

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

Код ОКП код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Масса брутто, кг	Сметная цена на 01.01.2000, руб.	Текущая цена, руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
<b>ЧАСТЬ V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>						
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>						
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>						
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	54	1 168,30	9 549,86	9 801,20
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83	1 611,30	13 161,61	13 517,65
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	104	2 395,52	19 588,64	20 096,69
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	124	3 279,33	26 835,81	27 511,23
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	5 023,10	41 093,57	42 140,22
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	278	7 667,19	62 756,21	64 322,24
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	157	1 968,25	16 016,32	16 512,21
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	2 829,98	23 074,22	23 741,50
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	251	4 439,14	36 235,84	37 241,21
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	343	6 123,55	49 988,89	51 372,20
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	450	9 626,89	78 685,78	80 762,71
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	611	15 193,09	124 290,10	127 459,15
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1689	49 959,06	409 050,95	419 120,78
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	173	2 777,69	22 656,27	23 302,83
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	4 172,06	34 082,98	35 000,60
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	241	5 062,95	41 377,46	42 474,52
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	241	7 528,98	61 660,07	63 162,76
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	6 139,08	50 170,27	51 502,49
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	407	8 274,05	67 606,06	69 413,37
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	437	10 388,36	84 962,98	87 150,90
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	556	12 773,42	104 449,11	107 159,86
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	586	16 094,87	131 734,42	135 024,44
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	771	21 688,24	177 535,89	181 948,82
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	801	25 593,59	209 623,73	214 711,92
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1265	40 256,05	329 710,63	337 719,46
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1599	52 065,05	426 470,96	436 788,52
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	231	3 749,98	30 589,51	31 459,64
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	281	5 238,95	42 781,16	43 951,05
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	7 953,72	64 987,93	66 726,02
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	543	10 952,84	89 489,51	91 886,49

501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	741	17 731,11	145 022,21	148 751,33
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1028	28 523,26	233 470,77	239 289,75
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	288	5 527,52	45 146,94	46 371,94
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	7 426,80	60 697,98	62 305,54
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	490	11 080,97	90 601,42	92 961,41
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	678	15 574,04	127 349,84	130 655,05
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	927	24 552,83	200 925,55	205 980,68
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1285	37 250,00	304 964,59	312 500,85
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 <sup>2</sup>	1000 м		2 707,23	22 219,78	22 711,72
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 353,36	11 107,75	11 353,72
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 894,55	15 549,62	15 893,91
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 909,91	23 883,20	24 412,06
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 102,91	33 674,84	34 420,48
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 801,40	55 822,89	57 058,88
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 603,31	87 027,25	88 954,19
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 544,78	135 792,15	138 798,87
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 815,83	179 054,60	183 019,21
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 754,15	252 416,38	258 005,33
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		47 954,22	393 586,81	402 301,60
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 519,22	28 884,22	29 523,73
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 566,36	45 686,20	46 697,78
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 921,59	65 016,87	66 456,47
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 588,12	111 525,22	113 994,61
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 467,74	176 197,54	180 098,98
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 355,17	273 764,34	279 826,02
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		61 040,25	500 991,05	512 084,03
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 228,01	26 494,12	27 080,70
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 117,30	42 000,53	42 930,48
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 144,24	66 844,31	68 324,34
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 916,02	97 801,36	99 966,89
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 854,70	162 958,50	166 566,73
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 885,93	253 497,84	259 110,85
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		49 388,39	405 357,82	414 333,26
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		65 067,11	534 041,72	545 866,50
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		90 044,64	739 046,14	755 410,11

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 258,33	34 950,43	35 724,35
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 714,14	55 106,69	56 326,83
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 638,98	87 319,95	89 253,43
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 804,26	129 714,28	132 586,44
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 961,17	213 077,68	217 795,64
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		40 511,27	332 498,39	339 860,57
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		63 726,50	523 038,59	534 619,75
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		65 412,47	536 876,29	548 763,83
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		124 113,05	1 018 664,44	1 041 219,70
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		253 413,00	2 079 900,63	2 125 953,78
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 197,24	42 656,58	43 601,13
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 393,29	68 888,44	70 413,69
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 471,78	110 570,35	113 018,60
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 815,87	162 639,79	166 240,98
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 536,03	267 041,16	272 954,01
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 681,84	415 973,87	425 184,39
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		80 805,53	663 215,65	677 900,59
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		110 458,51	906 594,08	926 667,87
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		155 573,09	1 276 874,37	1 305 146,93
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		297 857,34	2 444 679,90	2 498 809,99
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		343 127,68	2 816 238,63	2 878 595,76
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		399 880,12	3 282 037,21	3 354 708,13
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 <sup>2</sup>	1000 м		8 992,50	73 806,41	75 440,64
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 417,41	85 501,49	87 394,62
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 315,47	133 910,10	136 875,13
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 929,06	212 814,17	217 526,27
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 758,72	285 284,08	291 600,79
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 540,78	398 401,00	407 222,41
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 653,91	563 480,56	575 957,19
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		92 258,58	757 217,16	773 983,48
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		109 462,50	898 419,31	918 312,07
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		140 503,22	1 153 187,54	1 178 721,50
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		180 393,50	1 480 589,18	1 513 372,41
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		223 175,58	1 831 725,37	1 872 283,45
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 941,99	32 354,11	33 070,47
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 703,95	46 815,48	47 852,06
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 003,88	73 899,78	75 536,11
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 079,83	99 145,82	101 341,13
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 735,61	120 943,37	123 621,23
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 836,40	162 808,33	166 413,20
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 136,54	42 158,42	43 091,90
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 356,39	60 378,02	61 714,85
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 945,01	89 831,70	91 820,80
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 718,64	137 219,08	140 257,43
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 597,30	242 921,38	248 300,17
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 855,54	376 361,76	384 695,17

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		94 966,22	779 440,29	796 698,64
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		99 644,85	817 840,40	835 949,00
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		138 517,29	1 136 887,91	1 162 060,97
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 970,66	57 212,07	58 478,85
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 126,23	83 111,64	84 951,83
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 397,16	126 373,00	129 171,16
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 544,09	176 824,31	180 739,51
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 439,41	315 493,56	322 479,15
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		61 125,78	501 693,14	512 801,56
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		93 619,86	768 390,01	785 403,64
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		128 983,34	1 058 637,53	1 082 077,95
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		179 602,11	1 474 093,86	1 506 733,21
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		234 812,43	1 927 235,45	1 969 908,30
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		372 520,91	3 057 485,09	3 125 183,93
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		454 220,23	3 728 036,58	3 810 582,78
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		569 391,64	4 673 312,05	4 776 788,50
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		696 508,50	5 716 630,42	5 843 208,03
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		893 192,59	7 330 925,50	7 493 246,83
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 451,39	69 365,29	70 901,12
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 582,52	103 271,67	105 558,33
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 184,86	157 460,75	160 947,26
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 034,02	221 883,15	226 796,08
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 481,04	397 910,73	406 721,24
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		73 675,97	604 699,38	618 088,68
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		116 584,96	956 877,27	978 064,41
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		159 837,40	1 311 873,87	1 340 921,44
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		220 881,06	1 812 893,02	1 853 034,07
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		288 275,72	2 366 038,15	2 418 427,05
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		461 133,64	3 784 778,76	3 868 581,34
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		574 212,12	4 712 876,42	4 817 228,89
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		712 035,08	5 844 065,66	5 973 464,93
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		863 114,98	7 084 061,91	7 240 917,20
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		918 373,63	7 537 600,14	7 704 497,75
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 <sup>2</sup>	1000 м	512	8 038,75	65 555,72	67 439,37
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	577	10 016,79	81 753,41	84 033,70
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	14 207,36	116 033,54	119 189,59
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	973	19 694,97	160 920,24	165 226,71
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	7 381,19	60 445,63	61 922,90
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	8 927,01	72 984,26	74 891,23
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	640	9 988,76	81 453,75	83 798,56
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	673	11 435,19	93 314,18	95 933,07
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	730	12 762,10	104 165,22	107 064,89
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	781	14 924,28	121 892,78	125 204,03



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1020	18 673,40	152 466,52	156 656,47
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	1080	21 623,96	176 668,43	181 409,55
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1790	26 671,76	217 407,14	223 756,99
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	2090	31 459,73	256 458,25	263 924,63
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	320	8 453,25	69 175,36	70 916,72
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	897	10 821,69	88 022,72	90 786,23
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	673	11 977,87	97 777,62	100 485,77
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	781	15 595,44	127 412,93	130 834,58
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1080	23 028,60	188 221,32	193 193,48
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1410	33 883,06	277 135,15	284 254,63
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	9 381,48	76 722,19	78 703,91
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1121	12 360,70	101 158,33	103 697,43
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	841	18 013,86	147 238,15	151 123,40
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	976	23 446,20	191 769,99	196 696,85
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1762	50 264,10	411 479,81	421 679,84
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		46 661,98	382 980,66	391 460,63
501-8602	ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м		215 059,62	1 765 113,20	1 804 196,36
501-8603	ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м		285 220,23	2 340 960,15	2 392 793,68
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 <sup>2</sup>	1000 м		21 316,37	174 955,26	178 829,10
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		28 048,84	230 212,29	235 309,70
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 312,91	273 417,52	279 471,48
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:						
501-8635	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		648 400,98	5 321 785,38	5 439 620,35
501-8636	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		198 753,26	1 631 277,93	1 667 397,66
501-8637	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		373 748,58	3 067 561,29	3 135 483,20
501-8638	N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		528 231,51	4 335 488,06	4 431 484,46
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 <sup>2</sup>	1000 м		7 891,57	64 773,16	66 204,63
501-8435	NYM 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 943,57	89 823,57	91 808,72
501-8436	NYM 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 693,69	87 772,64	89 712,42
501-8437	NYM 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 156,25	124 400,93	127 150,10
501-8438	NYM 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 106,64	107 577,89	109 955,33
501-8439	NYM 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		18 944,33	155 492,96	158 929,38
501-8440	NYM 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 884,46	146 793,60	150 037,82
501-8441	NYM 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 046,12	189 159,99	193 340,45
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	437	7 893,57	64 443,80	66 221,40
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	592	11 750,39	95 995,40	98 577,37
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	786	15 728,42	128 501,19	131 950,20

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

501-8218	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50	1000 м	1005	24 312,02	198 859,43	203 960,45
501-8219	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70	1000 м	1292	43 297,13	354 693,25	363 231,95
501-8220	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120	1000 м	2067	54 042,16	442 219,16	453 375,07
501-8221	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150	1000 м	2637	66 535,56	544 349,80	558 185,75
501-8222	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185	1000 м	3149	82 640,69	676 249,83	693 296,27
501-8223	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240	1000 м	4025	106 953,74	875 259,09	897 265,36
501-8224	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5	1000 м	175	2 242,95	18 255,92	18 816,74
501-8225	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5	1000 м	226	3 186,50	25 960,47	26 732,45
501-8226	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0	1000 м	325	4 772,12	38 893,39	40 034,67
501-8227	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0	1000 м	373	6 480,39	52 890,92	54 365,84
501-8228	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10	1000 м	492	10 047,65	82 100,39	84 292,59
501-8229	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16	1000 м	685	15 785,91	129 084,75	132 432,50
501-8230	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25	1000 м	988	24 625,20	201 453,90	206 587,81
501-8231	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35	1000 м	1316	32 946,26	269 533,12	276 395,55
501-8232	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50	1000 м	1720	52 200,07	427 448,82	437 921,24
501-8233	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70	1000 м	2217	69 495,00	569 151,05	583 013,34
501-8234	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150	1000 м	4933	156 054,11	1 278 103,82	1 309 182,34
501-8235	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5	1000 м	218	3 171,05	25 842,18	26 602,84
501-8236	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5	1000 м	257	4 417,89	36 054,46	37 062,93
501-8237	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 плюс 1х1,5	1000 м	287	5 383,57	43 964,05	45 164,30
501-8238	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0	1000 м	375	6 574,62	53 663,74	55 156,36
501-8239	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 плюс 1х2,5	1000 м	405	8 017,78	65 500,51	67 263,43
501-8240	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0	1000 м	444	8 765,09	71 604,22	73 532,83
501-8241	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 плюс 1х4	1000 м	474	10 906,25	89 181,95	91 495,63
501-8242	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10	1000 м	603	13 433,59	109 827,31	112 698,21
501-8243	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 плюс 1х6	1000 м	633	45 222,76	371 253,70	379 386,61
501-8244	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16	1000 м	866	22 708,60	185 824,00	190 508,92
501-8245	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 плюс 1х10	1000 м	896	26 166,20	214 229,11	219 515,71
501-8246	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25	1000 м	1377	33 751,14	276 086,32	283 147,91
501-8247	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 плюс 1х16	1000 м	1407	40 689,18	333 117,35	341 353,11
501-8248	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35	1000 м	1697	45 589,91	373 106,89	382 466,73
501-8249	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 плюс 1х16	1000 м	1727	52 817,51	432 519,47	443 101,13
501-8250	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50	1000 м	2345	66 300,08	542 733,19	556 210,24
501-8251	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70	1000 м	3099	91 398,42	748 335,09	766 767,36
501-8253	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95	1000 м	3937	123 211,89	1 009 075,40	1 033 659,61
501-8254	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120	1000 м	5239	153 383,42	1 255 802,41	1 286 777,16
501-8255	мм <sup>2</sup> ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150	1000 м	6558	191 873,84	1 570 931,96	1 609 684,25

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8307	239 500,47	1 960 733,36	2 009 237,61
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	3 971,09	32 379,62	33 314,61
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	299	5 554,87	45 359,86	46 601,39
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	437	8 541,71	69 774,69	71 658,84
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	527	11 763,77	96 176,77	98 689,61
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	744	18 296,24	149 667,02	153 492,37
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1051	29 452,53	241 088,58	247 085,66
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1679	44 346,83	362 902,50	372 038,18
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2146	60 416,24	494 558,06	506 849,03
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2942	86 862,50	711 200,26	728 714,24
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3729	124 275,27	1 018 049,58	1 042 580,61
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4920	168 371,04	1 379 422,21	1 412 512,57
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	249	5 656,55	46 250,96	47 454,41
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	7 710,23	63 079,53	64 683,31
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	402	11 615,76	95 096,40	97 447,91
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	16 340,02	133 784,76	137 081,07
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	822	25 321,22	207 360,46	212 426,92
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1219	37 978,52	311 028,87	318 612,61
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1952	58 276,23	477 169,59	488 895,88
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2495	78 132,49	639 887,82	655 475,70
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		142 781,98	1 172 358,56	1 197 838,66
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		447 092,27	3 670 998,75	3 750 784,28
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 <sup>2</sup>	1000 м		2 063,84	16 945,85	17 314,14
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 867,00	23 540,42	24 052,09
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 386,47	36 016,54	36 799,34
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 141,35	50 425,56	51 521,54
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 044,01	82 469,69	84 262,06
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 744,45	129 275,02	132 084,68
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 350,10	199 934,60	204 279,91
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 700,81	268 500,82	274 336,41
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 215,07	371 253,28	379 322,10
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		63 540,69	521 721,81	533 060,94
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 800,85	31 208,14	31 886,41
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 748,06	47 196,35	48 222,11
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 663,29	71 132,83	72 678,81

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 174,82	99 965,37	102 138,03
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 658,73	169 625,38	173 311,97
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 095,52	271 741,68	277 647,74
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 139,61	411 687,87	420 635,46
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 840,27	47 953,40	48 995,68
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 273,27	76 141,23	77 796,10
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 982,86	106 600,04	108 916,91
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		18 433,39	151 353,43	154 642,95
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 124,13	247 344,13	252 719,90
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		49 763,54	408 599,94	417 480,50
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		72 942,13	598 915,47	611 932,28
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		103 729,00	851 701,23	870 212,11
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 668,92	62 968,21	64 336,76
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 356,07	93 242,79	95 269,30
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 387,50	142 765,83	145 868,69
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 372,55	191 907,99	196 078,98
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		39 849,97	327 201,39	334 312,74
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		61 908,22	508 317,83	519 365,68
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		97 257,72	798 566,69	815 922,69
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		131 430,85	1 079 156,38	1 102 610,81
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		719 732,45	5 909 601,08	6 038 040,36
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 729,13	79 884,19	81 620,43
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 308,15	117 481,78	120 035,14
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 804,30	179 031,36	182 922,47
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		31 005,22	254 578,55	260 111,62
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		49 887,35	409 616,64	418 519,18
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		77 898,48	639 611,22	653 512,52
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		115 724,30	950 192,60	970 844,09
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		156 833,52	1 287 733,37	1 315 721,03
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		207 079,22	1 700 292,30	1 737 246,51
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		897 280,93	7 367 421,57	7 527 545,07
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 <sup>2</sup>	1000 м		14 116,21	115 905,77	118 424,90
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 800,27	178 998,31	182 888,67
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 629,25	276 124,07	282 125,34
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		43 139,24	354 208,93	361 907,35

