
Скоба для крепления стоек К1157У3, 509-6567.....	332	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.), 509- 6838.....	242
Скоба для проводов 061, 509-0453	240	Скобы 25 мм, 509-5775	241
Скоба К 729, 509-1706	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11, 509-3699	241
Скоба К 730, 509-1707	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13, 509-3700	241
Скоба К 731, 509-1708	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15, 509-3701	241
Скоба К 732, 509-1709	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17, 509-3702	241
Скоба К-142, 509-0109.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20, 509-3703	241
Скоба К-144, 509-1712.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22, 509-3704	241
Скоба К-145, 509-1713.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26, 509-3705	241
Скоба К-146П, 509-1703.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32, 509-3706	241
Скоба К-147П, 509-1704.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40, 509-3707	241
Скоба К-148П, 509-1705.....	240	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50, 509-3708	241
Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11, 509-3689	241
Скоба концевая диаметром 40 мм, 509-1721.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13, 509-3690	241
Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15, 509-3691	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм, 509-1672.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17, 509-3692	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм, 509-1673.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20, 509-3693	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм, 509-1674.....	240	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22, 509-3694	241
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм, 509-1675.....	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм, 509-1676.....	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм, 509-1677.....	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм, 509-1678.....	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм, 509-1679.....	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм, 509-1680.....	240		
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм, 509-1671.....	240		
Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6701.....	332		
Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239	240		
Скоба накладная К-145У2, 509-0108.....	240		
Скоба накладная, 509-0107	240		
Скоба переходная СП 50/100 мм, 509-6457.....	332		
Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6702.....	332		
Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841- 2004), 509-6703.....	332		
Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509- 3908	242		
Скоба СК-12-1А, 509-2853.....	240		
Скоба СК-16-1, 509-2855.....	240		
Скоба СК-16-1А, 509-2854.....	240		
Скоба СК-21-1А, 509-2856.....	240		
Скоба СК-7-1А, 509-1768.....	240		
Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.), 509-6460	332		

Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26, 509-3695.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1.....	128
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32, 509-3696.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2.....	128
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40, 509-3697.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4.....	128
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50, 509-3698.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2.....	128
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9, 509-3688.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4.....	128
Скобы двухлапковые, 509-0104.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1.....	128
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103.....	240	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2.....	128
Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2.....	128
Скобы металлические для монтажа, 509-1936.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4.....	128
Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1.....	128
Скобы металлические, 509-1784.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2.....	128
Скобы монтажные СО-6-УЗ, 509-0119.....	241	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4.....	128
Скобы СБ-10, 509-0115.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с, 507-3515.....	186
Скобы СД, 509-0113.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с, 507-3516.....	186
Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с, 507-3517.....	186
Скобы СО-10, 509-0110.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с, 507-3518.....	186
Скобы СО-14, 509-0106.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с, 507-3508.....	186
Скобы СО-22, 509-0111.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с, 507-3509.....	186
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с, 507-3510.....	186
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с, 507-3511.....	186
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с, 507-3512.....	186
Скобы ходовые, 509-3905.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с, 507-3513.....	186
Скобы ходовые, 509-3906.....	241	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с, 507-3514.....	186
Скобы, 509-0102.....	240	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р, 507-3519.....	186
Скотчлок 4460-D, 509-5657.....	239	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р, 507-3520.....	186
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100, 509-3497.....	332	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р, 507-3521.....	186
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200, 509-3498.....	332	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р, 507-3522.....	186
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300, 509-3499.....	332		
Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400, 509-3500.....	332		
Соединение на стык для короба 16x16 мм, 509-3601324			
Соединение на стык для короба 25x16 мм, 509-3602324			
Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2.....	126		
Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4.....	126		
Соединение прямое с наружной резьбой 32x1.....	126		
Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб, 507-4035.....	126		
Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб, 507-4036.....	126		
Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб, 507-4037.....	126		
Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб, 507-4038.....	126		
Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб, 507-4331.....	126		
Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб, 507-4332.....	126		
Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб, 507-4333.....	126		

Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р, 507-3523.....	186	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200, 509-3490.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф, 507-3524.....	186	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300, 509-3491.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф, 507-3525.....	186	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400, 509-3492.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф, 507-3526.....	186	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1, 509-2942.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф, 507-3527.....	186	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454.....	239
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф, 507-3528.....	186	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС.....	128
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф, 507-3529.....	186	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС.....	127
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф, 507-3530.....	186	Соединитель переходной НЛ-СПц, 509-2995.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф, 507-3531.....	186	Соединитель СМЖ-10, 502-0583.....	63
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф, 507-3532.....	186	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6634.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф, 507-3533.....	186	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004), 509-6633.....	332
Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф, 507-3534.....	186	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6704.....	332
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836.....	186	Соединитель шарнирный НЛ-СПц, 509-2996.....	332
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834.....	186	Соединительная арматура трубопроводов	
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835.....	186	тройник прямой диаметром 110 мм, 507-0881.....	137
Соединители овальные марки СОАС-120-3, 502-0791.....	63	тройник прямой диаметром 140 мм, 507-0882.....	137
Соединители овальные марки СОАС-150-3, 502-0792.....	63	тройник прямой диаметром 20 мм, 507-0873.....	137
Соединители овальные марки СОАС-185-3, 502-0793.....	63	тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874.....	137
Соединители овальные марки СОАС-50-3, 502-0788.....	63	тройник прямой диаметром 32 мм, 507-0875.....	137
Соединители овальные марки СОАС-70-3, 502-0789.....	63	тройник прямой диаметром 40 мм, 507-0876.....	137
Соединители овальные марки СОАС-95-3, 502-0790.....	63	тройник прямой диаметром 50 мм, 507-0877.....	137
Соединители перегородок, 509-0169.....	239	тройник прямой диаметром 63 мм, 507-0878.....	137
Соединитель алюминиевых и сталсалоуминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455.....	239	тройник прямой диаметром 75 мм, 507-0879.....	137
Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456.....	239	тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880.....	137
Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650.....	239	угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914.....	142
Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6723.....	332	угольник прямой диаметром 25 мм, 507-0916.....	142
Соединитель для лотков ЛС-СПВ (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6724.....	332	угольник прямой диаметром 32 мм, 507-0917.....	142
Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6662.....	332	угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918.....	142
Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6663.....	332	угольник прямой диаметром 50 мм, 507-0919.....	142
Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М), 509-7396.....	239	угольник прямой диаметром 63 мм, 507-0920.....	142
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС.....	126, 127	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 507-2617.....	181
Соединитель крестообразный для лотка PNK 100, 509-3489.....	332	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507-2618.....	181
		Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507-2619.....	181
		Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620.....	181
		Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507-2621.....	181
		Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622.....	181
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм, 507-0776.....	128
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм, 507-0777.....	128
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм, 507-0768.....	128
		Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм, 507-0769.....	128

Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм, 507-0770.....	128	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865.....	335
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм, 507-0771.....	128	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866.....	335
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм, 507-0772.....	128	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867.....	335
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм, 507-0773.....	128	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875.....	336
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм, 507-0774.....	128	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876.....	336
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм, 507-0775.....	128	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877.....	336
Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015.....	64	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878.....	336
Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014.....	64	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882.....	336
Состав органосиликатный, 509-0899.....	336	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883.....	336
Специальная седелка.....	137	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869.....	336
Сплав Вуда, 506-1394.....	101	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870.....	336
Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10, 506-1406.....	102	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871.....	336
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353.....	102	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872.....	336
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5, 506-1354.....	102	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873.....	336
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2, 503-0721.....	71	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874.....	336
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3, 503-0652.....	72	Стеклотекстолит, 509-0868.....	335
Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256, 503-0692.....	72	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245.....	239
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300, 504-0303.....	78	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-1003.....	242
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500, 504-0304.....	78	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509-1007.....	242
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660, 504-0305.....	78	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002.....	242
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800, 504-0306.....	78	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006.....	242
Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2, 509-6819.....	233	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001.....	242
Станция катодная сетевая, 504-0300.....	78	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005.....	242
Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W, 509-8279.....	236	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509-1004.....	242
Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview, 509-8257.....	236	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008.....	242
Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением, 509-8277.....	236		
Станция часовая.....	236		
Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90), 509-5754.....	321		
Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90), 509-5755.....	321		
Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771.....	321		
Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С, 509-4939.....	321		
Стеарин, 509-1224.....	340		
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864.....	335		

Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509-0897	336	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6737	333
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509-0898	336	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6738	333
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896	336	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6673	333
Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6679	333	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6676	333
Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6865	333	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6674	333
Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6866	333	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6677	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6680	333	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6678	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6681	333	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6675	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6682	333	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6628	333
Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6683	333	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6629	333
Стойка кабельная К-1150, 509-3611	333	Стойка серверная НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм, 509-8272	236
Стойка кабельная К-1151, 509-3612	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120	242
Стойка кабельная К-1152, 509-3613	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242	242
Стойка кабельная К-1153, 509-3614	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121	242
Стойка кабельная К-1154, 509-3615	333	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243	242
Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц, 509-3616	333	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240	242
Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц, 509-3617	333	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123	242
Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц, 509-3618	333	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124	242
Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц, 509-3619	333	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241	242
Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц, 509-3620	333	Стойка СТ-60-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6867	333
Стойка кабельная оцинкованная С-800ц, 509-6589	333	Столик замерный железобетонный СЗК, 509-0144	239
Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6625	333	Столик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189	239
Стойка кабельная С-1200, 509-2917	333	Стопор концевой CLIPFIX 35-5, 509-5693	237
Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6626	333	Стопор концевой WEW 35/2, 509-5692	237
Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6733	333	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ, 509-6894	239
Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004), 509-6627	333	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ, 509-6895	239
Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6731	333	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6896	239
Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6732	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ, 509-6898	239
Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6730	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5, 509-6897	239
Стойка кабельная С-400, 509-2914	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ, 509-6899	239
Стойка кабельная С-600, 509-2915	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ, 509-6900	239
Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004), 509-6623	333	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ, 509-6901	239
Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004), 509-6624	333	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010	242
Стойка кабельная С-800, 509-2916	333		
Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6734	333		
Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6735	333		
Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04), 509-6736	333		

Струна длиной 300 мм, 509-1009.....	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный), 509-8195	280
Струна жесткая окрашенная, 509-1012	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8196	280
Струна жесткая оцинкованная, 509-1013.....	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8199	280
Струна косая, 509-1011.....	242	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8174.....	280
Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм, 509-2900....	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный), 509-8200	280
Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт, 509-6580	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный), 509-8197.....	280
Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм, 509-2651	239	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный), 509-8201	280
Суппорт Mosaic, 509-6467.....	237	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный), 509-8198.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный), 509-8173	279	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8204	280
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный), 509-8178.....	279	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8202	280
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А, 509-8211	279	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8187.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный), 509-8179	279	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный), 509-8188	280
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А, 509-8212	279	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный), 509-8189	280
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный), 509-8180	279	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный), 509-8190.....	280
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8181	279	Счетчик электроэнергетики однофазный, тип СО 505М 10-40А, 509-8172.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8182.....	279	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8183	279	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А, 509-8003.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный), 509-8184	279	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный), 509-8186.....	279	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А, 509-8207.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный), 509-8185	279	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А, 509-8213	280	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А, 509-8208.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А, 509-8214	280	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А, 509-8209.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный), 509-8191	280	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А, 509-8210.....	279
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный), 509-8192	280		
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8194.....	280		
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный), 509-8193	280		

Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380, 509-8248.....	279	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А, 509-8216.....	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А, 509-8217.....	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А, 509-8218.....	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А, 509-8220.....	279	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А, 509-8221.....	279	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А, 509-8222.....	279	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А, 509-8223.....	279	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А, 509-8224.....	279	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895.....	336
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А, 509-8225.....	279	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P, 509-6507.....	323
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А, 509-8215.....	279	Терморегуляторы для теплых полов.....	302, 303
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А, 509-8219.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт), 509-5670.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А, 509-8226.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509-1328.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А, 509-8227.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22, 509-1326.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А, 509-8228.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт), 509-5668.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А, 509-8229.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32, 509-1325.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А, 509-8230.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509-1329.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А, 509-8231.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт), 509-5669.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А, 509-8234.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509-1327.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А, 509-8232.....	279	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202, 509-1324.....	302
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А, 509-8233.....	279	Термостат комнатный 230V, 509-6836.....	303
Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01, 509-8266.....	236	Тетрафторметан, 509-1404.....	341
Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101, 509-8297.....	236	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73), 509-2580.....	340
Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Marine и HID, 509-8289.....	236	Тиристоры Т153-630, 509-8309.....	283
Считыватель проксимити карты врезной.....	236	Тиристоры ТЗ-320, 509-8310.....	283
Считыватель проксимити карты накладной.....	236	Тиристоры ТЛ-250, 509-8311.....	283
Сшивки сыромятные, 509-0105.....	239	Тиристоры ТЛ4-250, 509-8312.....	283
Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32, 509-6794.....	231	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959.....	338
Тавот, 509-1226.....	340	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960.....	338
Таймер освещения ТО47 16А, 509-6568.....	253	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961.....	338
Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП, 509-6769.....	233	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962.....	338
Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884.....	336	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963.....	338
Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885.....	336	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964.....	338
Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886.....	336	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067.....	239
		Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068.....	239
		Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе, 509-1951.....	302
		Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт, 509-8302.....	283

Трансформатор тока ОСМ 0,25, 509-8169	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-3375	140
Трансформатор тока ОСМ 0,4, 509-8170	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм, 507-3379	140
Трансформатор тока ОСМ 0,63, 509-8171	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-3376	140
Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8175	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм, 507-3380	140
Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8176	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм, 507-3381	140
Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8177	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм, 507-3382	140
Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S, 509-8249	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм, 507-3383	140
Трансформатор тока Т-0,66, 509-8168	283	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм, 507-3377	140
Трап полипропиленовый диаметром 100 мм, 507-4367	123	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм, 507-3384	140
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73), 509-2589	340	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм, 507-3385	140
Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый, 509-2641	340	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм, 507-3386	140
Тройник для канала	334	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм, 507-3387	140
Тройник для короба 110x60 мм, 509-3588	324	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм, 507-3388	140
Тройник для короба 60x40 мм, 509-3584	324	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм, 507-3389	140
Тройник для короба 60x60 мм, 509-3585	324	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм, 507-3389	140
Тройник для короба 90x40 мм, 509-3586	324	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм, 507-3390	140
Тройник для короба 90x60 мм, 509-3587	324	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-3378	140
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм, 507-4469	140	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм, 507-3391	140
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм, 507-4468	140	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм, 507-3392	140
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС	141	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм, 507-3393	140
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507-0898	137	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм, 507-3394	140
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм, 507-0899	137	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм, 507-3395	140
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507-0900	137	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм, 507-2920	139
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893	137	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2921	139
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507-0894	137	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм, 507-2922	139
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507-0895	137	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм, 507-2926	139
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм, 507-0896	137	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм, 507-2927	139
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507-0897	137		
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС	142		
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС	142		
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС	142		

Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм, 507-2923.....	139	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм, 507-3295.....	139
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2924.....	139	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм, 507-3296.....	139
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм, 507-2925.....	139	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм, 507-3620.....	139
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм, 507-2917.....	138	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм, 507-3297.....	139
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм, 507-2918.....	139	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм, 507-3298.....	139
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм, 507-2919.....	139	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм, 507-3299.....	139
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС..	141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм, 507-3300.....	139
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС.....	141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм, 507-3621.....	139
Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС.....	141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм, 507-3301.....	139
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС... ..	141	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм, 507-3622.....	139
Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС.....	142	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм, 507-3302.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм, 507-3623.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм, 507-3303.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм, 507-3304.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм, 507-3305.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм, 507-3306.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм, 507-3307.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм, 507-3308.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм, 507-3309.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм, 507-3310.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм, 507-3311.....	139
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм, 507-3312.....	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм, 507-3321.....	139	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм, 507-3313.....	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм, 507-3322.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм, 507-3314.....	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм, 507-3323.....	140	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм, 507-3315.....	139
Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм, 507-3619.....	139	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм, 507-3316.....	139
		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм, 507-3317.....	139
		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм, 507-3318.....	139
		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм, 507-3319.....	139
		Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм, 507-3320.....	139
		Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм, 507-3631.....	140

Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм, 507-3632	140	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм, 507-3294	139	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм, 507-3286	139	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм, 507-3287	139	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, 507-3288	139	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, 507-3289	139	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, 507-3290	139	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм, 507-3291	139	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 507-3292	139	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2	140
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм, 507-3293	139	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4	140
Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4359	137	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1 ...	140
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887	137	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4	140
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889	137	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1 ...	140
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888	137	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891	137	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892	137	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903	137
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890	137	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3991	138
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0884	137	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм, 507-3992	138
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0885	137	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм, 507-3993	138
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0886	137	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм, 507-3994	138
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0883	137	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм, 507-3995	138
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм, 507-4165	140	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм, 507-3996	138
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм, 507-4166	140	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм, 507-3997	138
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм, 507-4167	140	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм, 507-3998	138
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм, 507-4168	141		
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметр 16x1/2	140		

Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм, 507-2272.....	172	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм, 507-4447.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм, 507-2273.....	172	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм, 507-4446.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм, 507-2274.....	173	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм, 507-4442.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм, 507-2275.....	173	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-4441.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм, 507-2276.....	173	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм, 507-4440.....	173
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм, 507-2251.....	172	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-4438.....	173
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.....	172	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-4439.....	173
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.....	172	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4437.....	173
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.....	172	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм, 507-4436.....	173
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.....	172	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4432.....	172
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм, 507-4443.....	173	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм, 507-4433.....	172
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм, 507-4444.....	173	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4434.....	172
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм, 507-4445.....	173	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм, 507-4435.....	172
		Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4430.....	172
		Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4431.....	172
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4428.....	170
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-4429.....	170
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4427.....	170
		Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм, 507-4028.....	138

Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм, 507-4029.....	138	Труба из полипропилена PN 16/40, 507-3351.....	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм, 507-4030.....	138	Труба из полипропилена PN 16/50, 507-3352.....	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм, 507-4031.....	138	Труба из полипропилена PN 16/63, 507-3353.....	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм, 507-4032.....	138	Труба из полипропилена PN 20/110, 507-3362.....	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм, 507-4033.....	138	Труба из полипропилена PN 20/125, 507-3363.....	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм, 507-4025.....	138	Труба из полипропилена PN 20/140, 507-3364.....	109
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм, 507-4026.....	138	Труба из полипропилена PN 20/16, 507-3030.....	108
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм, 507-4027.....	138	Труба из полипропилена PN 20/160, 507-3365.....	109
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм, 507-2942.....	139	Труба из полипропилена PN 20/20, 507-3354.....	109
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм, 507-2943.....	139	Труба из полипропилена PN 20/25, 507-3355.....	109
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм, 507-2944.....	139	Труба из полипропилена PN 20/32, 507-3356.....	109
Трос грозозащитный, 509-8110.....	242	Труба из полипропилена PN 20/40, 507-3357.....	109
Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм, 509-6469.....	242	Труба из полипропилена PN 20/50, 507-3358.....	109
Трос стальной, 509-0801.....	242	Труба из полипропилена PN 20/63, 507-3359.....	109
Трос, 509-8108.....	242	Труба из полипропилена PN 20/75, 507-3360.....	109
Трос, 509-8109.....	242	Труба из полипропилена PN 20/90, 507-3361.....	109
Труба из полипропилена PN 10/110, 507-3344.....	108	Труба из полипропилена PN 25/110, 507-3374.....	109
Труба из полипропилена PN 10/125, 507-3345.....	108	Труба из полипропилена PN 25/20, 507-3366.....	109
Труба из полипропилена PN 10/140, 507-3346.....	108	Труба из полипропилена PN 25/25, 507-3367.....	109
Труба из полипропилена PN 10/160, 507-3335.....	108	Труба из полипропилена PN 25/32, 507-3368.....	109
Труба из полипропилена PN 10/160, 507-3347.....	108	Труба из полипропилена PN 25/40, 507-3369.....	109
Труба из полипропилена PN 10/20, 507-3336.....	108	Труба из полипропилена PN 25/50, 507-3370.....	109
Труба из полипропилена PN 10/25, 507-3337.....	108	Труба из полипропилена PN 25/63, 507-3371.....	109
Труба из полипропилена PN 10/32, 507-3338.....	108	Труба из полипропилена PN 25/75, 507-3372.....	109
Труба из полипропилена PN 10/40, 507-3339.....	108	Труба из полипропилена PN 25/90, 507-3373.....	109
Труба из полипропилена PN 10/50, 507-3340.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3729.....	111
Труба из полипропилена PN 10/63, 507-3341.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3730.....	111
Труба из полипропилена PN 10/75, 507-3342.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3731.....	111
Труба из полипропилена PN 10/90, 507-3343.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3732.....	111
Труба из полипропилена PN 16/20, 507-3348.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3733.....	111
Труба из полипропилена PN 16/25, 507-3349.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3734.....	111
Труба из полипропилена PN 16/32, 507-3350.....	108	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3721.....	111
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3735.....	111
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3736.....	111
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3722.....	111
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3737.....	111
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3738.....	111

Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм, 507-2864 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм, 507-2865 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм, 507-2866 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм, 507-2859 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм, 507-2860 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм, 507-2861 116	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3026 115
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм, 507-2862 116	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2075 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2076 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2078 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2077 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2079 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3627 112	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2080 113
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2976 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3608 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2977 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2970 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3624 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2978 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3589 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060 112
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3590 112	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2971 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2979 113
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3640 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2980 113
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070 113
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2972 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3024 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052 112
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3025 115	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2981 113

Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3103.....	115	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3104.....	115	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, ..	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3105.....	115	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2	
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3096.....	115	1 ТУТ 1,5/0,75, 507-3490.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3106.....	115	1 ТУТ 10/5, 507-3497.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3609.....	113	1 ТУТ 12/6, 507-3498.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072.....	113	1 ТУТ 16/8, 507-3499.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3610.....	113	1 ТУТ 2/1, 507-3491.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073.....	113	1 ТУТ 20/10, 507-3500.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2985.....	113	1 ТУТ 25/12,5, 507-3501.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3611.....	113	1 ТУТ 3/1,5, 507-3492.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074.....	113	1 ТУТ 30/15, 507-3502.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2989.....	113	1 ТУТ 35/17,5, 507-3503.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2990.....	113	1 ТУТ 4/2, 507-3493.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2986.....	113	1 ТУТ 40/20, 507-3504.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2991.....	113	1 ТУТ 5/2,5, 507-3494.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2992.....	113	1 ТУТ 50/25, 507-3505.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2987.....	113	1 ТУТ 6/3, 507-3495.....	120
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2993.....	113	1 ТУТ 8/4, 507-3496.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071.....	113	1 ТУТ 80/40, 507-3506.....	121
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2988.....	113	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709.....	120
Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5, 503-0494.....	72	Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	120
Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм, 507-4199.....	120	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм, 507-4177.....	120
Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697.....	120	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм, 507-4176.....	120
Трубка линоксиновая, 507-0698.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм, 509-5698.....	239
Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм, 509-5699.....	239
Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм, 509-5709.....	240
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм, 509-5700.....	239
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм, 509-5701.....	239
Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм, 509-5702.....	239
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм, 509-5703.....	239
Трубка полихлорвиниловая, 507-0701.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм, 509-5710.....	240
Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705.....	120	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм, 509-5704.....	239
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм, 509-5705.....	239
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм, 509-5706.....	239
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм, 509-5707.....	239
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм, 509-5708.....	239
		Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм, 509-0984.....	339

Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4259.....	106	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м, 507-4371.....	119
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4260.....	106	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м, 507-4372.....	119
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4261.....	106	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м, 507-4373.....	120
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18Н10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4262.....	106	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м, 507-4374.....	120
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0466.....	105	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м, 507-4375.....	120
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0467.....	105	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м, 507-4376.....	120
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0468.....	105	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м, 507-4377.....	120
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0469.....	105	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м, 507-4368.....	119
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0470.....	105	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0374.....	103
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0471.....	105	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0369.....	102
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4454.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0370.....	103
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4455.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0372.....	103
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4456.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0373.....	103
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4457.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0379.....	103
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4458.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0375.....	103
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4459.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0376.....	103
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003), 507-4460.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0377.....	103
Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером.....	116	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0378.....	103
Трубы из фторопласта-4 марки О, 507-0695.....	120	Трубы медные (фреоновпровод).....	103
Трубы из фторопласта-4 марки ПН, 507-0694.....	120	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые.	
Трубы из фторопласта-4 марки Т, 507-0696.....	120		
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м, 507-4369.....	119		
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м, 507-4370.....	119		

Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0528	108	оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0537.....	108
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0529	108	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0538.....	108
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0531	108	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0539.....	108
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0530	108	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0540.....	108
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-0382	104	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714.....	121
Трубы свинцовые, 507-0380	104	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715.....	121
Трубы свинцовые, 507-0381	104	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716.....	121
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм, 507-0476	107	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711.....	121
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм, 507-0477	107	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712.....	121
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм, 507-0478	107	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713.....	121
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм, 507-0479	107	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507-0688.....	120
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм, 507-0472	107	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507-0689.....	120
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм, 507-0473	107	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507-0690.....	120
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм, 507-0474	107	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507-0691.....	120
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0542	108	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507-0692.....	120
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0543	108	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507-0685.....	120
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0544	108	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507-0693.....	120
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0536.....	108	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507-0686.....	120
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и		Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507-0687.....	120
		Турникет тумбовый ОМА 26.761, 509-8307	236
		Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический, 509-8288.....	236
		Тюнер Inter-M ПАМ-Т, 509-6533.....	227
		Углерод четыреххлоридный, 509-1227	340
		Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98), 509-2590.....	340
		Угол 45° ХПВХ	144
		Угол 90° ХПВХ	144
		Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6876.....	333

Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6875	333	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400, 509-3468	333
Угол внешний для короба 16x16 мм, 509-3556	325	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004), 509-6874	333
Угол внешний для короба 25x16 мм, 509-3557	325	Угол плоский для короба 110x60 мм, 509-3576	325
Угол внешний для короба 40x16 мм, 509-3558	325	Угол плоский для короба 130x60 мм, 509-3577	325
Угол внешний для короба 40x25 мм, 509-3559	325	Угол плоский для короба 16x16 мм, 509-3568	325
Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3564	325	Угол плоский для короба 190x60 мм, 509-3578	325
Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3565	325	Угол плоский для короба 230x60 мм, 509-3579	325
Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3566	325	Угол плоский для короба 25x16 мм, 509-3569	325
Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3567	325	Угол плоский для короба 40x16 мм, 509-3570	325
Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3560	325	Угол плоский для короба 40x25 мм, 509-3571	325
Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3561	325	Угол плоский для короба 60x40 мм, 509-3572	325
Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6464	325	Угол плоский для короба 60x60 мм, 509-3573	325
Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3562	325	Угол плоский для короба 90x40 мм, 509-3574	325
Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3563	325	Угол плоский для короба 90x60 мм, 509-3575	325
Угол внутренний для короба 16x16 мм, 509-3544	324	Угол плоский кабель-канала	325
Угол внутренний для короба 25x16 мм, 509-3545	324	Угол Т-образный для короба 16x16 мм, 509-3580	325
Угол внутренний для короба 40x16 мм, 509-3546	324	Угол Т-образный для короба 25x16 мм, 509-3581	325
Угол внутренний для короба 40x25 мм, 509-3547	324	Угол Т-образный для короба 40x16 мм, 509-3582	325
Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3552	325	Угол Т-образный для короба 40x25 мм, 509-3583	325
Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3553	325	Уголок 45° IA, марка	143, 144
Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3554	325	Уголок 45°, марка	143
Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3555	325	Уголок 90° IA, марка	144
Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3548	324	Уголок 90°, марка	144
Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3549	324	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000), 509-6705	334
Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6463	324	Уголок перфорированный К236, 509-5619	334
Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3550	324	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-4169	144
Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3551	325	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-4170	144
Угол внутренний/внешний для кабель-канала	325	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм, 507-4171	144
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100, 509-3469	333	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-4172	144
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200, 509-3470	333	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74), 509-2591	340
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300, 509-3471	333	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-5001	143
Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400, 509-3472	333	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-5002	143
Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100, 509-3465	333	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 507-5003	143
Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200, 509-3466	333	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-5004	143
Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300, 509-3467	333	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-5005	143
		Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-5006	143
		Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927	143
		Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928	143
		Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929	143
		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, 507-4307	143

Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-3173.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4.....	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-3174.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2.....	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-3175.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4.....	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-3176.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2.....	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-4305.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4.....	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 507-3177.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1.....	143
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм, 507-4306.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4.....	143
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2.....	143
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924.....	143	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4.....	143
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926.....	143	Угольник трехколейный канала.....	334
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921.....	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1.....	146
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922.....	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2.....	146
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС.....	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4.....	146
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС.....	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1.....	146
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС.....	145, 146	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2.....	146
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС.....	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4.....	146
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 144, 145.....	145	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2.....	146
Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2.....	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2.....	146
Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4.....	143	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4.....	146
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2.....	143	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС.....	145
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4.....	143	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС.....	145
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2.....	143	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный, 509-2654.....	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4.....	143	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный, 509-2655.....	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1.....	143	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509-1054.....	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4.....	143	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509-1055.....	242
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2.....	143	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509-1052.....	243
Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2.....	143	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053.....	243
		Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931, 509-2662.....	243
		Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509-1058.....	242
		Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509-1059.....	242
		Узел крепления КГ-12-1, 509-6127.....	242

Узел крепления КГ-12-3, 509-2666.....	242	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-4345.....	178
Узел крепления КГ-16-1, 509-6128.....	242	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией, 507-4346.....	178
Узел крепления КГ-21-3, 509-2667.....	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2410.....	177
Узел крепления КГН-12-5, 509-6139.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2411.....	177
Узел крепления КГН-16-5, 509-6140.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456.....	177
Узел крепления КГН-7-5, 509-6138.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457.....	177
Узел крепления КГП-12-1, 509-6135.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2450.....	177
Узел крепления КГП-16-1, 509-6136.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451.....	177
Узел крепления КГП-16-2, 509-6137.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2452.....	177
Узел крепления КГП-16-3, 509-2671.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2453.....	177
Узел крепления КГП-21-3, 509-2672.....	243	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2454.....	177
Узел крепления КГП-7-1, 509-6129.....	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2455.....	177
Узел крепления КГП-7-2Б, 509-6130.....	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2464.....	178
Узел крепления КГП-7-2В, 509-6131.....	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2465.....	178
Узел крепления КГП-7-2Г, 509-6132.....	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2466.....	178
Узел крепления КГП-7-2Д, 509-6133.....	242	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-2467.....	178
Узел крепления КГП-7-3, 509-2668.....	242		
Узел крепления КГП-7-5, 509-2669.....	243		
Узел крепления КГП-9/12-2С, 509-6134.....	243		
Узел крепления КГП-9/12-3, 509-2670.....	243		
Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004), 509-6637.....	243		
Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929, 509-2660.....	243		
Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004), 509-6638.....	243		
Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-2661.....	243		
Узел крепления УК-У-01, 509-2665.....	243		
Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060.....	243		
Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-1150-5, 509-6151.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-12, 509-6149.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-17, 509-6150.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-1А, 509-6141.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-1Б, 509-2673.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-2, 509-6142.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-2А, 509-6143.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-5, 509-6144.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-6А, 509-6145.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-6Б, 509-2674.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-6В, 509-6146.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-6Г, 509-6147.....	243		
Узел крепления экрана УКЭ-7, 509-6148.....	243		
Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7139.....	243		
Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07, 509-7135.....	243		
Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07, 509-7136.....	243		
Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07, 509-7137.....	243		
Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7138.....	243		
Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509-1056.....	243		
Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509-1057.....	243		

диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2545	179	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	179
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2546	179	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	179
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2547	179	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	179
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2548	179	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1, 509-6297	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2549	179	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25, 509-6295	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2541	179	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11, 509-6298	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2542	179	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11, 509-6299	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2543	179	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11, 509-6296	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2544	179	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005, 509-6481	321
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2552	179	Уплотнительный состав, 509-0900	336
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2553	179	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В, 509-7359	228
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	179	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б, 509-7358	228
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	179	Усилитель малой мощности	228
		Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У, 509-4507	228
		Усилитель средней мощности	228
		Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF, 509-7362	228
		Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF, 509-7363	228
		Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029, 509-7153	279
		Установка дизель-генераторная	78
		Устройства защитного отключения	254
		Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30, 509-4618	289
		Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30, 509-4619	289
		Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30, 509-4620	290
		Устройство дугозащитное SE 20.1, 509-5629	237
		Устройство дугозащитное SE 20.2, 509-5630	237
		Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111, 503-0627	73
		Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211, 503-0628	74

Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111, 503-0629.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211, 503-0496.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0630.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211, 503-0497.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311, 503-0632.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411, 503-0633.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0631.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211, 503-0634.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311, 503-0635.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411, 503-0636.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311, 503-0637.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл., 503-0503.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312, 503-0648.....	74	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens), 503-0504.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412, 503-0650.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63, 503-0607.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312, 503-0649.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450, 503-0614.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412, 503-0651.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451, 503-0615.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212, 503-0638.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452, 503-0616.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212, 503-0639.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11453, 503-0617.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312, 503-0640.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11455, 503-0618.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212, 503-0641.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11456, 503-0619.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312, 503-0642.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100МА, марка ВД 1-63, 503-0612.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412, 503-0643.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63, 503-0613.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212, 503-0644.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63, 503-0608.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312, 503-0645.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0609.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412, 503-0646.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11460, 503-0620.....	73
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312, 503-0647.....	74	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 МА, марка ВД 63 11464, 503-0622.....	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506.....	73	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11463, 503-0621.....	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498.....	73	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11465, 503-0623.....	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507.....	73	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0610.....	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499.....	73	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 МА, марка ВД 63 11467, 503-0625.....	73
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508.....	73	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11466, 503-0624.....	73
		Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11468, 503-0626.....	73

Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63, 503-0611	73	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ, 509-7382	201
Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е, 503-0505	73	Устройство натяжное, 509-0175	212
Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-048373		Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488	74
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484	74	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2, 503-0490	74
Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5, 503-0485	74	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20, 503-0489	74
Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524	74	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2, 503-0491	74
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И), 509-6483	235	Устройство оконечное объективное, марка	235
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486	74	Устройство оконечное пультовое, марка	235
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487	74	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ, 509-6825	279
Устройство коммутационное	230	Устройство переговорное лифтовой кабины	279
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11, 503-0687	74	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов	279
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7, 503-0686	74	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов	279
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10, 503-0689	74	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР, 509-6795	232
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7, 503-0688	74	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка	235
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12, 503-0690	74	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC, 509-6446	276
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516	74	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275	75
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517	74	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276	75
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518	74	Устройство считывания кода сетевое, марка	235
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519	74	Устройство считывания пинкода сетевое, марка	235
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520	74	Ушко двухлапчатое 013, 509-0128	243
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521	74	Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127	243
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522	74	Ушко двухлапчатое У2-7-16, 509-1772	243
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523	74	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16, 509-4864	243
Устройство контроля шлейфа УКШ-1, 509-5663	228	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133	244
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3, 509-7381	201	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132 244	
		Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131	244
		Ушко однолапчатое 012, 509-0129	243
		Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130	244
		Ушко однолапчатое У1-7-16, 509-1771	244
		Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16, 509-5726	244
		Ушко специальное укороченное УСК-12-16, 509-6167	244
		Ушко специальное укороченное УСК-16-20, 509-4863	244
		Ушко специальное укороченное УСК-21-20, 509-6168	244
		Ушко специальное укороченное УСК-30-24, 509-6169	244
		Ушко специальное укороченное УСК-40-28, 509-6170	244
		Ушко специальное укороченное УСК-7-16, 509-4862	244

Ушко специальное УС-12-16, 509-6161.....	244	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4	146
Ушко специальное УС-16-20, 509-6162.....	244	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4	146
Ушко специальное УС-21-20, 509-6163.....	244	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1	146
Ушко специальное УС-30-24, 509-6164.....	244	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4	146
Ушко специальное УС-40-28, 509-6165.....	244	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1	146
Ушко специальное УС-7-16, 509-4861.....	244	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1	147
Ушко У1-21-20, 509-6156.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4.....	147
Ушко У-12-16, 509-6153.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4.....	147
Ушко У1-30-24, 509-6157.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4.....	147
Ушко У1-40-28, 509-6158.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4.....	147
Ушко У-16-20, 509-6154.....	243	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2.....	147
Ушко У-21-20, 509-6155.....	243	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм, 507-4064.....	146
Ушко У2-21-20, 509-6159.....	243	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм, 507-4065.....	146
Ушко У2-30-24, 509-6160.....	243	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм, 507-4066.....	146
Ушко У-7-16, 509-6152.....	243	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм, 507-4067.....	146
Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136.....	244	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм, 507-4060.....	146
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135.....	244	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм, 507-4061.....	146
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134.....	244	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм, 507-4062.....	146
Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138.....	244	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм, 507-4063.....	146
Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137.....	244	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-3418.....	163
Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247.....	244	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-3419.....	163
Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм, 509-1239.....	341	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-3410.....	163
Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509-1240.....	341	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-3420.....	163
Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм, 509-1237.....	341	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-3411.....	163
Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм, 509-1238.....	341	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-3421.....	163
Фиберглассовый армирующий элемент, 509-1228.....	340	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-3412.....	163
Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285.....	244	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-3422.....	163
Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286.....	244		
Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287.....	244		
Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288.....	244		
Фиксатор обратный ФО 30/60, 509-6964.....	244		
Фиксатор обратный ФО 30/76, 509-6965.....	244		
Фиксатор обратный ФО 30/89, 509-6966.....	244		
Фиксатор обратный ФО 40/60, 509-6967.....	244		
Фиксатор обратный ФО 40/76, 509-6968.....	244		
Фиксатор обратный ФО 40/89, 509-6969.....	244		
Фиксатор обратный ФО 50/60, 509-6970.....	244		
Фиксатор обратный ФО 50/76, 509-6971.....	244		
Фиксатор обратный ФО 50/89, 509-6972.....	244		
Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038.....	244		
Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039.....	244		
Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041.....	244		
Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040.....	244		
Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036.....	244		
Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037.....	244		
Фиксатор трамвайный, 509-6973.....	244		
Фитинг.....	146		
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4.....	147		

Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1000.....	149	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH), 509-6820.....	233
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001.....	149	Фотореле ФР2 УЗ, 509-4820.....	288
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002.....	149	Фотореле ФР-75А, 509-4821.....	288
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011.....	149	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг), 509-2911.....	341
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020.....	149	Фреон, 509-1229.....	340
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021.....	149	Фреон, 509-1230.....	340
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012.....	149	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82), 509-2592.....	340
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023.....	149	Хомут диаметром 60 мм, 509-7132.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013.....	149	Хомут диаметром 76 мм, 509-7133.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024.....	149	Хомут диаметром 89 мм, 509-7134.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014.....	149	Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509-1044.....	244
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025.....	149	Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045.....	244
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026.....	149	Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509-1042.....	244
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015.....	149	Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509-1043.....	244
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027.....	149	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм, 509-7129.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016.....	149	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм, 509-7130.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028.....	149	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм, 509-7131.....	245
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017.....	149	Хомут консоли диаметром 159 мм, 509-7103.....	244
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018.....	149	Хомут консоли диаметром 168 мм, 509-7104.....	244
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019.....	149	Хомут консоли диаметром 178 мм, 509-7105.....	244
Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм, 509-8295.....	280	Хомут консоли диаметром 190 мм, 509-7106.....	245
		Хомут консоли диаметром 194 мм, 509-7107.....	245
		Хомут консоли диаметром 219 мм, 509-7108.....	245
		Хомут консоли диаметром 245 мм, 509-7109.....	245
		Хомут консоли диаметром 253 мм, 509-7110.....	245
		Хомут консоли диаметром 273 мм, 509-7111.....	245
		Хомут консоли диаметром 299 мм, 509-7112.....	245
		Хомут консоли диаметром 325 мм, 509-7113.....	245
		Хомут консоли диаметром 351 мм, 509-7114.....	245
		Хомут консоли диаметром 377 мм, 509-7115.....	245
		Хомут консоли кронштейна КТП, 509-7102.....	244
		Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002, 509-1520.....	244
		Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046.....	244
		Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047.....	244
		Хомут опоры диаметром 159 мм, 509-7116.....	245
		Хомут опоры диаметром 168 мм, 509-7117.....	245
		Хомут опоры диаметром 178 мм, 509-7118.....	245
		Хомут опоры диаметром 190 мм, 509-7119.....	245
		Хомут опоры диаметром 194 мм, 509-7120.....	245
		Хомут опоры диаметром 219 мм, 509-7121.....	245
		Хомут опоры диаметром 245 мм, 509-7122.....	245
		Хомут опоры диаметром 273 мм, 509-7123.....	245
		Хомут опоры диаметром 299 мм, 509-7124.....	245
		Хомут опоры диаметром 325 мм, 509-7125.....	245
		Хомут опоры диаметром 351 мм, 509-7126.....	245
		Хомут опоры диаметром 377 мм, 509-7127.....	245
		Хомут опоры диаметром 450 мм, 509-7128.....	245
		Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм, 509-7099.....	244
		Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм, 509-7100.....	244
		Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм, 509-7101.....	244
		Хомутики для крепления труб, 507-2838.....	186