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 292,07	527 891,29	539 364,47
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		83 451,23	685 203,88	700 096,12
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		107 227,22	880 424,55	899 559,67
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		134 385,96	1 103 420,29	1 127 402,06
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		170 835,73	1 402 703,23	1 433 189,55
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		205 776,92	1 689 599,40	1 726 321,14
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		265 662,30	2 181 308,12	2 228 716,64
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 694,89	46 759,77	47 776,05
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 406,83	69 027,03	70 527,29
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 595,94	103 423,10	105 670,93
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 378,44	142 691,50	145 792,68
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		28 935,78	237 586,80	242 750,49
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 631,70	366 463,33	374 428,03
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 874,42	64 655,55	66 060,76
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 779,37	121 350,92	123 988,34
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 324,70	175 093,51	178 898,97
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 561,12	226 299,69	231 218,07
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 417,87	348 285,93	355 855,59
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 806,50	532 115,12	543 680,17
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		105 442,21	865 768,13	884 584,71
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		131 377,34	1 078 717,03	1 102 161,89
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		164 229,89	1 348 463,82	1 377 771,28
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 729,35	88 096,88	90 011,57
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 616,89	128 227,70	131 014,53
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 630,20	194 023,51	198 240,47
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 112,41	271 880,44	277 789,44
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		53 919,60	442 724,70	452 346,87
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		83 919,74	689 050,70	704 026,58
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		133 231,81	1 093 943,75	1 117 719,57
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		178 130,92	1 462 602,81	1 494 390,99
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		232 032,19	1 905 177,00	1 946 584,08
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		309 726,44	2 543 111,29	2 598 383,25
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		430 190,55	3 532 221,62	3 608 990,96
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		538 787,68	4 423 894,26	4 520 043,18
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		670 114,45	5 502 196,11	5 621 780,83
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		823 826,27	6 764 297,78	6 911 313,03
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 065 267,16	8 746 728,01	8 936 829,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 904,97	114 171,28	116 652,75
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 033,33	164 490,30	168 065,30
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 320,37	248 955,38	254 366,22
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 472,57	348 735,01	356 314,48
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 193,39	559 924,34	572 093,75
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		107 649,83	883 894,52	903 105,05
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		145 585,02	1 195 373,89	1 221 354,17
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		219 711,38	1 804 012,88	1 843 221,30
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		311 041,72	2 553 910,81	2 609 417,50
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		366 224,99	3 007 011,29	3 072 365,67
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		419 391,37	3 443 551,41	3 518 393,56
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		677 468,28	5 562 577,14	5 683 474,20
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		842 723,51	6 919 459,78	7 069 847,35
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 033 103,62	8 482 638,62	8 667 000,28
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 337 598,34	10 982 793,08	11 221 493,14
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(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м		11 651,41	95 667,71	97 747,00
501-8605	ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок	1000 м		15 411,63	126 542,29	129 292,55
501-8606	ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м		15 411,63	126 542,29	129 292,55
501-8607	ВВГнг(A)-LS 3x4ок	1000 м		21 934,52	180 100,57	184 014,93
501-8608	ВВГнг(A)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м		43 015,95	353 196,68	360 873,04
501-8609	ВВГнг(A)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м		13 999,69	114 949,14	117 447,39
501-8610	ВВГнг(A)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м		18 821,95	154 543,79	157 902,69
501-8611	ВВГнг(A)-LS 4x10ок(N)	1000 м		54 532,91	447 760,53	457 492,10
501-8612	ВВГнг(A)-LS 4x35мк(N)	1000 м		166 642,10	1 368 270,00	1 398 008,00
501-8613	ВВГнг(A)-LS 4x120мк(N)	1000 м		461 633,01	3 790 390,36	3 872 770,70
501-8614	ВВГнг(A)-LS 4x185мк(N)	1000 м		701 660,82	5 761 217,95	5 886 432,30
501-8615	ВВГнг(A)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м		16 558,19	135 956,49	138 911,36
501-8616	ВВГнг(A)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м		22 595,97	185 531,63	189 564,03
501-8617	ВВГнг(A)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м		32 969,13	270 703,93	276 587,42
501-8618	ВВГнг(A)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м		66 976,20	549 930,19	561 882,40
501-8619	ВВГнг(A)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м		104 642,16	859 198,98	877 872,86
501-8620	ВВГнг(A)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м		154 554,75	1 269 022,83	1 296 603,77
501-8621	ВВГнг(A)-LS 5x70мк(N,PE)	1000 м		348 975,51	2 865 378,69	2 927 654,86
501-8622	ВВГнг(A)-LS 5x95мк(N,PE)	1000 м		477 815,20	3 923 259,51	4 008 527,70
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:						
501-1805	ВВГнг-HF 2x1,5	1000 м		18 861,69	154 870,14	158 236,09
501-1806	ВВГнг-HF 3x1,5	1000 м		23 208,26	190 559,16	194 700,70
501-1807	ВВГнг-HF 3x4	1000 м		36 813,05	302 265,76	308 835,15
501-1808	ВВГнг-HF 4x1,5	1000 м		26 160,30	214 797,73	219 466,20
501-1809	ВВГнг-HF 5x1,5	1000 м		31 477,15	258 453,56	264 070,78
501-1810	ВВГнг-HF 5x2,5	1000 м		39 126,06	321 257,42	328 239,65
501-1811	ВВГнг-HF 5x6	1000 м		73 778,46	605 782,35	618 948,49
501-1812	ВВГнг-HF 5x10	1000 м		107 987,86	886 670,03	905 940,89
501-1813	ВВГнг-HF 5x16	1000 м		162 309,27	1 332 693,90	1 361 658,66
501-1814	ВВГнг-HF 5x35	1000 м		299 366,70	2 458 049,14	2 511 472,44
501-1815	ВВГнг-HF 5x95	1000 м		729 295,80	5 988 124,11	6 118 270,02

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:						
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м		21 114,31	173 365,99	177 133,96
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м		26 268,90	215 689,43	220 377,28
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м		32 640,30	268 003,92	273 828,77
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м		40 798,59	334 990,34	342 270,98
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м		56 309,31	462 346,23	472 394,83
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м		220 940,74	1 814 106,95	1 853 534,74
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м		39 261,25	322 367,49	329 373,80
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м		100 469,32	824 936,56	842 865,72
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м		147 645,34	1 212 290,80	1 238 638,77
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:						
501-8677	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м		13 598,12	111 651,81	114 078,49
501-1840	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м		12 223,62	100 366,05	102 547,43
501-1841	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м		15 734,21	129 190,96	131 998,77
501-8656	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м		23 207,96	190 556,64	194 698,18
501-8657	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м		31 825,82	261 316,40	266 995,86
501-8658	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м		40 693,24	334 125,24	341 387,17
501-8678	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м		21 391,33	175 640,58	179 457,95
501-8679	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м		24 986,51	205 160,04	209 618,94
501-8666	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м		34 792,90	285 678,63	291 887,54
501-8667	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м		47 513,51	390 125,39	398 604,35
501-8668	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м		668 809,60	5 491 482,24	5 610 834,07
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 <sup>2</sup>	1000 м	390	12 811,70	104 945,92	107 480,99
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	540	15 459,76	126 561,25	129 696,32
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	940	20 863,19	170 564,73	175 027,24
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1500	31 955,40	261 181,92	268 082,95
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1910	41 157,01	336 413,67	345 277,87
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2590	58 806,16	480 828,66	493 341,62
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	803	13 879,24	113 273,46	116 436,89
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	853	15 998,14	130 646,16	134 212,94
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1122	19 468,42	158 893,55	163 326,11
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	1172	22 233,55	181 581,37	186 523,58
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1240	29 727,01	243 138,92	249 388,35
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	1540	32 437,26	265 101,23	272 125,41
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1800	43 277,59	353 975,63	363 068,02
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	2100	49 797,15	407 268,73	417 762,47
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2210	56 299,06	460 624,91	472 308,83
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	2510	62 639,32	512 443,34	525 499,08
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	2810	66 448,35	543 442,92	557 454,11
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2890	80 581,18	659 594,75	676 018,46
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	3390	93 360,56	764 154,26	783 228,30
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	3490	98 019,28	802 361,58	822 311,64
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3630	109 986,50	900 636,01	922 708,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	4230	124 386,16	1 018 412,34	1 043 510,90
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	4330	126 574,05	1 036 297,62	1 061 865,72
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4620	143 694,69	1 176 793,31	1 205 495,65
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	4920	165 577,10	1 356 442,62	1 389 073,42
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	5020	169 584,79	1 389 295,39	1 422 695,07
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5670	176 972,70	1 449 346,73	1 484 674,35
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6840	215 031,94	1 761 093,22	1 803 964,14
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8280	268 782,46	2 201 601,13	2 254 892,55
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	10560	352 785,78	2 890 011,06	2 959 620,31
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	730	12 698,82	103 644,75	106 534,02
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	859	16 497,52	134 746,84	138 402,39
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1188	23 698,82	193 615,29	198 816,14
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1550	34 912,31	285 446,92	292 889,31
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2150	51 987,96	425 232,87	436 141,80
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2620	70 298,50	575 317,84	589 754,12
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3550	99 776,13	816 745,51	837 050,34
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4430	137 720,97	1 127 869,01	1 155 380,41
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5710	183 523,76	1 503 183,96	1 539 633,05
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1233	12 883,80	105 334,52	108 085,87
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	912	19 228,53	157 150,76	161 313,60
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1937	51 524,28	421 652,66	432 251,85
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2687	75 697,80	619 652,53	635 050,39
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3275	98 901,18	809 636,01	829 710,15
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 <sup>2</sup>	1000 м		14 121,72	115 950,99	118 471,13
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 274,92	141 841,49	144 924,22
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		35 386,30	290 550,88	296 865,75
501-8590	ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м		30 377,62	249 425,51	254 846,49
501-8591	ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м		54 748,67	449 532,10	459 302,18
501-8592	ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м		80 152,91	658 121,93	672 425,57
501-8593	ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м		122 617,03	1 006 787,64	1 028 669,16
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м		177 180,73	1 454 800,94	1 486 419,57
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м		234 098,34	1 922 141,81	1 963 917,60
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м		273 566,21	2 246 205,78	2 295 024,79
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м		374 740,90	3 076 933,97	3 143 808,06
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м		503 992,22	4 138 194,66	4 228 134,17
501-8599	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м		469 071,86	3 851 469,46	3 935 177,32



501-8600	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м		708 249,43	5 815 316,00	5 941 706,03
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 <sup>2</sup>	1000 м		21 361,37	175 394,61	179 206,62
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 412,71	282 556,89	288 698,01
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		42 380,26	347 977,12	355 540,06
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		52 093,66	427 732,21	437 028,54
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 002,37	369 506,79	377 537,68
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		71 310,39	585 517,53	598 243,15
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		198 881,59	1 632 982,97	1 668 474,26
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		285 055,40	2 340 541,52	2 391 410,87
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		280 976,74	2 307 052,34	2 357 193,84
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 <sup>2</sup>	1000 м		28 939,37	237 616,25	242 780,61
501-8662	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		35 302,53	289 863,04	296 162,98
501-8663	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		43 161,44	354 391,32	362 093,60
501-8664	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		58 776,70	482 605,59	493 094,46
501-8665	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		79 009,25	648 731,55	662 831,09
501-8673	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 834,34	244 964,68	250 288,77
501-8674	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		77 167,16	633 606,51	647 377,27
501-8675	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		200 772,90	1 648 512,29	1 684 340,99
501-8676	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		39 089,33	320 955,82	327 931,51
501-8655	ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		102 472,39	841 383,42	859 670,04
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	68	998,55	8 138,28	8 377,12
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	79	1 220,54	9 952,04	10 239,46
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	88	1 535,26	12 530,74	12 879,74
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139	2 238,15	18 255,92	18 776,48
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	177	3 296,94	26 922,56	27 658,97
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	130	1 241,72	10 070,33	10 417,14
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	1 499,96	12 167,99	12 583,60
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	2 121,77	17 230,75	17 800,13
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	2 807,75	22 798,22	23 555,02
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	761	4 173,46	33 491,53	35 012,34
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	413	6 150,14	50 130,84	51 595,27
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	2 195,97	17 830,08	18 422,61

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	241	2 618,97	21 276,23	21 971,28
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	2 992,13	24 280,77	25 101,83
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	330	3 660,58	29 745,72	30 709,65
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	3 886,03	31 598,91	32 601,01
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	361	4 606,26	37 489,70	38 643,23
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	5 798,66	47 236,71	48 646,61
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	446	6 959,93	56 755,02	58 388,84
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	8 533,16	69 561,77	71 587,12
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	864	15 018,76	122 578,86	125 996,65
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1002	18 509,93	151 141,69	155 285,08
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	1339	25 379,59	207 273,72	212 916,60
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209	2 787,29	22 695,70	23 383,37
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	294	3 827,41	31 157,30	32 109,24
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	5 038,51	41 077,80	42 269,50
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	452	7 613,68	62 125,34	63 873,34
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	624	10 698,05	87 305,10	89 748,98
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	819	16 072,23	131 292,81	134 834,52
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010	21 214,81	173 380,00	177 977,07
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	214	3 887,70	31 740,86	32 615,03
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	5 390,49	44 042,91	45 222,36
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	400	7 270,21	59 357,38	60 991,86
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	472	10 390,15	84 939,33	87 165,93
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	755	14 742,48	120 426,00	123 678,86
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 <sup>2</sup>	1000 м		2 354,12	19 296,53	19 749,38
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 571,68	21 079,84	21 574,55
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 032,33	24 855,77	25 439,08
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 702,91	38 549,43	39 454,05
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 663,33	54 618,77	55 900,57
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 466,85	77 599,04	79 420,10
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 936,46	97 842,21	100 138,36
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 229,27	124 833,14	127 762,67
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 580,10	168 693,41	172 652,32
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 342,53	215 927,60	220 994,98
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 928,16	269 909,46	276 243,70
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		41 160,20	337 386,82	345 304,63
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		51 038,65	418 359,70	428 177,76
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		63 386,71	519 575,74	531 769,14
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 667,55	38 259,50	39 157,41
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 638,89	54 418,52	55 695,53
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 053,83	66 016,54	67 565,88
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 640,87	128 206,98	131 215,72
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 345,30	158 571,82	162 293,22
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		28 812,14	236 170,78	241 713,24
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		35 397,77	290 152,72	296 961,97
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 511,03	381 247,18	390 194,27
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 737,53	563 436,01	576 658,69
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		86 436,43	708 512,42	725 139,81
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		103 312,11	846 840,98	866 714,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		117 306,58	961 552,53	984 118,28
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		124 303,81	1 018 908,31	1 042 820,04
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 645,29	46 274,04	47 359,95
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 563,28	61 995,55	63 450,50
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 287,44	76 128,40	77 914,98
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м		14 406,08	118 085,47	120 856,70
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 698,89	145 076,32	148 481,03
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м		22 638,10	185 562,75	189 917,46
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 461,32	192 310,51	196 823,69
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м		26 342,53	215 927,60	220 994,98
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м		27 988,93	229 423,02	234 807,10
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 574,57	283 404,97	290 055,91
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м		45 687,83	374 499,43	383 288,22
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 041,43	361 004,00	369 476,09
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м		49 392,25	404 864,27	414 365,63
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		56 801,08	465 593,80	476 520,43
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м		68 325,94	560 062,26	573 205,75
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		74 088,35	607 296,28	621 548,25
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		92 610,46	759 120,44	776 935,51
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		118 129,78	968 300,29	991 024,35
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		125 703,26	1 030 379,48	1 054 560,42
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		134 593,87	1 103 255,02	1 129 146,28
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		195 510,96	1 602 587,59	1 640 197,09
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 236,25	51 118,01	52 317,68
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 720,43	71 480,65	73 158,17
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 677,07	87 519,11	89 572,98
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 724,10	137 086,11	140 303,23
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 795,26	203 244,76	208 014,49
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 057,81	279 169,13	285 720,65
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		43 330,55	355 176,97	363 512,31
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		55 781,33	457 235,05	467 965,45
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 371,14	527 645,06	540 027,81
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		81 076,54	664 577,82	680 174,17
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		118 396,92	970 489,97	993 265,45
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 566,11	62 018,79	63 474,24
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 225,94	83 821,20	85 788,32
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 543,20	102 815,55	105 228,47
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 059,26	164 424,11	168 282,84
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 663,07	226 751,96	232 073,37
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		38 817,90	318 187,19	325 654,41
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 276,99	395 722,55	405 009,40
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		61 150,85	501 248,51	513 011,88
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	76	1 076,32	8 769,15	9 029,55
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	116	1 412,43	11 489,80	11 849,28
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	127	1 719,76	14 005,41	14 427,56
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147	2 372,49	19 352,07	19 903,50
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	3 390,18	27 679,61	28 441,19
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	258	4 831,27	39 453,30	40 530,91
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	6 186,01	50 501,48	51 896,20
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	414	7 939,40	64 845,98	66 605,88
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	539	10 514,14	85 885,64	88 206,11

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	723	14 870,52	121 514,26	124 753,03
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	816	18 053,67	147 593,02	151 457,37
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1007	23 146,39	189 270,15	194 181,66
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1244	24 854,92	203 062,63	208 515,00
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1554	35 639,60	291 424,45	298 990,75
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165	1 381,57	11 182,25	11 590,39
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	1 673,21	13 548,02	14 037,03
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	275	2 321,48	18 792,17	19 475,56
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	299	3 009,26	24 422,72	25 245,54
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	369	4 269,82	34 713,85	35 820,73
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	488	6 438,19	52 417,76	54 011,80
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	644	10 507,04	85 712,15	88 146,55
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	818	12 881,21	105 048,44	108 064,13
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1037	17 525,11	143 003,41	147 023,14
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1333	24 225,35	197 786,95	203 233,35
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	211	2 324,45	18 886,80	19 500,47
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	300	3 315,26	26 938,33	27 812,66
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	331	4 159,29	33 846,40	34 893,47
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	416	5 994,26	48 845,44	50 287,56
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	567	8 702,86	70 957,58	73 010,78
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	834	12 530,51	102 146,42	105 122,02
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	972	16 242,20	132 523,01	136 260,44
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1309	21 640,10	176 550,15	181 544,96
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1773	32 022,48	261 434,27	268 645,70
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2325	41 685,97	340 309,32	349 715,47
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2325	44 022,57	359 527,32	369 317,87
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	237	2 977,03	24 225,57	24 975,15
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	338	4 268,57	34 737,51	35 810,24
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	404	5 533,39	45 068,08	46 421,19
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	551	7 871,37	64 136,25	66 035,16
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	655	11 195,01	91 358,47	93 918,12
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	893	16 394,67	133 863,62	137 539,55
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1140	21 526,49	175 800,98	180 591,85
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1540	29 718,10	242 736,73	249 313,59
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900	39 422,17	322 155,91	330 723,80
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900	42 958,22	351 239,21	360 388,73
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2530	55 667,68	455 081,11	467 012,01

501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2530	57 327,36	468 731,65	480 935,54
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	4 319,48	35 265,87	36 237,35
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	5 944,50	48 506,34	49 870,11
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	396	7 724,15	63 095,31	64 800,10
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	508	10 607,80	86 690,00	88 991,85
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	714	15 093,68	123 359,56	126 625,17
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094	23 467,68	191 817,30	196 877,05
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1327	30 793,29	251 813,44	258 333,68
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 <sup>2</sup>	1000 м		1 546,40	12 685,86	12 973,19
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 990,42	16 328,32	16 698,20
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 388,50	19 594,01	20 037,80
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 337,78	27 381,28	28 001,59
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 305,42	35 319,31	36 119,39
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 216,22	50 994,52	52 149,64
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 655,45	62 801,18	64 223,76
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 952,08	81 641,50	83 490,83
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 497,01	110 722,20	113 230,26
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		18 045,38	148 034,55	151 387,83
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 342,37	158 674,34	162 268,65
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 891,61	195 993,91	200 433,52
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 181,58	239 389,91	244 812,57
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		36 325,21	297 992,42	304 742,52
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 541,60	20 849,89	21 322,20
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 091,56	33 564,94	34 325,26
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 917,92	40 343,99	41 257,84
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 061,96	57 932,54	59 244,79
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 727,21	71 593,32	73 215,05
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 435,69	134 829,48	137 883,68
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 589,89	209 925,66	214 680,88
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 397,48	200 143,75	204 677,41
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		39 013,56	320 046,17	327 295,85
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		47 313,48	388 134,19	396 926,25
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 581,77	562 607,82	575 351,99
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 986,40	32 702,27	33 443,05
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 518,35	45 269,59	46 295,01

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 695,60	54 927,08	56 171,30
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 374,13	76 900,29	78 642,24
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 404,27	118 164,84	120 841,53
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 599,37	168 986,11	172 813,98
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		22 434,12	184 037,41	188 206,21
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		28 599,74	234 616,83	239 931,35
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м		33 029,82	270 958,79	277 096,56
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		35 295,40	289 544,33	296 103,15
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 261,98	379 508,25	388 104,92
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		55 642,29	456 459,21	466 799,00
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		69 131,00	567 113,37	579 959,63
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		82 529,38	677 026,51	692 362,46
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		105 553,77	865 906,13	885 520,61
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 046,62	41 399,78	42 337,53
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 983,48	57 288,75	58 586,40
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 483,58	69 594,74	71 171,17
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		11 526,78	94 559,40	96 701,44
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 521,78	143 739,23	146 995,19
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		22 466,53	184 303,27	188 478,12
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		28 104,43	230 553,56	235 776,05
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		36 770,85	301 648,14	308 481,12
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 999,11	385 555,33	394 288,92
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		62 153,59	509 874,46	521 424,15
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		90 605,26	743 276,60	760 113,31
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 464,26	53 029,34	54 230,52
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 569,69	70 301,11	71 893,56
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 321,83	84 674,73	86 592,77
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 564,70	119 480,95	122 187,42
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 685,09	177 892,77	181 922,39
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м		28 148,16	230 912,37	236 142,92
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 850,96	285 898,43	292 374,62
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 816,63	367 651,42	375 979,47
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		58 991,89	483 937,64	494 899,75
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		77 282,76	633 986,04	648 347,07
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		94 413,76	774 519,47	792 063,89
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		114 283,70	937 521,68	958 758,48
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		135 736,30	1 113 507,23	1 138 730,45

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		173 962,10	1 427 091,13	1 459 417,56
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 <sup>2</sup>	1000 м		55 668,29	456 672,55	467 017,13
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		111 651,66	915 929,93	936 677,55
501-8669	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		132 692,76	1 088 539,71	1 113 197,33
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 3х4(ож)	1000 м		25 753,09	211 264,50	216 050,00
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 <sup>2</sup>	1000 м		125 620,37	1 030 521,68	1 053 865,03
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:						
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1572	47 257,05	386 955,75	396 452,83
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2023	58 409,66	478 189,22	490 015,26
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2202	75 263,52	616 612,42	631 407,09
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2690	92 923,57	761 327,58	779 562,28
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3316	132 799,09	1 089 768,07	1 114 089,36
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4436	159 711,31	1 308 728,40	1 339 863,64
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5697	208 074,40	1 705 122,09	1 745 595,36
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6903	253 370,16	2 076 347,94	2 125 594,38
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8307	307 107,31	2 516 785,38	2 576 410,63
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10008	368 534,33	3 020 142,45	3 091 739,37
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12344	456 820,44	3 743 718,25	3 832 396,68
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1684	56 513,18	462 962,67	474 105,15
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2139	68 706,73	562 753,21	576 400,31
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2318	85 835,99	703 441,51	720 102,55
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2815	105 792,24	867 032,56	887 521,21
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3530	133 335,74	1 092 788,21	1 118 591,47
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4593	175 246,44	1 436 329,41	1 470 192,25
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5918	226 739,26	1 858 394,32	1 902 180,18
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7093	274 631,89	2 251 012,84	2 303 965,08
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8627	332 119,57	2 722 155,06	2 786 245,59
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10233	397 572,85	3 258 733,71	3 335 351,79
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	12596	489 381,83	4 011 252,53	4 105 563,45
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1877	51 887,70	424 707,53	435 300,68
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2254	63 412,96	519 086,98	531 989,36
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2523	80 278,81	657 510,18	673 481,78
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3066	99 476,19	814 809,27	834 534,07
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3732	125 957,47	1 031 882,00	1 056 693,06
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4922	165 896,10	1 359 064,10	1 391 749,59
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6202	215 026,72	1 761 749,76	1 803 920,35
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7535	261 104,41	2 139 267,57	2 190 479,21
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8938	315 988,92	2 589 142,96	2 650 920,98
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10580	378 555,30	3 101 937,98	3 175 808,14
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13000	466 470,38	3 822 367,79	3 913 352,77

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1946	53 044,40	434 145,48	445 004,57
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2456	64 587,38	528 524,93	541 841,91
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2635	80 676,24	660 656,16	676 815,94
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3146	99 869,36	817 955,25	837 832,48
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3816	126 733,67	1 038 173,97	1 063 204,83
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5015	166 673,49	1 365 356,07	1 398 271,34
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6305	216 187,95	1 771 187,71	1 813 662,24
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7647	261 884,34	2 145 559,53	2 197 022,25
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9059	316 770,05	2 595 434,92	2 657 474,10
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11023	379 761,85	3 111 375,92	3 185 930,23
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13252	467 651,48	3 831 805,74	3 923 261,36
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>						
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:</b>						
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2425	73 151,25	598 994,92	613 686,66
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2942	87 704,16	718 122,76	735 775,16
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3142	107 722,82	882 552,74	903 717,39
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3653	129 822,94	1 063 761,29	1 089 121,59
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4548	161 766,24	1 325 506,97	1 357 103,03
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5562	204 741,41	1 677 856,92	1 717 633,96
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6948	257 150,16	2 107 388,29	2 157 305,88
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8235	305 465,72	2 503 362,52	2 562 638,86
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9629	360 323,53	2 953 028,18	3 022 856,64
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10952	423 739,89	3 473 163,82	3 554 874,53
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13485	524 037,53	4 295 313,71	4 396 299,98
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2629	81 542,44	667 787,05	684 082,74
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3159	96 709,09	791 948,47	811 320,08
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3290	116 718,55	956 378,44	979 185,13
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3810	139 635,87	1 144 298,42	1 171 445,06
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4716	171 988,64	1 409 399,81	1 442 861,65
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5864	215 389,66	1 765 105,48	1 806 965,16
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7153	269 009,49	2 204 703,99	2 256 797,17
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8451	318 142,51	2 607 389,65	2 668 988,05
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9861	375 858,46	3 080 545,30	3 153 183,59
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11403	440 936,01	3 614 103,80	3 699 137,68
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13756	541 209,66	4 436 253,69	4 540 361,86
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2831	79 121,37	647 652,77	663 771,69
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3430	93 889,22	768 458,47	787 663,39
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3627	113 907,47	932 888,45	955 602,19
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4138	136 823,59	1 120 808,42	1 147 852,03
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5042	168 768,09	1 382 554,10	1 415 843,53
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6161	212 165,25	1 738 259,77	1 779 914,66
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7569	265 392,94	2 174 502,57	2 226 456,90
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8874	314 526,89	2 577 188,23	2 638 655,59



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10122	371 813,25	3 046 988,16	3 119 247,16
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11808	436 909,99	3 580 546,66	3 665 362,25
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14208	535 965,91	4 392 629,41	4 496 370,55
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3043	79 761,63	652 686,34	669 143,01
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3519	94 717,08	775 169,90	794 608,54
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3718	114 735,60	939 599,87	962 549,60
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4232	137 652,12	1 127 519,85	1 154 802,81
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5142	169 597,42	1 389 265,53	1 422 801,02
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6410	213 014,45	1 744 971,19	1 787 038,83
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7686	266 224,53	2 181 213,99	2 233 433,34
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8997	315 359,29	2 583 899,65	2 645 638,83
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10423	372 669,37	3 053 699,59	3 126 429,41
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12059	438 167,45	3 590 613,80	3 675 911,44
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14640	537 247,49	4 402 696,55	4 507 122,09
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:						
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3743	106 578,94	872 485,60	894 121,06
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3926	129 043,33	1 057 049,86	1 082 581,22
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4408	151 547,58	1 241 614,12	1 271 375,78
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5208	178 990,22	1 466 446,95	1 501 599,90
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6449	227 707,64	1 865 776,89	1 910 304,19
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7802	282 560,00	2 315 442,55	2 370 476,26
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9044	331 685,55	2 718 128,21	2 782 604,48
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10481	388 997,10	3 187 928,14	3 263 407,38
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11970	458 555,59	3 758 399,50	3 846 953,35
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15506	561 026,93	4 597 327,96	4 706 614,59
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3912	118 433,46	969 801,30	993 572,00
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4093	138 857,59	1 137 586,99	1 164 915,84
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4633	161 777,57	1 325 506,97	1 357 198,08
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5484	189 635,01	1 553 695,51	1 590 902,07
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6795	239 585,77	1 963 092,59	2 009 953,21
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8108	294 840,79	2 416 113,96	2 473 503,30
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9283	346 405,41	2 838 933,91	2 906 093,57
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10902	404 557,22	3 315 445,27	3 393 945,66
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12347	474 925,84	3 892 628,05	3 984 288,03
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	15808	577 387,19	4 731 556,51	4 843 865,46
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4237	115 620,79	946 311,30	969 975,71
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4418	135 636,91	1 110 741,28	1 137 896,64
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4918	158 551,56	1 298 661,25	1 330 134,16
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5691	186 398,60	1 526 849,80	1 563 750,90

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7076	236 359,22	1 936 246,88	1 982 884,76
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8449	290 806,24	2 382 556,82	2 439 656,30
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9712	342 382,60	2 805 376,77	2 872 345,08
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11252	401 339,88	3 288 599,56	3 366 954,47
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12795	470 089,56	3 852 359,48	3 943 715,10
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16082	573 343,71	4 697 999,37	4 809 943,55
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4336	116 449,98	953 022,73	976 932,03
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4519	136 874,38	1 120 808,42	1 148 278,13
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5140	159 805,16	1 308 728,40	1 340 650,97
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5940	187 247,79	1 533 561,22	1 570 875,00
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7193	237 190,82	1 942 958,31	1 989 861,29
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8615	292 052,37	2 392 623,97	2 450 110,46
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9849	343 624,86	2 815 443,91	2 882 766,75
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11394	402 582,81	3 298 666,70	3 377 381,77
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12942	471 741,15	3 865 782,34	3 957 570,76
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16675	575 054,76	4 711 422,23	4 824 298,04
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:						
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	446	18 419,45	151 007,12	154 526,01
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	600	21 295,98	174 497,12	178 658,03
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	626	24 971,45	204 698,54	209 492,60
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	849	29 489,17	241 611,40	247 393,04
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1027	36 448,90	298 658,53	305 780,19
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1354	45 060,49	369 128,52	378 025,27
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1693	56 529,68	463 088,51	474 243,57
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2072	67 188,20	550 337,07	563 660,93
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2574	80 311,11	657 719,91	673 752,76
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3008	98 320,96	805 371,32	824 842,52
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3779	122 087,74	1 000 002,72	1 024 228,79
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1066	29 926,10	244 967,11	251 058,57
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1334	33 633,82	275 168,53	282 163,68
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1368	37 718,35	308 725,67	316 429,97
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1607	43 054,21	352 349,95	361 194,01
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1919	51 663,80	422 819,94	433 422,31
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2293	61 913,65	506 712,79	519 411,23
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2789	75 239,77	615 773,49	631 207,85
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3321	87 346,69	714 767,05	732 776,24
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3712	102 086,81	835 572,75	856 435,31
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4439	121 359,71	993 291,30	1 018 121,15
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5291	147 993,28	1 211 412,69	1 241 557,74
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м		30 797,61	252 899,26	258 369,92
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м		44 250,46	363 369,28	371 229,71
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:						
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1387	39 760,89	325 504,24	333 565,42
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1708	44 699,67	365 772,81	374 998,25
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1742	51 640,21	422 819,94	433 224,41
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2047	90 158,73	740 375,17	756 367,25
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2393	72 942,98	597 317,06	611 939,41
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2893	90 145,63	738 257,04	756 257,34
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3667	110 648,81	906 042,74	928 264,36
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4191	129 486,66	1 060 405,57	1 086 300,44
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4837	151 604,77	1 241 614,12	1 271 855,56

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5673	178 236,20	1 459 735,52	1 495 274,20
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6867	213 075,36	1 744 971,19	1 787 549,83
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1481	43 853,42	359 061,38	367 898,82
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1757	49 398,21	404 363,52	414 415,65
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1791	53 645,94	439 262,94	450 051,06
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2173	66 385,66	543 625,64	556 928,19
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2536	79 082,05	647 652,77	663 441,83
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3087	97 107,49	795 304,18	814 662,38
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3715	118 815,20	973 157,01	996 774,52
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4307	136 846,12	1 120 808,42	1 148 041,04
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5094	157 759,02	1 291 949,83	1 323 485,32
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5896	183 977,93	1 506 715,51	1 543 443,21
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6997	223 292,69	1 828 864,04	1 873 265,92
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1761	44 502,74	364 094,95	373 346,15
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2138	50 060,99	409 397,09	419 975,90
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2175	57 409,92	469 799,94	481 628,16
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2506	66 838,05	546 981,36	560 723,43
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3023	79 758,96	652 686,34	669 120,61
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3473	97 566,95	798 659,89	818 516,90
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4252	119 702,79	979 868,44	1 004 220,77
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4878	137 738,23	1 127 519,85	1 155 525,21
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5582	158 640,07	1 298 661,25	1 330 876,69
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6420	184 863,78	1 513 426,94	1 550 874,86
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7605	224 189,74	1 835 575,47	1 880 791,53
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:						
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	858	31 938,37	261 745,68	267 940,08
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1096	35 234,10	288 591,39	295 588,89
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1147	39 728,89	325 504,24	333 296,96
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1296	44 644,76	365 772,81	374 537,60
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1650	52 035,94	426 175,66	436 544,31
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1893	62 268,33	510 068,50	522 386,74
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2401	74 984,05	614 095,63	629 062,54
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2694	87 671,11	718 122,76	735 497,90
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3225	103 245,89	845 639,89	866 159,16
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3795	122 497,87	1 003 358,44	1 027 669,50
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4569	146 265,04	1 197 989,84	1 227 059,04
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1744	47 152,47	385 907,09	395 575,49
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2024	51 677,80	422 819,94	433 539,77
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2072	56 580,20	463 088,51	474 667,40
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2269	62 318,45	510 068,50	522 807,21
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2693	71 350,97	583 894,21	598 583,59
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3044	82 821,76	677 854,19	694 815,31
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3545	96 760,54	791 948,47	811 751,71
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4019	110 695,73	906 042,74	928 657,98
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4597	127 908,77	1 046 982,72	1 073 063,07
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5344	148 816,35	1 218 124,12	1 248 462,71
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6121	174 215,92	1 426 178,38	1 461 546,94
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м		51 080,39	419 454,25	428 527,93
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м		60 774,15	499 056,06	509 851,64
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м		67 302,67	552 666,02	564 621,25
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м		83 929,25	689 197,68	704 106,36
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м		90 943,32	746 794,73	762 949,39
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м		98 584,85	809 544,23	827 056,36
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м		105 652,76	867 583,49	886 351,07
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м		114 745,16	942 247,11	962 629,80