Цель сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм, 509-6420.....	240	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм, 507-3007	182
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77), 509-2578	341	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм, 507-3008	182
Цинк в чушках, 506-1391	102	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм, 507-3009	182
Цинк сернокислый, 509-2579.....	341	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet, 509-8303	215
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509-1234	341	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм, 509-3632.....	334
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232.....	341	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм, 509-3631	334
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233.....	341	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм, 509-3630.....	334
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509- 1231.....	341	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм, 509-3629	334
Цинк хлористый, 509-2208	341	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм, 509-3636.....	334
Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243.....	341	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм, 509-3635.....	334
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244.....	341	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм, 509-3634.....	334
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241.....	341	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм, 509-3633.....	334
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700- 1000 мм, 509-1242.....	341	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627	64
Шайба кльковая 044, 509-0095	240	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3, 502-0628	64
Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400- 04), 509-6725.....	334	Шинодержатели ШКШ, 502-0629.....	64
Шайба угловая 045, 509-0098	240	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм, 502-0901	64
Шайба шаровая 072, 509-0101	240	Шины алюминиевые, 502-0620.....	64
Шар резиновый запорный диаметром 100 мм, 507-3001	182	Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626.....	64
Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм, 507- 3010.....	182	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622.....	64
Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм, 507- 3011.....	182	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621.....	64
Шар резиновый запорный диаметром 125 мм, 507-3013	182	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДЮ без термической обработки, размером 4x30 мм, 502-0633	64
Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм, 507- 3012.....	182	Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625	64
Шар резиновый запорный диаметром 150 мм, 507-3014	182	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623	64
Шар резиновый запорный диаметром 200 мм, 507-3002	182	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624	64
Шар резиновый запорный диаметром 250 мм, 507-3015	182	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А, 503-0549.....	71
Шар резиновый запорный диаметром 300 мм, 507-3003	182	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А, 503-0546.....	71
Шар резиновый запорный диаметром 350 мм, 507-3016	182	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А, 503-0547.....	71
Шар резиновый запорный диаметром 400 мм, 507-3004	182	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А, 503-0548.....	71
Шар резиновый запорный диаметром 500 мм, 507-3005	182	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом.....	235
Шар резиновый запорный диаметром 600 мм, 507-3006	182	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А), 509-6796.....	276
		Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P	75
		Шкаф ВРУ-1-11, 504-0546.....	75
		Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P	75
		Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P	75
		Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P	75
		Шкаф КВД-ШУ Kaedra.....	75
		Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, 503-4064.....	72
		Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт, 509-6797.....	235
		Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт, 509-6798	235

Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием), 503-0723.....	70	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3, 503-0676.....	71
Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар, 503-4063.....	72	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3, 503-0677.....	71
Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар, 503-4054.....	72	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3, 503-0678.....	71
Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL, 503-4059.....	72	Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462.....	70
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4058.....	72	Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463.....	70
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар, 503-4057.....	72	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В, 509-6828.....	235
Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар, 503-4056.....	72	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт, 509-6809.....	235
Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар, 503-4055.....	72	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт, 509-6808.....	235
Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей, 503-4065.....	72	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой, 509-6799.....	235
Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4062.....	72	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54, 503-4066.....	72
Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии), 503-0724.....	71	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3, 503-4060.....	72
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3, 503-0661.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А, 503-0556.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3, 503-0662.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А, 503-0557.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3, 503-0663.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А, 503-0558.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3, 503-0664.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А, 503-0559.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3, 503-0665.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А, 503-0560.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3, 503-0666.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А, 503-0561.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3, 503-0667.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А, 503-0566.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3, 503-0668.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А, 503-0567.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3, 503-0669.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А, 503-0568.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3, 503-0670.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А, 503-0569.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3, 503-0671.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А, 503-0570.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3, 503-0672.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А, 503-0571.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3, 503-0673.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А, 503-0572.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3, 503-0674.....	71	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А, 503-0573.....	71
Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3, 503-0675.....	71		

Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А, 503-0574.....	71	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм, 509-2624.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А, 503-0575.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А, 503-0576.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А, 503-0577.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А, 503-0578.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А, 503-0579.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А, 503-0580.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А, 503-0581.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А, 503-0582.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А, 503-0583.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А, 503-0550.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм, 509-2622.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А, 503-0551.....	71	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А, 503-0552.....	71	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198.....	339
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А, 503-0553.....	71	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.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А, 503-0554.....	71	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.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А, 503-0555.....	71	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.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А, 503-0562.....	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0592.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А, 503-0563.....	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А, 503-0564.....	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШП, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594.....	63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А, 503-0565.....	71	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595.....	63
Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм, 509-2623.....	339	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50, 502-0903.....	63
		Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75, 502-0904.....	63
		Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50, 502-0905.....	63

Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75, 502-0906	63	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281	246
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588	63	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263	245
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589	63	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166	245
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590	63	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254	245
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591	63	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255	245
Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU, 509-4615	216	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256	245
Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40, 509-2632	216	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257	245
Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4616	216	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6302	321
Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4617	216	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6301	321
Шпилька стальная М8	240	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6303	321
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5, 509-2633	245	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274	245
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25, 509-2634	245	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275	245
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25, 509-2635	245	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276	246
Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282	246	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277	246
Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283	246	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270	245
Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048	246	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271	245
Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049	246	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272	246
Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050	246	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273	246
Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051	246	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм, 509-8293	236
Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258	245	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267	245
Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259	245	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266	245
Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248	245	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264	245
Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249	245	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265	245
Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278	246	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268	245
Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280	246	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269	245
Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279	246	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261	245
		Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260	245
		Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250	245
		Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251	245
		Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252	245

Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253.....	245	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ, 509-2779	296
Штифт держателя (КС-060), 509-0284	240	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2777.....	296
Штуцер длиной 200 мм, 507-2631	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ, 509-2772	296
Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632.....	182	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ, 509-2774	296
Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6974	240	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ, 509-2765	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ, 509-2738.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ, 509-2761	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ, 509-2737.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ, 509-2763	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ, 509-2736.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ, 509-2767	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ, 509-2742	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ, 509-2770	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ, 509-2739.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2775.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ, 509-2740.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ, 509-2778	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ, 509-2741.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ, 509-2771	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ, 509-2745.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ, 509-2780	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ, 509-2749.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ, 509-2781.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ, 509-2754.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ, 509-2782	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ, 509-2760.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ, 509-2783	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ, 509-2744.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ, 509-2773	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ, 509-2748.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ, 509-2776	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ, 509-2753.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ, 509-2768	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ, 509-2759.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ, 509-2762	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ, 509-2743.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ, 509-2769	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ, 509-2747.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ, 509-2787	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ, 509-2752.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2800 ..	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ, 509-2758.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ, 509-2795.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ, 509-2746.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ, 509-2797.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ, 509-2751.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ, 509-2788.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ, 509-2757.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ, 509-2784	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ, 509-2750.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ, 509-2786	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ, 509-2756.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ, 509-2790	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ, 509-2755.....	295	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ, 509-2793.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ, 509-2766.....	296	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2798 ..	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ, 509-2764	296		

Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ, 509-2789	296	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ, 509-2794	296	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ, 509-2796	296	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ, 509-2799	296	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4, 509-6343	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ, 509-2791.....	296	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4, 509-6342	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ, 509-2785	296	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ, 509-2792	296	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ, 509-2804.....	296	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4, 509-6345	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ, 509-2817	296	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4, 509-6344	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ, 509-2812.....	296	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1457.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ, 509-2814	296	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310..	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ, 509-2805	296	Щитки осветительные ОЩВ-6, 509-1311	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ, 509-2801.....	296	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО, 509-6587.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ, 509-2803.....	296	Щитки осветительные ОЩВ-9, 509-6391	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ, 509-2807.....	296	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1518	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ, 509-2810	296	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1515.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ, 509-2815	296	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1516.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ, 509-2806.....	296	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1517.....	295
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ, 509-2811	296	Щитки под автоматические выключатели серии.....	301
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ, 509-2813	296	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1, 509-1312.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ, 509-2816	296	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2, 509-1313.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ, 509-2808	296	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3, 509-1314.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ, 509-2802.....	296	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4, 509-1315.....	296
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ, 509-2809.....	296	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1, 509-6355	301
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4, 509-6346	295	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1, 509-6356	301
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом, 509-6347.....	295	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2, 509-6357	301
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4, 509-6348	295	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3, 509-6358	301
Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом, 509-6349..	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202), 509-2478	301
Щитки квартирные ЩК1, 509-1303.....	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202), 509-2479	301
Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202), 509-2480	301
Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202), 509-2481	301
Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306.....	295	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201), 509-2482	301
		Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201), 509-2483	301
		Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201), 509-2484	301
		Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201), 509-2485	301
		Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202), 509-2510	301
		Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202), 509-2511	301

Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202), 509-2512 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301), 509-2523 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202), 509-2513 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301), 509-2524 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201), 509-2514 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402), 509-2526 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201), 509-2515 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402), 509-2527 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201), 509-2516 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402), 509-2528 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201), 509-2517 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402), 509-2529 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206), 509-2502 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401), 509-2530 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206), 509-2503 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401), 509-2531 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206), 509-2504 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401), 509-2532 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206), 509-2505 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401), 509-2533 302
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205), 509-2506 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322. 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205), 509-2507 301	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323. 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205), 509-2508 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402), 509-2494 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205), 509-2509 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402), 509-2495 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402), 509-2496 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402), 509-2497 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401), 509-2498 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401), 509-2499 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401), 509-2500 301
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321. 301	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401), 509-2501 301
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302), 509-2486 301	Щиток учета панели ЩО-70-1-96, 509-2577 285
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302), 509-2487 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А, 509-6350 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302), 509-2488 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А, 509-6351 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302), 509-2489 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А, 509-6352 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301), 509-2490 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А, 509-2971 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301), 509-2491 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А, 509-6353 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301), 509-2492 301	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А, 509-6354 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301), 509-2493 301	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм, 509-6427 299
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302), 509-2518 301	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков), 509-7146 302
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302), 509-2519 301	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм, 509-6584 301
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302), 509-2520 301	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-123, с замком, размером 305х350х120 мм, 509-6320 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2521 301	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-243, с замком, размером 435х350х120 мм, 509-6321 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2525 302	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-363, с замком, размером 560х350х120 мм, 509-6322 300
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301), 509-2522 301	

Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм, 509-6323	300	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30, 509-6340	300
Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5739	300	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54, 509-6341	300
Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5741	300	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм, 509-6585	299
Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм, 509-5740	300	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм, 509-6586	302
Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм, 509-5742	300	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт, 509-6426	302
Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм, 509-5743	300	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2), 509-6800	235
Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм, 509-5744	300	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12, 509-6829	302
Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм, 509-5745	300	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм, 509-6324	300
Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм, 509-5746	300	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм, 509-6325	300
Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм, 509-5738	300	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм, 509-6326	300
Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм, 509-5747	300	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм, 509-6327	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм), 509-2968	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм, 509-6328	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм), 509-6305	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм, 509-6329	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм), 509-2969	299	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм, 509-6330	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм), 509-6306	300	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм, 509-6331	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм), 509-2970	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30), 509-5666	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм), 509-6307	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм, 509-6312	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620х310х120 мм), 509-6308	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм, 509-6313	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм), 509-6309	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12, 509-5617	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм), 509-6310	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм, 509-6314	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм), 509-6304	299	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм, 509-6315	300
Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм), 509-6311	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм, 509-6316	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30, 509-6332	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм, 509-6317	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54, 509-6333	300	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм, 509-6318	300
Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54, 509-6569	300		
Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30, 509-6334	300		
Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54, 509-6335	300		
Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30, 509-6336	300		
Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54, 509-6337	300		
Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30, 509-6338	300		
Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54, 509-6339	300		

Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-4830, с замком и окном, размером 540x600x165 мм, 509-6319	300	Ящик ЯТП 0,25, 504-0547	75
Экран защитный ЭЗ-1150-1, 509-6266	323	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4, 504-0435	75
Экран защитный ЭЗ-1150-22, 509-6273	323	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1, 504-0429	75
Экран защитный ЭЗ-1150-23, 509-6274	323	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1, 504-0428	75
Экран защитный ЭЗ-1150-24, 509-6275	323	Ящики зажимов ЯЗВМ-120, 504-0427	75
Экран защитный ЭЗ-1150-25, 509-6276	323	Ящики зажимов ЯЗМ-30, 504-0425	75
Экран защитный ЭЗ-1150-26, 509-6277	323	Ящики зажимов ЯЗМ-60, 504-0426	75
Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1, 509-6268	323	Ящики пусковые ЯПМ-100А, 504-0280	75
Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2, 509-6269	323	Ящики пусковые ЯПМ-250А, 504-0281	75
Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3, 509-6270	323	Ящики пусковые ЯПМ-25А, 504-0278	75
Экран защитный ЭЗ-1150-4, 509-6267	323	Ящики пусковые ЯПМ-400А, 504-0282	75
Экран защитный ЭЗ-1150-8, 509-6271	323	Ящики пусковые ЯПМ-60А, 504-0279	75
Экран защитный ЭЗ-1150-9, 509-6272	323	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283	75
Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А, 509-6263	323	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284	75
Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2, 509-6264	323	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285	75
Экран защитный ЭЗ-1500-1, 509-6260	323	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286	75
Экран защитный ЭЗ-1500-2, 509-6261	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А, 504-0337	75
Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1, 509-6262	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А, 504-0339	75
Экран защитный ЭЗ-1500-9, 509-6265	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А, 504-0338	75
Экран защитный ЭЗ-500-1А, 509-5651	323	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А, 504-0340	75
Экран защитный ЭЗ-500-5, 509-6250	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3, 504-0287	75
Экран защитный ЭЗ-500-6, 509-5650	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4, 504-0288	75
Экран защитный ЭЗ-750-1, 509-6251	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1, 504-0289	75
Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252	323	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2, 504-0290	75
Экран защитный ЭЗ-750-2, 509-6253	323	Ящики силовые с блоком	75, 76
Экран защитный ЭЗ-750-3, 509-6254	323	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А, 504-0315	76
Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4, 509-6259	323	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А, 504-0316	76
Экран защитный ЭЗ-750-4, 509-6255	323	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А, 504-0317	76
Экран защитный ЭЗ-750-5, 509-6256	323	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294	76
Экран защитный ЭЗ-750-6, 509-6257	323	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295	76
Экран защитный ЭЗ-750-8, 509-6258	323	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31 на 100 А, 504-0301	76
Элегаз, 509-1403	341	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31-1 на 100 А, 504-0335	76
Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот, 509-6783	279	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32 на 250А, 504-0313	76
Элемент токопроводящий СИ-6Д, 509-6975	240	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32-1 на 250 А, 504-0336	76
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм, 507-2938	182	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-34 на 400А, 504-0314	76
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм, 507-2939	182		
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм, 507-2937	182		
Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10, 509-6801	235		
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10x2, 503-0586	74		
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20x2, 503-0587	74		
Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2, 504-0549	75		
Ящик протяжной стальной К-654, 504-0540	75		
Ящик протяжной стальной К-655, 504-0541	75		
Ящик протяжной стальной К-656, 504-0542	75		
Ящик протяжной стальной К-657, 504-0543	75		
Ящик протяжной стальной К-658, 504-0544	75		
Ящик протяжной стальной К-659, 504-0545	75		
Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А, 504-0318	76		
Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, 504-0548	75		

Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44, 504-0430	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А, 504-0332	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А, 504-0333	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А, 504-0334	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А, 504-0311	76
Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А, 504-0312	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А, 504-0308	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А, 504-0431	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А, 504-0432	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А, 504-0307	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А, 504-0309	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А, 504-0310	76
Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А, 504-0341	76
Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4, 504-0296	76
Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4, 504-0342	76
Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4, 504-0297	76
Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4, 504-0298	76
Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4, 504-0299	76
Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4, 504-0343	76
Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4, 504-0344	76
Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4, 504-0345	76
Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4, 504-0346	76
Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4, 504-0347	76
Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4, 504-0348	76
Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4, 504-0349	76
Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4, 504-0350	76
Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4, 504-0351	76
Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4, 504-0352	76
Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4, 504-0353	76
Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4, 504-0354	76
Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4, 504-0355	77

Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4, 504-0356	77
Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4, 504-0357	77
Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4, 504-0403	77
Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4, 504-0404	77
Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4, 504-0405	77
Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4, 504-0406	77
Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4, 504-0407	77
Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4, 504-0408	77
Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4, 504-0409	77
Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4, 504-0410	77
Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4, 504-0411	77
Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4, 504-0412	77
Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4, 504-0358	77
Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4, 504-0359	77
Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4, 504-0360	77
Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4, 504-0361	77
Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4, 504-0362	77
Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4, 504-0363	77
Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4, 504-0364	77
Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4, 504-0365	77
Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4, 504-0366	77
Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4, 504-0413	77
Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4, 504-0414	77
Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4, 504-0415	77
Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4, 504-0416	77
Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4, 504-0367	77
Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4, 504-0368	77
Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4, 504-0369	77
Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4, 504-0370	77
Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4, 504-0371	77
Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4, 504-0372	77

Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4, 504-0373.....	77	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4, 504-0417.....	77
Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4, 504-0374.....	77	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4, 504-0418.....	77
Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4, 504-0375.....	77	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4, 504-0419.....	78
Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4, 504-0376.....	77	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4, 504-0420.....	78
Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4, 504-0377.....	77	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4, 504-0421.....	78
Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4, 504-0378.....	77	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4, 504-0422.....	78
Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4, 504-0379.....	77	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4, 504-0392.....	77
Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4, 504-0380.....	77	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4, 504-0393.....	77
Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4, 504-0381.....	77	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4, 504-0394.....	77
Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4, 504-0382.....	77	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4, 504-0395.....	77
Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4, 504-0383.....	77	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4, 504-0396.....	77
Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4, 504-0384.....	77	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4, 504-0397.....	77
Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4, 504-0385.....	77	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4, 504-0398.....	77
Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4, 504-0386.....	77	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4, 504-0399.....	77
Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4, 504-0387.....	77	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4, 504-0423.....	78
Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4, 504-0388.....	77	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4, 504-0424.....	78
Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4, 504-0389.....	77	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4, 504-0400.....	77
Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4, 504-0390.....	77	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4, 504-0401.....	77
Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4, 504-0391.....	77	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4, 504-0402.....	77

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	12
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	13
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	16
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	18
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	19
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	21
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	22
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	23
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	27
Группа: Прочие силовые кабели	27
Подраздел: Кабели силовые гибкие	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	28
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	28
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	28
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В	31
Подраздел: Кабели контроля	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	31
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	39
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	40
Группа: Прочие кабели контроля	43
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	43
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	43
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	44
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	44
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке	44
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	45
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	45
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	48
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	48
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	49
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи	49
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	49
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	49
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	49
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	50
Группа: Кабели связи оптические	50
Подраздел: Кабели управления	53

Подраздел: Кабели для теплых полов	53
Группа: Кабели одножильные	53
Группа: Кабели двухжильные	53
Подраздел: Кабели монтажные	54
Группа: Кабели микрофонные	54
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	54
Подраздел: Провода	54
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	54
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	54
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи	55
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	56
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	59
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	59
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	60
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	61
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	62
Группа: Провода прочие	62
Группа: Прочие изделия	63
Подраздел: Шнуры	63
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	63
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В	63
Подраздел: Проволока, шины	63
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	63
Группа: Шины	64
Подраздел: Муфты кабельные	64
Группа: Материалы и изделия	64
Группа: Масса	64
Группа: Муфты	64
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	69
Группа: Боксы кабельные	69
Группа: Коробки	69
Группа: Розетки	72
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	73
Раздел 5.04. Электроконструкции	75
Группа: Ящики	75
Группа: Станции	78
Группа: Лифты	78
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	78
Подраздел: Ленты	78
Группа: Ленты алюминиевые	78
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	79
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	79
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	80
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	80
Группа: Ленты латунные общего назначения	81
Группа: Ленты медные общего назначения	86
Подраздел: Проволока	88
Группа: Проволока латунная	88
Группа: Проволока из цветных металлов	92
Подраздел: Листы и плиты	92
Группа: Листы и плиты алюминиевые	92
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	93
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	93
Группа: Листы медные холоднокатаные	94
Группа: Листы медные горячекатаные	95
Группа: Листы медные прессованные	95
Группа: Листы латунные	95
Группа: Листы свинцовые	95
Группа: Листы цинковые	96
Подраздел: Прутки из цветных металлов	97

Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	97
Группа: Прутки бронзовые	98
Группа: Прутки латунные	98
Группа: Прутки и прутки медные	98
Подраздел: Металлы цветные	98
Группа: Алюминий первичный в чушках	98
Группа: Олово	99
Группа: Ртуть	99
Группа: Свинец	99
Подраздел: Полосы	99
Группа: Полосы латунные	99
Группа: Полосы томпаковые	100
Подраздел: Сплавы цветных металлов	101
Группа: Сплавы	101
Группа: Припой оловянно-свинцовые	102
Группа: Прочие припой	102
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	102
Подраздел: Трубы из цветных металлов	102
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	102
Группа: Трубы медные	103
Группа: Трубы латунные	104
Группа: Трубы свинцовые	104
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	104
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	104
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	105
Группа: Трубы электросварные	105
Подраздел: Трубы стальные	107
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	107
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	107
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	108
Подраздел: Трубы из пластических масс	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	108
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	116
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	117
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	118
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	119
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые	119
Группа: Трубы фаолитовые	120
Группа: Трубы фторопластовые	120
Группа: Прочие трубки	120
Подраздел: Трубы стеклянные	121
Группа: Трубы стеклянные	121
Подраздел: Фасонные части	121
Группа: Втулки	121
Группа: Патрубки	121
Группа: Заглушки	122
Группа: Крестовины	123
Группа: Муфта	123
Группа: Переходы	128
Группа: Отступы	129
Группа: Отводы	129
Группа: Седелки	136
Группа: Тройники	137
Группа: Угольники	142
Группа: Фитинги	146
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	147
Группа: Фланцы стальные	147
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²) ..	148

Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	151
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	153
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)	155
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	156
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	157
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	158
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	159
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	160
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	164
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	165
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов.....	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	166
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	169
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	169
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	170
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²).....	172
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	173
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	176
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²).....	177
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	177
Подраздел: Детали трубопроводов.....	180
Группа: Кольца центрирующие	180
Группа: Манжеты.....	180
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки	180
Группа: Опоры стальных трубопроводов	182
Группа: Прочие детали и материалы.....	186
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	187
Подраздел: Канаты круглые.....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.....	187
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)	188
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.....	188
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.....	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6).....	189
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.....	190
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.....	191
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.....	192
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	194
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6).....	195
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.....	196
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18).....	196
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.....	197
Группа: Прочие канаты	197

Подраздел: Канаты закрытые несущие	197
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	197
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК.....	197
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	197
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК.....	197
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК.....	198
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК.....	198
Подраздел: Канаты плоские	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)	198
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.....	199
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	199
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	199
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19.....	199
Раздел 5.09. Прочие материалы	200
Подраздел: Изделия специального назначения	200
Группа: Бугели.....	200
Группа: Гильзы.....	200
Группа: Детали и приспособления для монтажа	201
Группа: Зажимы, сжимы.....	202
Группа: Колпачки.....	210
Группа: Коромысла	211
Группа: Крюки, кронштейны	211
Группа: Муфты.....	212
Группа: Набивки неасбестовые.....	212
Группа: Наконечники для кабелей и проводов.....	213
Группа: Ниппель.....	214
Группа: Материалы для пайки	214
Группа: Патроны	214
Группа: Пленки.....	215
Группа: Подвесы	215
Группа: Прочие изделия	216
Группа: Скобы	240
Группа: Стержни фиксаторов.....	242
Группа: Стойки фиксаторов	242
Группа: Струна	242
Группа: Трос	242
Группа: Узлы	242
Группа: Ушки	243
Группа: Фиксаторы	244
Группа: Хомуты.....	244
Группа: Шпонки гидроизоляционные	245
Группа: Штанги	245
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	246
Группа: Блоки и расцепители.....	246
Группа: Выключатели.....	246
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные.....	254
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	258
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	260
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	260
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	264
Группа: Предохранители плавкие.....	266
Группа: Пускатели ручные	268
Группа: Пускатели специальные	268
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	269
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	273
Группа: Разная электрическая аппаратура	276
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	280
Группа: Реле, панели и устройства защиты	283
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	285
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	288
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	302

Подраздел: Источники света.....	303
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	303
Группа: Лампы люминесцентные	303
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	304
Группа: Светильники	306
Группа: Комплектующие	321
Подраздел: Электроизоляционные изделия	322
Группа: Асботекстолит	322
Группа: Вставки	322
Группа: Втулки	322
Группа: Гетинакс	322
Группа: Заделки концевые	323
Группа: Изделия защиты	323
Группа: Короба электротехнические	323
Группа: Лакоткань	334
Группа: Прессшпан	335
Группа: Ролики	335
Группа: Слюда	335
Группа: Стеклолакоткань	335
Группа: Стеклотекстолит	335
Группа: Текстолит листовой	336
Группа: Текстолит фасонный	336
Группа: Уплотнители	336
Подраздел: Асбестовые технические изделия	336
Группа: Ацэид	336
Группа: Бумага асбестовая	336
Группа: Волокно асбестовое	337
Группа: Изделия из картона	337
Группа: Картон асбестовый	337
Группа: Набивки асбестовые	337
Группа: Ткань асбестовая	338
Группа: Прокладки из паронита	338
Группа: Трубки асбестовые плетеные	339
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	339
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	339
Группа: Аммиак	339
Группа: Парафины нефтяные	339
Группа: Прочие материалы	339
Группа: Фреон	340
Группа: Цинк	341
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	341
Группа: Прочие материалы	341
Группа: Фасонные части стальные	341
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов	341
Алфавитный указатель	343