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м		121 875,71	1 000 800,71	1 022 450,01
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м		133 237,76	1 094 101,80	1 117 769,48
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м		139 818,08	1 148 137,19	1 172 973,67
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м		159 665,07	1 311 113,72	1 339 475,71
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м		167 064,47	1 371 875,04	1 401 551,38
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		383 118,63	3 146 036,17	3 214 091,22
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:						
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2603	71 338,98	583 894,21	598 483,01
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2669	80 323,77	657 719,91	673 858,97
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2997	90 159,50	738 257,04	756 373,70
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3618	106 562,27	872 485,60	893 981,21
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4060	122 941,19	1 006 714,15	1 031 388,63
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4631	139 745,31	1 144 298,42	1 172 363,18
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5325	161 053,82	1 318 795,54	1 351 126,33
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6163	186 869,52	1 530 205,51	1 567 701,58
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6789	211 024,97	1 728 192,63	1 770 348,53
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7979	251 575,59	2 060 408,30	2 110 539,22
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3091	76 708,03	627 518,49	643 525,50
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3155	86 508,56	708 055,62	725 744,93
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3482	97 568,15	798 659,89	818 526,97
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4115	114 380,52	936 244,16	959 570,73
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4527	129 123,44	1 057 049,86	1 083 253,28
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5263	147 989,55	1 211 412,69	1 241 526,45
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5949	170 112,99	1 392 621,24	1 427 126,29
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6801	196 746,56	1 610 742,64	1 650 562,88
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7405	220 899,08	1 808 729,76	1 853 185,25
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8632	261 454,64	2 140 945,43	2 193 417,38
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3180	77 535,89	634 229,92	650 470,65
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3246	87 336,69	714 767,05	732 692,35
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3576	98 396,68	805 371,32	825 477,75
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4214	115 209,72	942 955,59	966 527,13
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4750	130 377,17	1 067 117,00	1 093 771,18
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5374	148 820,35	1 218 124,12	1 248 496,26
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6066	170 944,59	1 399 332,67	1 434 102,81
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6925	197 579,09	1 617 454,07	1 657 547,22
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7537	222 140,67	1 818 796,90	1 863 601,30
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8882	263 119,97	2 154 368,28	2 207 388,30
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:						
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1475	47 932,62	392 618,52	402 120,39
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1510	52 017,28	426 175,66	436 387,77
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1676	57 343,41	469 799,94	481 070,19
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1962	64 725,53	530 202,79	543 000,89
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2351	74 977,40	614 095,63	629 006,75
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2753	87 678,97	718 122,76	735 563,83
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3191	99 569,36	815 438,46	835 315,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3734	114 329,74	936 244,16	959 144,72
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4338	133 994,25	1 097 318,42	1 124 115,89
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5173	160 625,55	1 315 439,82	1 347 533,45
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2510	66 838,58	546 981,36	560 727,87
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2542	71 330,85	583 894,21	598 414,80
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2805	77 485,90	634 229,92	650 051,27
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3202	86 106,82	704 699,91	722 374,63
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3639	97 181,07	795 304,18	815 279,66
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4210	111 129,19	909 398,45	932 294,40
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4677	124 655,44	1 020 137,01	1 045 769,97
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5310	141 059,82	1 154 365,56	1 183 390,97
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5889	161 945,00	1 325 506,97	1 358 602,70
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	6891	193 494,56	1 583 896,93	1 623 280,93
501-1773	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м		62 850,94	516 058,45	527 274,42
501-1774	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м		69 087,09	567 318,99	579 591,25
501-1775	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м		78 131,07	641 585,05	655 463,78
501-1776	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м		93 957,53	771 546,40	788 236,46
501-1777	ААБ2лШв 3х95	1000 м		98 335,97	807 500,52	824 968,43
501-1778	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м		107 028,48	878 880,41	897 892,37
501-1779	ААБ2лШв 3х120	1000 м		111 375,09	914 573,21	934 357,32
501-1780	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м		124 133,15	1 019 338,01	1 041 388,32
501-1781	ААБ2лШв 3х150	1000 м		129 056,39	1 059 765,89	1 082 690,78
501-1782	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м		150 292,32	1 234 147,91	1 260 845,05
501-1783	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м		174 801,82	1 435 411,38	1 466 462,22
501-1784	ААБ2лШв 3х240	1000 м		182 882,47	1 501 766,84	1 534 253,09
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:						
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3425	92 256,55	755 035,61	773 966,45
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3470	100 422,55	822 149,89	842 473,35
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3801	110 666,67	906 042,74	928 414,19
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4275	124 193,85	1 016 781,29	1 041 897,55
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4792	143 846,78	1 177 855,56	1 206 771,58
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5729	168 043,67	1 375 842,67	1 409 766,17
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6192	186 465,39	1 526 849,80	1 564 311,22
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6961	208 599,89	1 708 058,34	1 750 003,84
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7737	234 407,33	1 919 468,31	1 966 509,80
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8800	276 573,03	2 265 106,84	2 320 249,86
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3917	100 074,13	818 794,18	839 550,36
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3952	108 238,80	885 908,45	908 046,09
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4263	117 664,25	963 089,87	987 118,87
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4758	131 602,24	1 077 184,14	1 104 048,65
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5447	152 094,08	1 244 969,83	1 275 960,52
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6225	177 493,78	1 453 024,09	1 489 045,84
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6839	196 751,63	1 610 742,64	1 650 605,41
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7459	221 314,28	1 812 085,47	1 856 668,48
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8390	245 918,38	2 013 428,30	2 063 079,27
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9622	286 882,60	2 348 999,69	2 406 739,78
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4018	100 903,59	825 505,60	846 508,93
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	109 069,59	892 619,88	915 015,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	118 917,45	973 157,01	997 632,33
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5007	132 859,43	1 087 251,28	1 114 595,56
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	152 937,94	1 251 681,26	1 283 039,90
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	178 343,24	1 459 735,52	1 496 172,20
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	197 590,16	1 617 454,07	1 657 640,08
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	222 170,93	1 818 796,90	1 863 855,16
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	248 017,56	2 030 206,87	2 080 689,90
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	288 942,46	2 365 778,25	2 424 020,53
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	1877	51 887,70	424 707,53	435 300,68
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2303	63 419,49	519 086,98	532 044,14
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2482	80 273,35	657 510,18	673 435,98
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3066	99 476,19	814 809,27	834 534,07
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3732	125 957,47	1 031 882,00	1 056 693,06
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4922	165 896,10	1 359 064,10	1 391 749,59
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6202	215 026,72	1 761 749,76	1 803 920,35
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7535	261 104,41	2 139 267,57	2 190 479,21
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8938	315 988,92	2 589 142,96	2 650 920,98
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	10580	378 555,30	3 101 937,98	3 175 808,14
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13000	466 470,38	3 822 367,79	3 913 352,77
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 <sup>2</sup>	1000 м	1995	53 050,93	434 145,48	445 059,35
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2456	64 587,38	528 524,93	541 841,91
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2635	80 676,24	660 656,16	676 815,94
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3146	99 869,36	817 955,25	837 532,48
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3944	126 750,73	1 038 173,97	1 063 347,95
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5015	166 673,49	1 365 356,07	1 398 271,34
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6305	216 187,95	1 771 187,71	1 813 662,24
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7647	261 884,34	2 145 559,53	2 197 022,25
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9189	316 787,38	2 595 434,92	2 657 619,49
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11023	379 761,85	3 111 375,92	3 185 930,23
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13252	467 651,48	3 831 805,74	3 923 261,36
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 <sup>2</sup>	1000 м	2040	54 395,68	445 156,41	456 340,83
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2449	66 116,45	541 108,86	554 669,72
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2685	82 595,41	676 386,07	692 916,40
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3201	101 789,19	833 685,16	853 938,49
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4004	128 288,73	1 050 757,89	1 076 250,66
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5086	168 595,46	1 381 085,98	1 414 395,30
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6385	218 111,11	1 786 917,62	1 829 796,18
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7735	264 191,07	2 164 435,42	2 216 374,07
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	9286	319 477,81	2 617 456,79	2 680 190,26

501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11130	382 453,62	3 133 397,79	3 208 512,26
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	13369	470 727,07	3 856 973,59	3 949 063,35
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:						
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2831	79 121,37	647 652,77	663 771,69
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3430	93 889,22	768 458,47	787 663,39
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3627	113 907,47	932 888,45	955 602,19
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4138	136 823,59	1 120 808,42	1 147 852,03
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5042	168 768,09	1 382 554,10	1 415 843,53
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6161	212 165,25	1 738 259,77	1 779 914,66
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7569	265 392,94	2 174 502,57	2 226 456,90
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8874	314 526,89	2 577 188,23	2 638 655,59
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10122	371 813,25	3 046 988,16	3 119 247,16
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	11808	436 909,99	3 580 546,66	3 665 362,25
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14208	535 965,91	4 392 629,41	4 496 370,55
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:						
501-0385	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3043	79 761,63	652 686,34	669 143,01
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3519	94 717,08	775 169,90	794 608,54
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3718	114 735,60	939 599,87	962 549,60
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4232	137 652,12	1 127 519,85	1 154 802,81
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5142	169 597,42	1 389 265,53	1 422 801,02
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6410	213 014,45	1 744 971,19	1 787 038,83
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7686	266 224,53	2 181 213,99	2 233 433,34
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	8997	315 359,29	2 583 899,65	2 645 638,83
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10423	372 669,37	3 053 699,59	3 126 429,41
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12059	438 167,45	3 590 613,80	3 675 911,44
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14640	537 247,49	4 402 696,55	4 507 122,09
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:						
501-0396	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3103	81 605,63	667 787,05	684 612,85
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3589	96 766,41	791 948,47	811 800,96
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3786	116 784,67	956 378,44	979 739,83
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4403	139 714,91	1 144 298,42	1 172 108,14
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5220	172 055,82	1 409 399,81	1 443 425,24
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	6496	215 473,91	1 765 105,48	1 807 671,96
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7782	269 093,33	2 204 703,99	2 257 500,53
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9098	318 228,75	2 607 389,65	2 669 711,55
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	10534	375 948,17	3 080 545,30	3 153 936,18
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12176	441 039,05	3 614 103,80	3 700 002,10
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	14758	541 343,22	4 436 253,69	4 541 482,33
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:						
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4237	115 620,79	946 311,30	969 975,71

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4418	135 636,91	1 110 741,28	1 137 896,64
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4918	158 551,56	1 298 661,25	1 330 134,16
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5691	186 398,60	1 526 849,80	1 563 750,90
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7076	236 359,22	1 936 246,88	1 982 884,76
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8449	290 806,24	2 382 556,82	2 439 656,30
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9712	342 382,60	2 805 376,77	2 872 345,08
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11252	401 339,88	3 288 599,56	3 366 954,47
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12795	470 089,56	3 852 359,48	3 943 715,10
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16082	573 343,71	4 697 999,37	4 809 943,55
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 <sup>2</sup>	1000 м	5597	116 618,07	953 022,73	978 342,18
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5780	137 042,47	1 120 808,42	1 149 688,28
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5140	159 805,16	1 308 728,40	1 340 650,97
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5940	187 247,79	1 533 561,22	1 570 875,00
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7193	237 190,82	1 942 958,31	1 989 861,29
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	8615	292 052,37	2 392 623,97	2 450 110,46
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	9849	343 624,86	2 815 443,91	2 882 766,75
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11394	402 582,81	3 298 666,70	3 377 381,77
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	12942	471 741,15	3 865 782,34	3 957 570,76
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16675	575 054,76	4 711 422,23	4 824 298,04
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 <sup>2</sup>	1000 м	6094	118 724,32	969 801,30	996 012,11
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6275	139 148,45	1 137 586,99	1 167 355,94
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5221	161 855,95	1 325 506,97	1 357 855,63
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	6026	189 707,26	1 553 695,51	1 591 508,20
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	7456	239 673,88	1 963 092,59	2 010 692,39
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	9294	294 998,88	2 416 113,96	2 474 829,55
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	10070	346 510,32	2 838 933,91	2 906 973,69
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	11709	404 664,80	3 315 445,27	3 394 848,17
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	13351	475 059,67	3 892 628,05	3 985 410,77
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	16813	577 521,15	4 731 556,51	4 844 989,29
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м		460 553,94	3 782 663,15	3 863 718,07
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		580 006,27	4 763 759,87	4 865 837,67
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		808 215,09	6 638 105,16	6 780 346,40
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		992 918,15	8 155 124,98	8 329 872,94
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 175 435,64	9 654 193,99	9 861 064,10



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 413 811,59	11 612 044,88	11 860 867,79
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 767 348,38	14 515 745,15	14 826 788,54
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	1408	34 255,68	280 202,11	287 380,65
501-0320	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1683	38 372,34	313 759,24	321 916,48
501-0321	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1719	42 661,14	348 994,24	357 896,44
501-0322	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1928	48 197,00	394 296,38	404 338,35
501-0323	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2377	57 436,85	469 799,94	481 854,09
501-0324	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2707	67 884,84	555 370,64	569 505,24
501-0325	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3265	81 831,22	669 464,91	686 505,39
501-0326	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3791	94 753,34	775 169,90	794 912,74
501-0327	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4330	109 513,18	895 975,59	918 737,23
501-0328	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4910	129 582,50	1 060 405,57	1 087 104,47
501-0329	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		157 048,46	1 285 238,40	1 317 524,23
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 <sup>2</sup>	1000 м	1426	35 890,08	293 624,96	301 092,09
501-0331	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1704	40 007,14	327 182,10	335 631,28
501-0332	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1741	44 296,07	362 417,09	371 612,33
501-0333	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1952	50 036,20	409 397,09	419 767,93
501-0334	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2403	59 480,32	486 578,51	498 997,33
501-0335	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2736	69 928,71	572 149,21	586 651,85
501-0336	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3297	83 671,49	684 565,62	701 943,94
501-0337	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3827	96 798,13	791 948,47	812 067,06
501-0338	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4368	111 966,25	916 109,88	939 316,74
501-0339	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4951	132 443,96	1 083 895,57	1 111 110,07
501-0340	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5932	159 910,73	1 308 728,40	1 341 536,63
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 <sup>2</sup>	1000 м	1692	43 881,54	359 061,38	368 134,73
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1988	49 429,00	404 363,52	414 673,95
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2023	56 981,66	466 444,22	478 035,36
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2425	66 419,25	543 625,64	557 209,99
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2810	79 118,57	647 652,77	663 748,20
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3381	97 146,68	795 304,18	814 991,14
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4037	118 858,13	973 157,01	997 134,68
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4655	136 892,51	1 120 808,42	1 148 430,23
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5469	157 809,01	1 291 949,83	1 323 904,70
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6300	184 031,78	1 506 715,51	1 543 894,97
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7436	223 351,21	1 828 864,04	1 873 756,87
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 <sup>2</sup>	1000 м	1810	44 509,27	364 094,95	373 400,93
501-0353	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2138	50 060,99	409 397,09	419 975,90
501-0354	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2175	57 409,92	469 799,94	481 628,16
501-0355	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2506	66 838,05	546 981,36	560 723,43
501-0356	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3023	79 758,96	652 686,34	669 120,61
501-0357	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3473	97 566,95	798 659,89	818 516,90
501-0358	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4252	119 702,79	979 868,44	1 004 220,77
501-0359	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4878	137 738,23	1 127 519,85	1 155 525,21
501-0360	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5582	158 640,07	1 298 661,25	1 330 876,69
501-0361	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6420	184 863,78	1 513 426,94	1 550 874,86
501-0362	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7605	224 189,74	1 835 575,47	1 880 791,53

Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:						
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2061	46 174,73	377 517,81	387 372,95
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2188	51 699,66	422 819,94	433 723,16
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2225	59 456,59	486 578,51	498 798,26
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2561	68 681,38	562 082,07	576 187,65
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3084	81 603,09	667 787,05	684 591,54
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3539	99 615,74	815 438,46	835 704,79
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4328	121 752,92	996 647,01	1 021 419,89
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4959	140 197,03	1 147 654,13	1 176 152,78
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5670	161 507,80	1 322 151,25	1 354 934,89
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6518	188 140,84	1 540 272,65	1 578 367,05
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7712	227 468,00	1 862 421,18	1 908 293,79
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>						
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:						
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2200	52 925,26	432 887,08	444 005,06
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2435	57 852,58	473 155,65	485 341,76
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2483	62 550,98	511 746,36	524 757,97
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2745	68 705,91	562 082,07	576 393,43
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3176	78 147,36	639 263,49	655 600,45
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3616	90 242,01	738 257,04	757 065,90
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4164	104 187,06	852 351,31	874 054,89
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4625	118 936,51	973 157,01	997 792,23
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5216	136 559,29	1 117 452,71	1 145 634,75
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5925	157 461,80	1 288 594,11	1 320 991,85
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7061	184 541,22	1 510 071,23	1 548 168,82
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 <sup>2</sup>	1000 м	2226	54 968,72	449 665,65	461 148,23
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2463	59 692,31	488 256,36	500 775,77
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2511	64 186,71	525 169,22	538 480,58
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2775	70 749,90	578 860,64	593 541,05
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3210	80 191,89	656 042,05	672 752,58
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3651	92 286,67	755 035,61	774 219,14
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4203	106 640,25	872 485,60	894 635,41
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4667	121 798,11	996 647,01	1 021 799,01
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5260	139 421,15	1 140 942,70	1 169 643,70
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6032	161 148,06	1 318 795,54	1 351 916,94
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7113	187 812,15	1 536 916,94	1 575 609,58
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 <sup>2</sup>	1000 м	3091	76 708,03	627 518,49	643 525,50
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3155	86 508,56	708 055,62	725 744,93
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3482	97 568,15	798 659,89	818 526,97
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4115	114 380,52	936 244,16	959 570,73
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4527	129 123,44	1 057 049,86	1 083 253,28
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5263	147 989,55	1 211 412,69	1 241 526,45
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5949	170 112,99	1 392 621,24	1 427 126,29
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6801	196 746,56	1 610 742,64	1 650 562,88
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7405	220 899,08	1 808 729,76	1 853 185,25
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5632	261 054,74	2 140 945,43	2 190 062,51

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 <sup>2</sup>	1000 м	4020	77 647,86	634 229,92	651 410,00
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4086	87 448,66	714 767,05	733 631,70
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3576	98 396,68	805 371,32	825 477,75
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4214	115 209,72	942 955,59	966 527,13
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4750	130 377,17	1 067 117,00	1 093 771,18
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5374	148 820,35	1 218 124,12	1 248 496,26
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6066	170 944,59	1 399 332,67	1 434 102,81
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6925	197 579,09	1 617 454,07	1 657 547,22
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7537	222 140,67	1 818 796,90	1 863 601,30
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8882	263 119,97	2 154 368,28	2 207 388,30
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 <sup>2</sup>	1000 м	3250	46 741,22	380 873,52	392 125,40
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3312	54 297,49	442 954,23	455 517,10
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3647	63 318,14	516 779,93	531 193,90
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4291	75 643,99	617 451,35	634 598,96
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4833	93 260,23	761 747,04	782 386,61
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5462	114 968,08	939 599,87	964 499,94
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6160	132 605,12	1 083 895,57	1 112 462,09
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7027	153 936,69	1 258 392,69	1 291 418,70
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	7647	180 539,34	1 476 514,09	1 514 595,90
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	8999	217 439,56	1 778 528,33	1 824 162,34
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	2991	73 634,70	616 963,22	632 728,43
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3023	78 126,96	642 515,29	658 763,34
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3370	84 497,22	678 520,47	695 789,97
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3811	93 124,00	757 301,68	776 684,60
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4152	105 409,46	850 382,00	871 967,97
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4820	119 778,50	970 795,00	995 551,11
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5262	133 709,42	1 101 765,00	1 129 726,69
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5959	150 530,33	1 231 773,00	1 263 073,54
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6637	172 244,70	1 423 963,00	1 459 940,95
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7220	203 330,42	1 665 285,00	1 706 668,85
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 <sup>2</sup>	1000 м	3024	75 679,10	619 129,20	634 893,51
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3055	80 171,24	656 042,05	672 579,34
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3405	86 541,88	708 055,62	726 024,46
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3848	95 576,93	781 881,32	801 822,06
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4192	108 270,79	885 908,45	908 314,47
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4861	122 639,97	1 003 358,44	1 028 861,62
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5308	136 571,55	1 117 452,71	1 145 737,60
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	6007	153 392,73	1 255 036,97	1 286 855,26
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	6687	175 515,37	1 436 245,52	1 472 448,39
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	7641	207 058,54	1 694 635,49	1 737 073,02
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 <sup>2</sup>	1000 м	3917	100 074,13	818 794,18	839 550,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3952	108 238,80	885 908,45	908 046,09
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4263	117 664,25	963 089,87	987 118,87
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4758	131 602,24	1 077 184,14	1 104 048,65
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5447	152 094,08	1 244 969,83	1 275 960,52
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6225	177 493,78	1 453 024,09	1 489 045,84
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6839	196 751,63	1 610 742,64	1 650 605,41
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7459	221 314,28	1 812 085,47	1 856 668,48
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8390	245 918,38	2 013 428,30	2 063 079,27
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9622	286 882,60	2 348 999,69	2 406 739,78
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 <sup>2</sup>	1000 м	4018	100 903,59	825 505,60	846 508,93
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	109 069,59	892 619,88	915 015,83
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	118 917,45	973 157,01	997 632,33
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5007	132 859,43	1 087 251,28	1 114 595,56
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	152 937,94	1 251 681,26	1 283 039,90
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	178 343,24	1 459 735,52	1 496 172,20
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	197 590,16	1 617 454,07	1 657 640,08
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	222 170,93	1 818 796,90	1 863 855,16
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	248 017,56	2 030 206,87	2 080 689,90
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	288 942,46	2 365 778,25	2 424 020,53
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 <sup>2</sup>	1000 м	4018	103 351,59	845 639,89	867 045,91
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4063	111 109,59	909 398,45	932 129,97
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4482	120 957,45	989 935,58	1 014 746,47
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4718	135 268,90	1 107 385,57	1 134 809,30
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5656	155 793,94	1 275 171,26	1 306 999,70
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6476	181 199,24	1 483 225,52	1 520 132,00
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7008	200 446,16	1 640 944,07	1 681 599,88
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	7764	223 802,93	1 832 219,75	1 877 546,46
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	8834	249 649,56	2 043 629,73	2 094 381,21
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	9771	291 798,46	2 389 268,25	2 447 980,33
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:						
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м		113 737,84	933 882,16	954 179,11
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		137 977,06	1 132 906,27	1 157 528,82
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м		135 180,23	1 109 941,95	1 134 065,42
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		150 562,81	1 236 245,73	1 263 114,26
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		178 531,13	1 465 888,81	1 497 748,46
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		160 817,86	1 320 448,23	1 349 146,80
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		188 786,18	1 550 091,30	1 583 780,99
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		202 304,20	1 661 085,48	1 697 187,50
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м		216 754,51	1 779 734,54	1 818 415,26

501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м		213 491,54	1 752 942,78	1 791 041,29
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м		276 420,28	2 269 639,99	2 318 968,40
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м		302 524,03	2 483 973,54	2 537 960,18
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м		256 975,96	2 109 986,03	2 155 844,46
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м		290 620,67	2 386 237,03	2 438 099,50
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м		329 773,43	2 707 713,67	2 766 563,16
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м		374 841,56	3 077 760,48	3 144 652,53
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м		430 238,76	3 532 617,51	3 609 395,40
501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м		469 025,73	3 851 090,77	3 934 790,33
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м		536 212,66	4 402 751,25	4 498 440,61
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	709	25 798,51	211 409,97	216 431,04
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	860	29 490,64	241 611,40	247 405,37
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	889	34 798,50	285 235,68	291 934,53
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1130	40 950,63	335 571,38	343 546,49
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1394	49 961,82	409 397,09	419 143,93
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1737	61 839,54	506 712,79	518 789,50
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2122	76 782,86	629 196,34	644 153,26
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2583	90 104,31	738 257,04	755 910,70
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3112	106 494,83	872 485,60	893 415,44
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3648	125 334,27	1 026 848,43	1 051 464,86
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4573	154 833,58	1 268 459,83	1 298 942,97
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	1223	47 491,02	389 262,80	398 415,68
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1475	51 196,62	419 464,23	429 503,02
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1525	56 507,28	463 088,51	474 055,65
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1692	63 057,54	516 779,93	529 007,65
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2139	72 501,13	593 961,35	608 232,61
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2405	85 184,58	697 988,48	714 637,69
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2941	100 760,03	825 505,60	845 304,57
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3376	114 690,02	939 599,87	962 167,21
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3913	131 897,60	1 080 539,86	1 106 526,51
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4521	151 562,64	1 241 614,12	1 271 502,12
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5369	182 683,68	1 496 648,37	1 532 585,38
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	1833	67 156,34	550 337,07	563 393,65
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1867	72 464,87	593 961,35	607 928,42
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2179	78 626,46	644 297,06	659 619,75
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2501	88 053,38	721 478,47	738 704,86
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2902	99 938,84	818 794,18	838 415,38
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3403	115 101,62	942 955,59	965 620,25
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3892	129 854,80	1 063 761,29	1 089 388,87
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4602	147 493,44	1 208 056,98	1 237 364,44
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	5137	167 964,76	1 375 842,67	1 409 104,17
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5974	200 716,33	1 644 299,78	1 683 866,41

Группа: Прочие силовые кабели						
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м		15,98	130,87	134,06
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 <sup>2</sup>	1000 м		14 392,91	118 142,35	120 746,22
501-9003	Кабель	м		-	-	-
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м		-	-	-
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м		23,69	194,30	198,75
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м		2,12	17,20	17,79
501-0571	Кабель силовой АСБ	м		25,96	212,84	217,79
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м		16,11	127,52	135,15
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 242,92	42 785,35	43 984,35
501-9004	Кабель для систем кондиционирования	1000 м		-	-	-
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 <sup>2</sup>	1000 м	1091	41 271,83	158 960,00	162 712,56
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1489	55 094,88	246 375,04	252 211,14
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1768	67 984,07	304 054,82	311 214,76
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2481	87 357,11	390 574,48	399 899,88
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2968	118 634,03	530 653,94	543 078,12
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3566	149 372,74	666 810,00	682 447,67
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4502	172 266,11	770 437,01	788 592,91
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5721	210 801,00	942 652,34	964 996,38
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7004	264 216,02	1 181 611,41	1 209 517,53
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1600	58 047,28	259 558,99	265 726,51
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1956	72 231,93	323 006,75	330 660,45
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2414	94 324,98	421 886,36	431 797,12
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3077	116 628,96	521 589,97	533 899,38
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3636	138 184,67	617 997,60	632 576,25
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4451	173 544,51	776 204,99	794 445,12
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5370	198 636,61	888 268,55	909 310,72
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6489	233 669,78	1 044 827,94	1 069 684,17
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10+3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7667	290 375,60	1 298 618,96	1 329 269,81
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В						
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:						
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х1,5+1х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	470	23 522,65	105 288,48	107 681,05
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х2,5+1х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	645	30 481,98	136 417,25	139 539,19
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	818	38 461,04	172 123,78	176 065,41
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010	48 686,63	217 901,38	222 875,71
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 <sup>2</sup>	1000 м	129	3 566,80	16 055,17	16 455,62
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	4 671,73	21 037,81	21 553,28
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	182	6 144,26	45 260,00	46 348,20
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	282	9 217,59	68 450,00	70 104,89
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	410	13 722,65	100 450,00	102 868,67
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	597	19 051,58	137 456,00	140 793,23
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	727	24 984,91	112 570,73	115 269,24
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1023	34 204,36	154 092,72	157 803,68
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1262	46 680,22	210 378,09	215 361,75
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1679	63 871,81	287 885,81	294 676,09
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2197	81 280,86	366 316,24	374 993,69
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	176	5 123,46	15 896,00	16 288,50
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	186	5 328,79	16 789,00	17 204,82
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	228	6 150,39	23 456,00	24 043,93
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	329	8 203,86	36 908,44	37 848,96
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	409	10 866,52	48 903,68	50 133,28
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	550	14 557,31	65 512,48	67 160,95

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	22 137,97	99 652,78	102 134,73
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1159	34 018,49	153 170,01	156 946,16
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1669	49 182,48	221 450,62	226 906,06
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2006	67 179,40	302 649,18	309 935,83
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2989	92 606,43	417 065,34	427 244,83
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3866	126 995,33	572 080,77	585 899,89
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4966	167 941,96	756 622,96	774 809,40
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6044	202 765,66	913 483,81	935 470,44
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	6 064,13	17 456,00	17 880,98
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	6 435,73	22 456,00	23 012,86
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	241	7 498,53	29 248,00	29 961,34
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	366	9 840,79	45 891,00	47 042,05
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	526	13 330,13	59 976,21	61 499,28
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	718	18 251,71	82 121,27	84 205,26
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	917	27 662,23	124 565,97	127 621,20
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1348	42 203,69	190 078,45	194 709,03
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1950	63 295,93	285 117,68	292 019,23
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2397	86 815,52	391 229,43	400 528,15
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3635	121 660,54	548 090,29	561 287,54
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4602	170 341,44	767 695,49	785 879,54
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5956	223 969,93	1 009 445,75	1 033 297,51
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7314	278 414,95	1 254 886,86	1 284 482,58
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	235	7 881,25	35 505,92	36 360,58
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	252	8 360,87	37 665,06	38 573,33
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	340	9 751,64	32 156,00	32 952,27
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	12 787,05	51 789,00	53 063,18
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	17 316,38	66 895,00	68 543,15
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	802	23 709,71	86 345,00	88 470,83
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1180	35 959,29	154 896,00	158 688,04
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1436	54 822,62	241 745,00	247 443,89
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2085	82 224,73	260 784,00	266 901,84
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2882	112 828,97	508 598,26	520 542,62
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4099	158 075,19	712 517,38	729 288,53
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5137	221 331,16	998 004,14	1 021 123,40
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		91 445,46	412 955,58	421 888,62
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 <sup>2</sup>	1000 м		20 437,98	92 295,22	94 291,74
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:						
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	134	4 097,86	18 454,22	18 905,70
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	159	5 325,19	23 990,48	24 568,05
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	188	6 757,06	30 449,46	31 174,07
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	298	9 831,72	44 290,12	45 359,17
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	14 541,85	65 512,48	67 089,62
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	615	20 277,98	91 348,38	93 553,57
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	26 619,57	119 952,42	122 810,84
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1047	36 451,56	164 242,54	168 171,26
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1310	49 542,62	223 296,04	228 567,58
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1715	66 732,61	300 803,76	307 874,54
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2246	83 531,39	376 466,06	385 376,63
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	6 756,53	30 449,46	31 171,62
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	195	10 165,20	45 434,29	46 897,71
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240	10 277,89	46 343,16	47 417,61
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	344	10 449,85	47 058,26	48 210,96
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	429	13 725,19	61 821,63	63 321,91
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	578	18 233,05	82 121,27	84 119,17
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	831	26 630,77	119 952,42	122 862,51
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1213	39 737,69	179 005,92	183 332,00
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1747	58 372,87	262 972,61	269 306,42
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2096	79 227,39	357 089,13	365 519,89
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3127	108 128,83	487 191,37	498 858,27
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4040	147 010,53	662 506,44	678 241,11
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5179	195 714,35	882 111,64	902 938,84
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6293	229 318,85	1 033 436,23	1 057 975,04
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	201	7 778,79	35 063,02	35 887,88
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	8 191,73	36 908,44	37 793,00
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	267	9 419,59	42 444,70	43 457,79
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	382	12 086,92	54 439,94	55 763,66

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	549	15 985,19	71 971,45	73 748,54
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	746	21 315,44	95 961,94	98 339,96
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	952	31 746,90	143 020,19	146 466,05
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1399	48 330,48	217 759,78	222 975,31
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2024	72 893,80	328 485,09	336 299,53
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2482	100 698,85	453 973,77	464 579,64
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3776	137 183,34	618 216,32	632 902,83
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4765	186 275,17	839 666,94	859 390,67
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	6154	249 700,32	1 125 707,33	1 152 006,07
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	7544	294 765,61	1 328 703,73	1 359 917,24
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	246	10 110,39	45 581,92	46 644,84
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	264	10 643,19	47 980,97	49 102,94
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	354	12 246,39	55 178,11	56 499,38
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	448	15 706,52	70 771,93	72 462,89
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	614	20 767,46	93 562,89	95 811,82
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	832	27 691,70	124 750,52	127 757,17
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1226	41 269,42	185 926,25	190 398,72
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1487	62 785,42	283 087,71	289 663,96
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2159	94 698,99	427 030,62	436 898,96
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2987	130 876,56	590 165,91	603 806,16
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4245	178 249,85	803 681,21	822 365,41
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5301	242 038,62	1 091 567,02	1 116 658,39
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:						
501-0702	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	312	11 261,59	50 749,10	51 955,96
501-0703	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	395	15 352,65	69 203,32	70 830,29
501-0704	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	535	19 655,31	88 580,25	90 680,84
501-0705	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	798	28 054,37	126 411,40	129 430,37
501-0706	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1049	40 531,83	182 696,76	186 995,81
501-0707	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1642	59 378,88	267 586,17	273 947,71
501-0708	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2058	80 446,33	362 625,39	371 143,54
501-0709	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2889	112 585,10	507 491,01	519 417,51
501-0710	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3821	148 205,33	668 042,71	683 753,38
501-0711	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	346	14 734,12	66 435,19	67 976,67
501-0712	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	509	18 427,85	83 043,98	85 017,89
501-0713	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	702	23 757,59	107 034,47	109 606,94
501-0714	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	973	34 605,70	155 938,15	159 655,29
501-0715	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1327	50 972,89	229 755,02	235 166,21
501-0716	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	1934	73 850,81	332 867,97	340 714,75
501-0717	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2740	101 008,64	455 219,43	466 008,87
501-0718	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3763	141 720,60	638 746,64	653 835,73
501-0719	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4722	184 810,84	833 069,56	852 634,90
501-0720	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	426	18 753,39	84 566,46	86 519,79
501-0721	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	586	23 946,11	107 957,18	110 476,69
501-0722	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	747	30 730,17	138 545,05	141 775,33
501-0723	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1227	44 717,16	201 520,07	206 305,06
501-0724	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	1749	65 472,34	295 082,95	302 600,21
501-0725	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2365	94 593,85	426 430,85	436 413,89
501-0726	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3397	126 555,42	570 373,76	583 870,34
501-0727	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4599	174 451,64	786 288,11	804 842,17
501-0728	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5862	229 118,60	1 032 790,34	1 057 051,18
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:						
501-0729	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	20 770,38	93 562,89	95 825,29
501-0730	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	752	24 366,04	109 756,46	112 414,05
501-0731	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	926	34 135,33	153 838,98	157 485,21
501-0732	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1271	45 916,42	206 917,92	211 837,91
501-0733	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1785	59 907,94	269 892,95	276 388,55
501-0734	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2592	98 999,91	446 223,00	456 741,49
501-0735	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3234	107 837,09	485 807,30	497 512,30
501-0736	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4439	143 401,91	645 943,78	661 592,54
501-0737	КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5524	190 486,94	858 259,57	878 821,91
501-0738	КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7033	267 463,49	1 205 521,82	1 233 957,41
501-0739	КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9777	323 521,26	1 457 421,90	1 492 582,99
501-0740	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	636	23 952,78	107 957,18	110 507,46
501-0741	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	890	26 771,24	120 552,18	123 510,57
501-0742	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1048	35 941,70	161 935,77	165 819,00



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1123	37 542,89	169 132,91	173 206,17
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1208	44 714,62	201 520,07	206 293,35
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1940	63 111,00	284 287,24	291 166,05
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2559	70 155,01	315 774,75	323 663,97
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3191	116 980,76	527 190,89	539 697,12
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4029	141 358,26	636 947,35	652 164,05
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4896	182 845,03	824 073,13	843 565,54
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:						
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	716	22 571,14	101 659,68	104 133,19
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	804	23 343,90	105 042,80	107 698,37
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	897	36 717,17	165 534,34	169 396,67
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1390	48 928,66	220 089,16	225 735,05
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1908	64 300,13	289 685,09	296 652,15
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2771	105 786,37	476 810,87	488 051,20
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3441	115 422,88	519 993,74	532 509,76
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4726	152 987,37	689 126,65	705 815,58
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3х70+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5839	201 667,33	908 639,58	930 403,24
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3х95+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7396	283 423,88	1 277 493,27	1 307 591,55
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10508	339 530,70	1 529 393,36	1 566 443,44
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	804	26 759,77	120 552,18	123 457,66
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	961	29 366,40	132 247,54	135 483,49
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1122	38 935,06	175 430,41	179 629,03
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1204	40 934,99	184 426,85	188 855,82
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1292	48 504,92	218 613,29	223 780,10
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2076	68 300,53	307 677,96	315 108,23
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2751	76 545,40	344 563,33	353 146,39
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3385	122 973,62	554 180,18	567 345,51
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4277	146 562,72	660 338,07	676 175,11
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5189	192 431,29	867 256,00	887 792,27
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 <sup>2</sup>	1000 м	5213	236 590,29	1 066 976,78	1 091 522,23
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6704	295 265,63	1 331 471,86	1 362 224,11
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	8431	355 165,84	1 601 364,81	1 638 577,00
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3х95+1х25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6421	279 315,91	1 259 500,41	1 288 639,20
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3х120+1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8031	343 178,52	1 547 386,22	1 583 272,84
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3х150+1х50 мм <sup>2</sup>	1000 м	10098	415 058,05	1 871 257,75	1 914 892,98
<b>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</b>						
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 3х10+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3111	114 650,20	512 688,98	524 841,10
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3604	131 087,23	586 163,44	600 085,87
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4178	151 835,42	678 937,84	695 066,11
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4973	189 371,40	846 923,78	866 896,83
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5810	226 912,98	1 014 909,63	1 038 753,17
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7921	277 704,91	1 241 600,94	1 271 266,42
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9503	339 487,84	1 517 936,28	1 554 093,86
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11082	404 713,77	1 809 725,63	1 852 682,51
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13102	469 836,18	2 100 786,57	2 150 797,27
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>						
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>						
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:						
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	141,2	3 469,14	15 317,22	15 810,05
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,5	3 824,10	16 696,09	17 214,21
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	193	5 006,28	20 288,37	20 864,68

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	9 216,79	37 660,51	38 567,66
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	371	10 912,45	43 198,27	44 262,81
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	434	13 674,85	54 896,42	56 232,24
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	574	18 742,51	73 320,24	75 093,18
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	795	24 891,97	97 359,66	99 731,43
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	996	32 568,77	127 408,94	130 489,08
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1189	37 184,49	145 438,51	148 982,28
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	155,6	5 528,74	21 635,48	22 151,28
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	185	6 297,66	24 640,41	25 232,02
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	217	7 678,93	30 049,28	30 766,18
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	363	10 911,39	42 669,98	43 717,26
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	418	13 366,72	52 285,75	53 554,71
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	495	16 895,98	66 108,41	67 694,94
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	748	23 661,71	92 551,78	94 802,31
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	912	30 415,57	118 995,15	121 862,13
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1246	41 476,09	162 266,11	166 176,88
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1399	47 616,48	186 305,53	190 778,78
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	194	5 992,86	23 438,44	24 010,82
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218	7 067,06	27 645,34	28 314,68
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	286	8 912,12	34 857,16	35 707,04
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	427	12 755,92	49 881,80	51 107,49
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	502	15 978,92	62 502,50	64 020,67
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	633	20 433,38	79 931,08	81 867,77
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	921	28 886,77	112 985,29	115 736,88
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1129	37 635,49	147 241,47	150 789,25
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1609	52 693,48	206 138,05	211 120,14
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1790	60 520,60	236 788,32	242 480,06
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	269	7 991,86	31 251,25	32 019,95
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	9 526,79	37 261,11	38 169,76
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	368	12 442,05	48 679,83	49 849,95
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	547	17 208,91	67 310,39	68 948,72
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	690	22 123,98	86 541,92	88 641,28
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1132	29 220,89	114 187,26	117 075,55
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1231	40 556,09	158 660,19	162 490,84
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1644	54 075,14	211 546,92	216 655,86
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	352	11 521,92	45 073,92	46 163,38
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	555	17 974,98	70 315,31	72 018,03
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	863	26 125,04	102 167,55	104 671,82
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	498	15 213,38	59 497,57	60 953,48
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	740	24 272,64	94 955,72	97 250,05
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1109	35 031,83	137 024,71	140 357,49
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 <sup>2</sup>	1000 м		5 966,50	20 750,00	21 196,74
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 584,87	26 654,00	27 227,86
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 165,16	39 869,02	40 727,43
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 438,55	56 629,83	57 849,07
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 339,16	75 850,63	77 483,71
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 640,38	100 564,84	102 729,99
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		35 714,57	140 077,08	143 092,94
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м		48 502,25	190 232,01	194 327,69
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 345,30	32 731,36	33 436,04
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 249,65	40 200,45	41 065,95
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 609,88	53 379,70	54 528,94
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		18 965,44	74 384,87	75 986,37
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		25 958,87	84 810,00	86 635,97
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		34 291,18	134 494,36	137 390,03
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 500,83	198 070,70	202 335,14
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		67 977,91	266 618,00	272 358,30
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		12 797,44	50 193,19	51 273,84
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		15 397,23	60 389,88	61 690,09
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		21 220,75	83 230,49	85 022,42
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		29 790,29	116 841,33	119 356,90
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		40 982,38	160 738,08	164 198,80
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		54 667,00	214 410,94	219 027,19
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		78 243,81	306 882,19	313 489,34
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		106 461,25	417 554,52	426 544,51
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 413,90	76 143,79	77 783,16
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 481,07	127 394,92	130 137,69
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 772,48	179 525,49	183 390,67
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		27 495,99	107 842,78	110 164,63
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 581,67	182 699,22	186 632,75

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		66 395,28	260 410,74	266 017,37
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 <sup>2</sup>	1000 м		12 955,34	50 812,49	51 906,48
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		17 069,03	66 946,91	68 388,27
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 <sup>2</sup>	1000 м		11 907,98	46 704,59	47 710,15
501-1741	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		16 485,77	64 659,28	66 051,40
501-1742	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		24 042,32	94 297,04	96 327,25
501-1743	КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		20 396,72	79 998,51	81 720,90
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-HF 4x1,5	1000 м		24 588,53	96 439,31	98 515,68
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 <sup>2</sup>	1000 м		37 210,01	145 942,38	149 084,53
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 922,41	176 191,42	179 984,80
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		68 866,65	270 103,75	275 919,08
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		83 779,64	328 594,40	335 669,04
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		152 783,33	599 235,67	612 137,18
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 <sup>2</sup>	1000 м	963	5 636,37	22 073,48	22 582,52
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1129	7 647,49	29 949,56	30 640,22
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:						
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	212	8 443,26	33 054,21	33 828,52
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	239	9 364,86	36 660,12	37 520,98
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	311	11 210,46	43 871,95	44 915,50
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	423	15 662,39	61 300,53	62 752,47
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	510	19 345,98	75 724,18	77 511,03
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	689	24 724,84	96 758,68	99 061,82
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	904	33 015,50	129 211,90	132 278,93
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1229	43 462,82	170 078,92	174 136,86
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1566	58 042,75	227 172,55	232 552,37
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1844	66 341,80	259 625,77	265 803,10
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	289	10 289,52	40 266,03	41 225,69
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	327	11 671,59	45 674,90	46 763,04
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	396	14 740,79	57 694,62	59 060,02
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	543	20 268,38	79 330,10	81 206,70
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	739	26 261,51	102 768,53	105 218,58
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	906	33 321,77	130 413,87	133 506,02
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1318	44 239,70	173 083,85	177 249,48
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1648	59 736,68	233 783,39	239 339,23
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	373	13 513,73	52 886,73	54 143,71
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	559	20 270,51	79 330,10	81 215,23
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	806	29 330,44	114 788,25	117 514,48
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	467	17 657,25	69 113,34	70 745,01
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	767	27 183,24	106 374,45	108 911,57
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1059	38 085,16	149 044,42	152 590,88
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:						
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		63 805,17	250 252,00	255 639,92
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		83 259,26	326 553,41	333 584,10
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 <sup>2</sup>	1000 м		22 861,58	89 666,01	91 596,54
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 688,87	104 677,14	106 930,84
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		32 422,90	127 166,75	129 904,64
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		45 027,47	176 603,46	180 405,73
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		55 885,41	219 189,70	223 908,84
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		69 114,82	271 077,11	276 913,40
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		96 182,69	377 240,73	385 362,73
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м		129 347,46	507 317,21	518 239,72
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 165,25	102 623,46	104 832,92
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		30 213,39	118 500,77	121 052,07
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		37 030,57	145 238,58	148 365,59

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		51 106,59	200 446,56	204 762,15
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 415,14	252 644,36	258 083,80
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		82 587,18	323 917,41	330 891,37
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		113 433,71	444 901,45	454 480,15
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		150 633,61	590 804,16	603 524,18
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		33 187,63	130 166,10	132 968,58
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		37 499,88	147 079,32	150 245,91
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		46 575,32	182 674,34	186 607,31
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		64 461,15	252 824,86	258 268,14
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		83 383,18	327 039,45	334 080,59
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		107 720,84	422 494,83	431 591,15
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		147 424,72	578 218,48	590 667,53
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		198 652,78	779 141,47	795 916,38
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		44 884,83	176 044,02	179 834,23
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		50 670,40	198 735,75	203 014,53
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		65 900,42	258 469,80	264 034,69
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		92 221,20	361 703,25	369 490,74
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		120 618,98	473 082,95	483 268,45
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		155 626,84	610 388,24	623 529,91
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		218 890,77	858 517,40	877 001,31
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		294 824,59	1 156 339,53	1 181 235,51
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		66 777,40	261 909,48	267 548,36
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		78 111,12	306 361,74	312 957,71
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		98 133,76	384 893,08	393 179,83
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м		137 116,15	537 786,98	549 365,53
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		90 991,75	356 881,22	364 564,86
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		117 734,01	461 767,75	471 709,62
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		137 731,79	540 201,62	551 832,13
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м		191 739,93	752 028,36	768 219,55
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		140 944,38	552 801,76	564 703,60
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		203 001,04	796 195,91	813 337,98
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		223 033,70	874 766,53	893 600,25
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 <sup>2</sup>	1000 м		45 759,59	179 474,93	183 339,03
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		95 424,58	374 267,34	382 325,31
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м		151 179,80	592 946,40	605 712,54
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:						
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	495	9 307,93	36 235,42	37 292,87
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	525	13 074,98	51 083,77	52 385,82
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	675	15 083,98	58 896,59	60 435,03
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	779	19 075,84	74 522,21	76 428,70
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	850	21 380,30	83 537,00	85 661,68
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1152	25 092,56	97 960,65	100 535,11
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1383	31 396,35	122 601,06	125 791,69
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1655	38 776,61	151 448,37	155 361,23
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2002	48 155,86	188 108,49	192 939,85
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2141	53 529,39	209 142,98	214 469,28
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	519	13 839,18	54 088,70	55 447,65
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	662	15 235,24	59 497,57	61 041,06
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	709	16 924,51	66 108,41	67 809,24
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	835	21 684,30	84 738,97	86 879,68
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1119	24 782,16	96 758,68	99 291,47
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1235	29 081,62	113 586,27	116 517,56
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1495	37 837,28	147 842,45	151 597,72
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1804	45 681,47	178 492,72	183 026,04
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2201	58 739,39	229 576,49	235 343,51
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2531	65 515,38	256 019,86	262 491,99
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	669	14 777,18	57 694,62	59 205,81
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	710	16 312,64	63 704,47	65 357,74
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	768	18 768,37	73 320,24	75 196,80
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1128	24 171,36	94 354,74	96 844,26
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1234	27 857,49	108 778,39	111 613,00
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1379	33 537,82	131 014,86	134 371,64
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1801	43 845,07	171 280,89	175 668,37
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2129	53 986,79	210 945,94	216 301,89
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2713	71 047,64	277 655,34	284 657,38
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2982	79 957,50	312 512,50	320 355,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	740	17 234,64	67 310,39	69 051,81
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	795	19 383,97	75 724,18	77 663,24
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	876	22 913,77	89 546,85	91 805,63
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1293	29 548,36	115 389,23	118 387,59
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1441	35 229,08	137 625,70	141 147,80
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1696	43 372,07	169 477,93	173 773,26
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2237	56 908,19	222 364,66	228 006,67
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2774	71 667,77	280 059,28	287 141,97
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	858	21 993,37	85 940,94	88 117,99
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1276	29 546,09	115 389,23	118 378,50
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1618	40 301,68	157 458,22	161 471,52
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1104	26 310,16	102 768,53	105 413,51
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1475	36 763,62	143 635,55	147 296,04
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2008	49 992,66	195 320,31	200 299,11
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:						
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	313	9 221,72	36 059,13	36 947,47
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 6	1000 м	337	10 142,92	39 665,05	40 638,33
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	699	12 180,18	47 477,86	48 800,75
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	559	15 833,51	61 901,51	63 438,07
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	616	18 136,11	70 916,30	72 663,61
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	903	21 693,37	84 738,97	86 916,02
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1074	27 530,16	107 576,42	110 301,53
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1340	34 297,62	134 019,78	137 415,83
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1648	43 518,68	170 078,92	174 360,67
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1856	48 901,40	191 113,41	195 926,90
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	333	10 907,39	42 669,98	43 701,24
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	431	12 297,45	48 078,85	49 270,60
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	473	13 833,05	54 088,70	55 423,09
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	945	18 332,97	71 517,28	73 452,33
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	874	21 383,50	83 537,00	85 674,50
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	980	25 375,63	99 162,62	101 669,25
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1180	33 358,29	130 413,87	133 652,34
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1481	41 048,42	160 463,15	164 463,39
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1915	53 805,27	210 344,95	215 574,60
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2105	60 562,59	236 788,32	242 648,29
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	439	11 992,52	46 876,88	48 048,89
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	474	13 221,18	51 684,76	52 971,59
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	527	15 523,25	60 699,54	62 194,99
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	883	20 619,70	80 532,07	82 614,29
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	972	24 303,57	94 955,72	97 373,96
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1123	29 525,69	115 389,23	118 296,75
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1481	39 365,42	153 852,31	157 720,33
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1777	49 196,87	192 315,39	197 110,74
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2280	65 787,92	257 221,83	263 583,95
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2558	74 698,98	292 078,99	299 286,73
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	503	13 990,05	54 689,69	56 052,12
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	551	16 138,45	63 103,49	64 659,84
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	655	19 671,31	76 926,15	78 814,48
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1037	25 689,23	100 364,59	102 925,71
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1183	31 216,69	122 000,07	125 071,87
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1463	38 904,02	152 049,35	155 871,70
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1883	52 118,00	203 734,11	208 814,44
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2348	66 714,99	260 827,74	267 298,32
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	637	18 750,92	73 320,24	75 126,89
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1026	25 993,76	101 566,56	104 145,83
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1437	35 993,55	140 630,63	144 210,70
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	949	22 923,50	89 546,85	91 844,61
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1215	32 903,96	128 610,91	131 832,03
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1683	45 512,34	177 891,73	182 348,40
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:						
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	521	12 003,45	46 876,88	48 092,68
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	552	13 078,58	51 083,77	52 400,24
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	705	15 087,98	58 896,59	60 451,06
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	814	19 080,51	74 522,21	76 447,41
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	887	21 385,24	83 537,00	85 681,48
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1193	25 098,03	97 960,65	100 557,02
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1429	31 402,49	122 601,06	125 816,30
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1706	38 783,41	151 448,37	155 388,47
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2059	48 163,46	188 108,49	192 970,31
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2202	53 537,52	209 142,98	214 501,85
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	515	13 838,65	54 088,70	55 445,52
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	692	15 239,24	59 497,57	61 057,08

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	740	16 928,64	66 108,41	67 825,79
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	871	21 689,10	84 738,97	86 898,91
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1159	24 787,49	96 758,68	99 312,83
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1277	29 087,22	113 586,27	116 540,00
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1543	37 843,68	147 842,45	151 623,37
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1857	45 688,54	178 492,72	183 054,36
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2261	58 747,39	229 576,49	235 375,56
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2468	65 506,98	256 019,86	262 458,34
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	698	14 781,04	57 694,62	59 221,28
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	741	16 316,77	63 704,47	65 374,29
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	801	18 772,77	73 320,24	75 214,43
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1168	24 176,69	94 354,74	96 865,61
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1276	27 863,09	108 778,39	111 635,44
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1425	33 543,95	131 014,86	134 396,20
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1854	43 852,14	171 280,89	175 696,69
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2186	53 994,39	210 945,94	216 332,34
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2778	71 056,30	277 655,34	284 692,08
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	3052	79 966,83	312 512,50	320 392,74
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	772	17 238,91	67 310,39	69 068,91
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	829	19 388,50	75 724,18	77 681,39
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	911	22 918,44	89 546,85	91 824,34
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1336	29 554,09	115 389,23	118 410,55
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1487	35 235,22	137 625,70	141 172,40
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1745	43 378,61	169 477,93	173 799,46
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2294	56 915,79	222 364,66	228 037,12
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2839	71 676,44	280 059,28	287 176,71
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	893	21 998,04	85 940,94	88 136,70
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1317	29 551,55	115 389,23	118 400,37
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1667	40 308,21	157 458,22	161 497,68
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1144	26 315,49	102 768,53	105 434,86
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1520	36 769,61	143 635,55	147 320,04
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2062	49 999,86	195 320,31	200 327,96
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:						
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	137	4 149,26	16 226,61	16 624,30
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	150	4 762,99	18 630,55	19 083,25
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	186	5 991,79	23 438,44	24 006,53
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	266	8 450,46	33 054,21	33 857,37
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	357	10 451,59	40 867,02	41 875,04
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	414	12 907,19	50 482,79	51 713,57
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	546	17 514,78	68 512,36	70 174,21
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	757	22 897,91	89 546,85	91 742,09
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	942	29 654,57	115 990,22	118 813,13
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1126	33 657,09	131 615,84	134 849,51
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	151	4 304,13	16 827,60	17 244,80
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	179	5 225,86	20 433,51	20 937,77
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	234	6 763,19	26 443,37	27 097,20
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	351	9 073,79	35 458,15	36 354,78
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	352	11 368,92	44 472,93	45 550,37
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	473	14 139,05	55 290,67	56 649,10
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	717	19 985,58	78 128,13	80 073,64
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	870	27 349,97	106 975,43	109 579,58
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1186	34 736,09	135 822,74	139 172,60
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1329	37 356,15	146 039,50	149 670,05
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	473	5 571,05	21 635,48	22 320,81
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	211	6 148,13	24 039,42	24 632,91
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	277	7 992,92	31 251,25	32 024,20
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	413	11 530,05	45 073,92	46 195,96
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	483	14 446,38	56 492,64	57 880,43
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	608	17 982,05	70 315,31	72 046,35
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	885	24 750,97	96 758,68	99 166,51
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1080	33 038,96	129 211,90	132 372,93
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1541	46 411,41	181 497,65	185 950,59
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1710	52 553,94	205 537,07	210 561,07
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	263	7 379,06	28 847,31	29 564,73
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	296	8 607,46	33 655,19	34 486,39
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	357	11 216,59	43 871,95	44 940,07
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	531	15 829,78	61 901,51	63 423,13
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	668	20 285,04	79 330,10	81 273,44
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	903	25 671,37	100 364,59	102 854,16
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1188	35 807,36	140 029,64	143 464,71
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1585	48 559,28	189 911,44	194 556,18
501-1026	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	309	11 577,39	45 314,31	46 385,63

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1027	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	331	12 972,62	50 783,28	51 975,71
501-1028	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	435	15 174,38	59 377,38	60 797,22
501-1029	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	529	19 761,62	77 346,84	79 176,32
501-1030	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	602	22 953,75	89 847,34	91 965,82
501-1031	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	883	27 168,10	106 254,25	108 850,91
501-1032	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1045	34 151,20	133 599,09	136 829,19
501-1033	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1303	42 141,59	164 850,34	168 843,25
501-1034	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1593	52 721,94	206 258,25	211 234,17
501-1035	КПсВВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	1793	58 715,60	229 696,69	235 248,19
501-1036	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	329	12 176,76	47 658,16	48 787,05
501-1037	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	426	14 377,59	56 252,25	57 604,83
501-1038	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	466	16 570,82	64 846,34	66 392,15
501-1039	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	565	21 158,71	82 815,81	84 773,87
501-1040	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	858	24 777,97	96 878,88	99 274,69
501-1041	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	958	29 167,10	114 067,06	116 860,04
501-1042	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1149	37 944,16	148 443,44	152 025,96
501-1043	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1438	48 723,28	190 632,63	195 213,26
501-1044	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1855	60 315,07	235 946,94	241 656,58
501-1045	КПсВВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2035	64 515,96	252 353,85	258 487,75
501-1046	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	434	14 179,75	55 470,97	56 812,17
501-1047	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	467	15 775,35	61 721,22	63 205,05
501-1048	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	518	18 765,65	73 440,44	75 185,90
501-1049	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	755	24 963,14	97 660,16	100 016,59
501-1050	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	962	29 167,63	114 067,06	116 862,17
501-1051	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1098	34 556,06	135 161,66	138 451,29
501-1052	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1445	44 746,22	175 007,00	179 278,88
501-1053	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1727	57 115,61	223 446,44	228 837,72
501-1054	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2213	76 672,59	300 012,00	307 194,14
501-1055	КПсВВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2479	85 459,65	334 388,38	342 400,12
501-1056	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	497	17 370,55	67 971,47	69 596,34
501-1057	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	542	19 564,45	76 565,56	78 386,35
501-1058	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	644	21 567,04	84 378,38	86 409,87
501-1059	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1022	31 164,63	121 879,88	124 863,30
501-1060	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1163	37 548,23	146 880,88	150 439,64
501-1061	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1434	45 540,35	178 132,13	182 460,63
501-1062	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1841	60 711,00	237 509,50	243 242,90
501-1063	КПсВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2289	78 671,72	307 824,81	315 203,80
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:						
501-1064	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	492	15 181,98	59 377,38	60 827,68
501-1065	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	519	16 776,78	65 627,63	67 217,36
501-1066	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	668	18 984,54	74 221,72	76 062,90
501-1067	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	769	23 771,61	92 972,47	95 242,63
501-1068	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	835	27 161,70	106 254,25	108 825,27
501-1069	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1131	31 576,96	123 442,44	126 515,32
501-1070	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1354	39 164,89	153 131,13	156 916,90
501-1071	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1617	47 752,64	186 726,22	191 324,32
501-1072	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	1947	58 537,23	228 915,41	234 533,54
501-1073	КПсВВ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2079	64 919,63	253 916,41	260 105,08
501-1074	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	514	15 781,62	61 721,22	63 230,17
501-1075	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	657	17 988,58	70 315,31	72 072,51
501-1076	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	702	20 381,39	79 690,69	81 659,48
501-1077	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	824	25 370,14	99 222,72	101 647,26
501-1078	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1103	29 186,43	114 067,06	116 937,49
501-1079	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1213	33 576,89	131 255,25	134 528,18
501-1080	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1465	43 157,68	168 756,75	172 914,29
501-1081	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1761	54 534,44	213 289,78	218 496,08
501-1082	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2141	66 320,19	259 385,38	265 716,52
501-1083	КПсВВ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2462	70 738,79	276 573,56	283 419,94
501-1084	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	664	17 989,51	70 315,31	72 076,24
501-1085	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	703	19 585,91	76 565,56	78 472,32
501-1086	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	760	22 577,01	88 284,78	90 456,38
501-1087	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1115	29 386,93	114 848,34	117 740,81
501-1088	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1215	33 974,96	132 817,81	136 123,07
501-1089	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1354	39 164,89	153 131,13	156 916,90
501-1090	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1764	50 556,84	197 664,16	202 559,54
501-1091	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2207	63 146,59	246 884,88	253 001,28
501-1092	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2645	83 094,98	325 013,00	332 925,90
501-1093	КПсВВ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2904	91 881,10	359 389,38	368 128,11
501-1094	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	734	21 181,24	82 815,81	84 864,13
501-1095	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	786	23 574,97	92 191,19	94 454,78
501-1096	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	866	27 762,54	108 598,09	111 232,57

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1097	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1278	35 972,36	140 630,63	144 125,80
501-1098	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1421	42 555,12	166 412,91	170 500,09
501-1099	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1667	50 941,71	199 226,72	204 101,55
501-1100	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2195	66 526,29	260 166,66	266 542,27
501-1101	КПсВВ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2715	85 093,31	332 825,81	340 932,34
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:						
501-1102	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	518	15 185,45	59 377,38	60 841,58
501-1103	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	546	16 780,38	65 627,63	67 231,78
501-1104	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	698	18 988,54	74 221,72	76 078,93
501-1105	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	804	23 776,27	92 972,47	95 261,30
501-1106	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	872	27 166,64	106 254,25	108 845,06
501-1107	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1172	31 582,43	123 442,44	126 537,24
501-1108	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1400	39 171,02	153 131,13	156 941,46
501-1109	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1668	47 759,44	186 726,22	191 351,56
501-1110	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2004	58 544,83	228 915,41	234 563,99
501-1111	КПсВВН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2207	64 936,69	253 916,41	260 173,44
501-1112	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	541	15 785,21	61 721,22	63 244,55
501-1113	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	686	17 992,44	70 315,31	72 087,98
501-1114	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	733	20 385,51	79 690,69	81 675,99
501-1115	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	860	25 374,94	99 222,72	101 666,49
501-1116	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1143	29 191,76	114 067,06	116 958,84
501-1117	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1255	33 582,49	131 255,25	134 550,62
501-1118	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1513	43 164,08	168 756,75	172 939,93
501-1119	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1814	54 541,50	213 289,78	218 524,37
501-1120	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2201	66 328,19	259 385,38	265 748,58
501-1121	КПсВВН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2462	70 738,79	276 573,56	283 419,94
501-1122	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	694	17 993,51	70 315,31	72 092,27
501-1123	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	734	19 590,04	76 565,56	78 488,87
501-1124	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	792	22 581,27	88 284,78	90 473,45
501-1125	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1155	29 392,26	114 848,34	117 762,16
501-1126	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1257	33 980,56	132 817,81	136 145,51
501-1127	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1400	39 171,02	153 131,13	156 941,46
501-1128	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1816	50 563,77	197 664,16	202 587,31
501-1129	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2137	63 137,26	246 884,88	252 963,88
501-1130	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	2711	83 103,77	325 013,00	332 961,12
501-1131	КПсВВН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	2904	91 881,10	359 389,38	368 128,11
501-1132	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	766	21 185,51	82 815,81	84 881,24
501-1133	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	819	23 579,37	92 191,19	94 472,41
501-1134	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	901	27 767,21	108 598,09	111 251,28
501-1135	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1321	35 978,09	140 630,63	144 148,76
501-1136	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1466	42 561,12	166 412,91	170 524,13
501-1137	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1716	50 948,24	199 226,72	204 127,71
501-1138	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2252	66 533,89	260 166,66	266 572,72
501-1139	КПсВВН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2779	85 101,84	332 825,81	340 966,52
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки:						
501-1833	КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м		113 396,69	444 756,25	454 331,83
501-1834	КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	1000 м		169 458,50	664 637,77	678 947,43
501-1835	КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м		139 157,99	545 795,31	557 546,30
501-1836	КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м		162 122,78	635 866,14	649 556,35
501-1837	КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м		213 123,78	835 898,54	853 895,46
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>						
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:						
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	205	6 310,53	24 680,47	25 283,58
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	224	6 634,36	25 942,54	26 581,02
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	257	8 602,26	33 655,19	34 465,56
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	388	11 475,72	44 873,59	45 978,28
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	467	14 520,75	56 793,14	58 178,41
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	630	18 647,98	72 919,58	74 714,44
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	676	16 869,11	65 908,09	67 587,28
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	715	18 123,81	70 816,13	72 614,31
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	765	20 807,97	81 333,38	83 368,60
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1134	25 855,16	100 965,58	103 590,52
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1218	29 793,36	116 390,87	119 369,20
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1394	35 171,82	137 425,37	140 918,38
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1808	44 509,00	173 885,16	178 328,44
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2185	55 090,76	215 253,00	220 725,02
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	439	13 267,52	51 885,09	53 157,26
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	471	14 521,28	56 793,14	58 180,53
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	544	17 030,01	66 609,24	68 231,94
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	878	21 358,55	83 436,83	85 574,53



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	960	25 117,97	98 160,98	100 636,92
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1161	30 142,76	117 793,17	120 769,09
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1454	38 928,32	152 149,52	155 969,07
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1953	49 347,83	192 816,21	197 715,57
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:						
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	199	4 846,03	18 931,05	19 415,96
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	217	5 205,43	20 333,35	20 855,93
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	246	6 637,29	25 942,54	26 592,77
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	372	9 331,59	36 459,79	37 387,67
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	445	11 483,32	44 873,59	46 008,73
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	600	14 716,98	57 494,29	58 964,63
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	758	19 379,04	75 724,18	77 643,49
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	996	25 122,77	98 160,98	100 656,16
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	232	6 099,93	23 839,09	24 439,80
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	347	8 435,75	32 954,04	33 798,43
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	475	12 022,82	46 977,04	48 170,28
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	323	7 361,56	28 747,14	29 494,61
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	409	10 764,52	42 068,99	43 128,81
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	674	16 154,84	63 103,49	64 725,51
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	424	12 016,02	46 977,04	48 143,03
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	608	17 574,05	68 712,68	70 411,66
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	942	24 758,57	96 758,68	99 196,96
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	671	15 261,94	59 597,74	61 148,05
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	706	16 337,61	63 804,64	65 457,79
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	755	18 486,14	72 218,43	74 066,02
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1119	23 175,66	90 448,33	92 854,92
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1198	26 042,19	101 666,73	104 339,88
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1364	30 526,82	119 195,47	122 307,85
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1765	37 541,77	146 540,32	150 413,76
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2126	44 908,39	175 287,46	179 928,64
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	727	17 589,91	68 712,68	70 475,21
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1050	21 381,46	83 436,83	85 666,32
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1246	27 298,09	106 574,78	109 371,73
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	801	19 563,27	76 425,33	78 381,62
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1155	24 608,46	96 057,53	98 595,53
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1475	32 683,62	127 609,27	130 949,23
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1099	24 779,50	96 758,68	99 280,81
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1487	34 113,22	133 218,47	136 677,02
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1960	44 350,77	173 184,01	177 694,48
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	433	11 838,72	46 275,89	47 432,67
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	463	12 735,22	49 781,64	51 024,56
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	533	14 708,05	57 494,29	58 928,84
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	863	19 036,04	74 321,88	76 269,23
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	940	21 545,30	84 137,98	86 322,77
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	1132	25 497,89	99 563,28	102 159,10
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	1411	32 139,58	125 505,82	128 769,49
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	1699	39 317,97	153 551,82	157 530,23
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	482	13 808,75	53 988,54	55 325,73
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	805	17 421,81	68 011,53	69 801,70
501-1206	АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	984	22 622,17	88 344,88	90 637,31
501-1207	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	567	15 783,58	61 701,19	63 238,03
501-1208	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	899	20 290,34	79 229,93	81 294,67
501-1209	АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1233	27 474,86	107 275,93	110 079,97
501-1210	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	925	20 293,80	79 229,93	81 308,53
501-1211	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1160	29 071,63	113 586,27	116 477,54
501-1212	АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1603	38 769,68	151 448,37	155 333,46
<b>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>						
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4х0,22	1000 м		3 926,45	15 409,27	15 731,60
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR САВ 4/14Sx0,5	1000 м		7 485,24	29 375,65	29 990,13
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:						
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м		14 850,28	58 215,63	59 498,69
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м		23 886,90	93 640,73	95 704,56
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м		31 617,55	123 946,18	126 677,94
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м		46 600,02	182 679,98	186 706,26
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м		45 721,42	179 235,74	183 186,10
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м		60 764,96	238 208,97	243 459,10
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м		90 852,48	356 157,16	364 006,87

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 газов						
501-1726	КСБнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м		48 469,66	190 009,28	194 197,10
501-1727	КСБнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м		84 671,75	331 927,66	339 243,34
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 газов						
501-1728	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м		111 336,02	436 456,12	446 075,61
501-1729	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,13	1000 м		122 382,60	479 760,58	490 334,52
501-1730	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,78	1000 м		177 755,64	696 832,36	712 190,51
501-1731	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м		155 238,25	608 560,32	621 973,00
501-1732	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,13	1000 м		176 662,86	692 548,42	707 812,21
501-1733	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,78	1000 м		272 885,01	1 069 755,62	1 093 333,05
501-1734	КСБКнг(A)-FRLS 8х2х0,98	1000 м		271 275,40	1 063 445,67	1 086 884,03
501-1735	КСБКнг(A)-FRLS 16х2х0,98	1000 м		503 350,16	1 973 218,20	2 016 707,92
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовойделением марки:						
501-1736	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,0	1000 м		17 463,26	68 458,95	69 967,78
501-1737	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,5	1000 м		24 544,34	96 217,99	98 338,63
501-1738	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х2,5	1000 м		36 601,37	143 483,62	146 645,97
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:						
501-1853	КСПВ 2х0,40	1000 м		455,87	1 789,05	1 826,47
501-1819	КСПВ 2х0,50	1000 м		660,57	2 592,41	2 646,62
501-1854	КСПВ 2х0,80	1000 м		1 621,87	6 365,00	6 498,14
501-1855	КСПВ 4х0,50	1000 м		1 267,68	4 974,96	5 079,05
501-1856	КСПВ 4х0,80	1000 м		3 227,59	12 666,57	12 931,57
501-1857	КСВВ 2х0,40	1000 м		528,46	2 073,92	2 117,31
501-1858	КСВВ 2х0,50	1000 м		737,25	2 893,30	2 953,84
501-1859	КСВВ 2х0,80	1000 м		1 964,74	7 710,60	7 871,86
501-1820	КСВВ 4х0,50	1000 м		1 432,96	5 623,62	5 741,25
501-1860	КСВВ 4х0,80	1000 м		3 961,21	15 545,69	15 870,86
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 2х0,50	1000 м		1 523,96	5 980,77	6 105,86
501-1909	КСВЭВ 2х0,80	1000 м		2 707,45	10 625,30	10 847,59
501-1910	КСВЭВ 4х0,50	1000 м		2 263,26	8 882,09	9 067,91
501-1911	КСВЭВ 4х0,80	1000 м		5 125,25	20 113,91	20 534,68
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 газовойделением, марки:						
501-1912	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м		1 378,70	5 410,67	5 523,86
501-1913	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м		2 125,77	8 342,56	8 517,04
501-1914	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м		1 904,66	7 474,78	7 631,16
501-1915	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м		3 215,77	12 620,26	12 884,21
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:						
501-1573	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м		3 261,54	12 785,81	13 067,59
501-1821	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м		3 601,89	14 135,50	14 431,22
501-1868	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м		4 322,28	16 962,70	17 317,53
501-1869	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м		6 549,74	25 704,31	26 241,99
501-1870	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м		8 345,42	32 751,39	33 436,52
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовойделением, марки:						
501-1866	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м		1 082,17	4 246,96	4 335,79
501-1867	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м		1 930,49	7 576,18	7 734,64
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 газовойделением, марки:						
501-1916	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м		3 565,06	13 991,02	14 283,66
501-1917	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м		6 634,88	26 038,42	26 583,11
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 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м		2 835,18	11 126,61	11 359,36
501-1861	КСПЭВ 2х0,50	1000 м		1 392,95	5 466,60	5 580,95
501-1862	КСПЭВ 4х0,50	1000 м		2 192,97	8 606,27	8 786,28

501-1863	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м		1 502,80	5 897,71	6 021,07
501-1864	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м		2 700,62	10 598,54	10 820,23
501-1865	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м		5 046,10	19 803,32	20 217,56
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:						
501-1822	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м		2 761,88	10 838,98	11 065,68
501-1871	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м		3 866,63	15 174,49	15 491,93
501-1872	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м		4 622,62	18 141,35	18 520,86
501-1842	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м		5 155,82	20 233,90	20 657,15
501-1873	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м		7 063,47	27 720,42	28 300,29
501-1874	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м		9 474,36	37 181,94	37 959,69
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:						
501-1875	КПСВЭВ 1х2х0,5	1000 м		3 151,30	12 367,20	12 625,91
501-1876	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м		4 160,56	16 328,02	16 669,58
501-1823	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м		5 004,75	19 641,05	20 051,88
501-1877	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м		5 355,08	21 015,90	21 455,50
501-1878	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м		7 200,42	28 257,90	28 848,99
501-1879	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м		9 100,96	35 716,53	36 463,63
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:						
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м		3 417,56	13 412,16	13 692,70
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м		4 401,30	17 272,81	17 634,13
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м		5 201,62	20 413,64	20 840,66
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м		5 679,42	22 288,75	22 754,99
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м		7 666,01	30 085,10	30 714,41
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м		10 032,42	39 372,05	40 195,60
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 лен						
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м		11 421,36	44 822,87	45 760,49
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м		14 162,49	55 580,35	56 743,01
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м		16 584,48	65 085,42	66 446,90
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м		21 096,90	82 794,34	84 526,22
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м		26 003,20	102 048,99	104 183,65
501-1890	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м		6 535,96	25 650,22	26 186,78
501-1891	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м		8 254,23	32 393,52	33 071,15
501-1892	КПСЭнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м		10 227,46	40 137,42	40 977,04
501-1893	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м		12 250,94	48 078,57	49 084,26
501-1894	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м		15 660,70	61 460,07	62 745,70
501-1895	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м		19 575,96	76 825,43	78 432,46
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,						
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м		8 406,83	32 992,43	33 682,56
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м		10 069,71	39 518,33	40 345,01
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м		12 264,14	48 130,37	49 137,14
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м		14 522,39	56 992,82	58 184,97
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м		18 599,81	72 994,55	74 521,46
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м		22 925,57	89 970,91	91 852,91
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,						
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м		7 746,16	30 399,61	31 035,53
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м		9 503,68	37 296,96	38 077,16
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м		11 232,59	44 082,05	45 004,17
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м		13 398,77	52 583,19	53 683,12
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м		17 339,71	68 049,32	69 472,77
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м		21 496,73	84 363,47	86 128,16
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:						
501-1918	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м		5 857,49	22 987,62	23 468,44
501-1919	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м		7 564,51	29 686,76	30 307,73
501-1920	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м		9 551,25	37 483,67	38 267,76
501-1921	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м		10 350,50	40 620,33	41 470,00
501-1922	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м		14 382,97	56 445,65	57 626,38
501-1923	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м		18 084,22	70 971,15	72 455,70
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м		6 378,25	25 031,33	25 554,91
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м		8 107,28	31 816,82	32 482,39
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м		10 106,71	39 663,57	40 493,25

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1927	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м		7 928,75	31 116,19	31 767,10
501-1928	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м		11 498,86	45 127,01	46 071,00
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>						
501-1213	Кабель контрольный	м		9,31	36,22	37,30
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м		15 591,79	61 122,48	62 469,61
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м		155 894,76	611 133,94	624 603,34
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:						
501-1838	КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7	1000 м		33 526,53	131 429,70	134 326,41
501-1839	КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7	1000 м		119 446,12	468 249,10	478 569,31
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>						
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>						
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:						
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	495	18 762,58	89 113,59	91 216,63
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	647	25 943,24	123 242,19	126 126,30
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	841	34 322,90	163 058,90	166 865,06
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1083	46 885,86	222 783,97	227 941,48
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1751	78 401,11	372 570,63	381 156,80
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2293	107 711,65	511 929,11	523 653,64
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3096	135 664,69	644 651,48	659 550,85
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4334	193 908,52	921 472,41	942 710,52
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	5764	251 382,33	1 194 501,27	1 222 126,63
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7182	311 241,35	1 478 906,33	1 513 138,73
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9102	371 167,29	1 763 311,39	1 804 476,18
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	10255	438 946,98	2 085 637,13	2 133 995,61
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	11217	502 723,21	2 389 002,53	2 444 051,73
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	12187	538 654,51	2 559 645,57	2 618 736,24
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	14531	578 746,96	2 749 248,95	2 813 650,70
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	16257	650 581,04	3 090 535,03	3 162 881,07
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	597	25 291,44	120 167,27	122 957,50
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	885	34 139,13	162 155,03	165 971,65
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1171	42 200,98	200 398,52	205 165,34
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1562	68 082,62	323 509,69	330 992,17
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2868	108 351,61	514 614,04	526 764,90
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4061	159 181,31	756 125,62	773 879,83
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4932	199 798,37	949 165,24	971 344,75
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6891	329 998,11	1 568 491,50	1 604 327,08
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	9476	438 088,64	2 082 040,94	2 129 822,69
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	11804	545 741,75	2 593 668,83	2 653 191,74
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	14652	625 892,33	2 973 880,96	3 042 853,81
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м		3 085,82	14 688,82	15 002,11
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>						
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:						
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	497	18 166,15	86 269,54	88 317,01
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	544	20 758,11	98 593,76	100 918,15
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	938	28 766,63	136 514,43	139 852,57
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1248	42 730,96	202 875,61	207 741,90
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1348	48 711,29	231 316,12	236 816,03
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1547	61 865,21	293 885,23	300 765,45
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3050	88 718,16	420 919,49	431 314,43
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3342	121 774,49	578 290,30	592 021,91
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	4011	148 516,26	705 324,56	722 030,37
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	517	22 743,52	108 073,92	110 570,46

501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	581	26 332,25	125 138,23	128 017,52
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	962	42 096,13	200 031,56	204 655,59
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1519	59 076,88	280 613,00	287 209,64
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2047	67 898,86	322 325,74	330 098,79
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2190	89 001,32	422 815,53	432 691,05
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3504	126 171,88	599 146,67	613 400,38
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	4164	172 404,66	819 086,58	838 166,81
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5103	211 912,02	1 006 793,93	1 030 236,78
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>						
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:						
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	769	28 978,71	137 632,60	140 883,61
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	851	33 640,84	159 801,61	163 549,15
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1113	45 497,56	216 147,85	221 192,07
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1573	61 062,88	290 044,55	296 864,82
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1921	67 310,87	319 603,23	327 240,21
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2282	82 475,39	391 652,51	400 964,42
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3175	116 703,22	554 225,25	567 367,30
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3808	155 547,60	738 967,00	756 214,10
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5352	213 893,42	1 016 079,63	1 039 869,61
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	5972	252 736,06	1 200 821,38	1 228 707,96
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	901	35 779,31	169 962,41	173 945,59
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1051	42 388,50	201 368,51	206 076,99
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1329	70 526,55	335 306,28	342 873,65
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2184	87 501,12	415 668,94	425 397,64
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2395	98 769,65	469 244,05	480 181,00
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3129	127 549,89	605 952,94	620 099,74
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3992	174 564,53	829 490,46	848 667,29
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5376	233 276,61	1 108 450,50	1 134 103,40
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7305	318 805,75	1 514 882,36	1 549 914,02
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8759	373 263,56	1 773 520,81	1 814 667,47
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>						
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		32 435,68	110 863,81	113 228,10
501-1604	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м		41 074,29	140 390,22	143 384,18
501-1605	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м		60 548,07	206 950,78	211 364,23
501-1606	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м		94 327,77	322 408,41	329 284,10
501-1607	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м		107 088,85	366 025,26	373 831,12
501-1608	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м		132 690,66	453 531,16	463 203,18
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		60 938,36	208 284,78	212 726,68
501-1610	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м		78 162,67	267 156,78	272 854,16
501-1611	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м		122 531,80	418 808,62	427 740,14
501-1612	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м		200 954,67	686 854,72	701 502,60
501-1613	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м		230 059,22	786 332,88	803 102,23
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м		303 440,65	1 037 147,56	1 059 265,80
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 919,02	6 548,00	6 699,01
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением:						
501-1785	5х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 647,53	12 467,12	12 732,99
501-1786	5х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		4 672,93	15 971,86	16 312,50
501-1787	10х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 860,45	20 030,78	20 457,95
501-1788	10х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 226,28	28 117,09	28 716,71
501-1789	20х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		10 139,72	34 657,12	35 396,24
501-1719	20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		13 860,34	47 374,08	48 384,37
501-1790	30х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		14 055,48	48 041,04	49 065,57

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1791	30x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		19 656,82	67 186,19	68 619,01
501-1792	41x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		18 820,53	64 327,78	65 699,65
501-1793	41x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		26 306,13	89 913,26	91 830,75
501-1794	51x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		23 808,97	81 378,07	83 113,55
501-1795	103x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м		43 571,90	148 926,96	152 102,97
501-1796	103x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		63 075,53	215 589,52	220 187,21
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>						
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:						
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	819	24 971,67	118 502,11	121 402,90
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1021	34 346,90	163 058,90	166 981,75
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1242	41 138,96	195 291,48	200 002,20
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1518	55 894,35	265 444,73	271 737,38
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2177	88 203,99	419 023,46	428 814,72
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3035	120 937,96	574 498,23	587 955,02
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3550	149 648,21	711 012,66	727 533,48
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5280	215 515,82	1 023 858,23	1 047 757,11
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6313	275 323,52	1 308 263,29	1 338 519,71
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	8801	327 369,16	1 554 747,68	1 591 546,10
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	9773	379 212,73	1 801 232,07	1 843 590,10
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1581	61 273,05	291 041,18	297 886,59
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2057	85 801,20	407 647,26	417 133,26
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3334	138 481,02	657 923,71	673 242,79
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4550	197 915,31	940 432,74	962 190,02
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5481	255 322,61	1 213 461,60	1 241 282,78
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8279	375 035,58	1 782 271,73	1 823 282,36
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	980	27 777,73	131 774,35	135 044,91
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	1205	36 758,23	174 435,11	178 704,74
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1459	44 946,98	213 303,80	218 515,37
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1999	60 334,26	286 301,10	293 322,55
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2806	92 265,84	437 983,80	448 561,92
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3693	125 401,47	595 354,60	609 654,93
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	4244	155 707,72	739 453,17	756 992,55
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	5705	215 572,47	1 023 858,23	1 048 032,51
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6791	283 343,23	1 346 183,97	1 377 508,53
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	9330	335 395,68	1 592 668,36	1 630 568,03
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	10334	383 265,51	1 820 192,41	1 863 293,19
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	2045	65 114,00	309 053,50	316 559,85
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2491	90 632,65	430 399,66	440 621,95
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3977	146 522,73	695 844,39	712 338,57
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4899	207 509,03	985 937,55	1 008 831,09
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	6472	263 410,71	1 251 382,28	1 280 604,09
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	8378	383 004,78	1 820 192,41	1 862 025,63
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>						
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:						
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	155	3 879,32	18 230,00	18 694,16
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	189	5 793,29	28 267,66	28 958,93
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	276	7 793,89	38 015,13	38 959,33
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	348	11 383,69	55 560,58	56 903,68
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	545	20 360,45	99 424,19	101 775,83
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1052	30 571,93	149 136,29	152 819,98
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1181	40 733,03	198 848,39	203 612,30
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1474	61 059,88	298 272,58	305 220,18
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2235	81 449,12	397 696,77	407 139,92
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2623	101 788,64	497 120,97	508 811,14
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2868	122 109,10	596 545,16	610 387,06
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	3470	139 692,55	682 322,89	698 281,50
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	4708	159 747,57	779 797,59	798 530,58
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	5019	179 679,03	877 272,29	898 162,02

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	5257	199 600,75	974 746,99	997 744,77
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5728	239 443,54	1 169 696,39	1 196 907,03
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	6722	272 193,19	1 329 542,90	1 360 612,79
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	8530	311 444,12	1 520 718,43	1 556 816,51
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	8990	354 926,95	1 733 513,74	1 774 174,24
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	9447	402 585,42	1 966 774,50	2 012 404,76
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	12086	470 349,03	2 297 138,95	2 351 134,88
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	183	5 076,45	24 850,00	25 469,37
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	257	7 791,36	36 580,00	37 476,39
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	330	10 386,79	55 640,00	56 994,18
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	446	16 369,25	68 790,00	70 421,55
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	726	28 539,47	138 200,00	141 443,60
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1001	42 499,13	207 621,11	212 440,51
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	1497	56 687,15	233 560,00	239 072,78
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2208	85 025,72	415 242,22	425 018,29
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	2844	113 354,30	553 656,29	566 624,43
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	3203	141 645,96	692 070,36	708 046,02
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4306	170 036,78	830 484,44	849 963,28
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	5340	195 633,82	955 252,05	977 915,26
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	5690	223 526,47	1 091 716,63	1 117 342,33
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	6037	251 418,72	1 228 181,21	1 256 767,39
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	7536	279 464,54	1 364 645,79	1 396 960,10
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	8222	335 247,98	1 637 574,95	1 675 804,93
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	168	4 070,90	20 630,00	21 158,96
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	237	6 595,29	31 450,00	32 233,39
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	347	10 786,85	52 636,34	53 920,26
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	413	14 972,55	73 106,02	74 843,32
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	567	23 346,88	114 045,40	116 704,11
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	950	43 287,93	266 300,00	272 422,92
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1624	62 273,28	304 121,06	311 285,60
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1911	81 405,93	397 696,77	406 924,03
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2870	119 722,57	584 848,19	598 457,50
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3710	155 636,54	760 302,65	777 980,76
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5008	192 009,36	937 706,61	959 797,68
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	5548	227 485,54	1 111 211,57	1 137 132,54
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	6728	263 444,84	1 286 666,03	1 316 882,39
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	7261	295 339,88	1 442 625,55	1 476 316,21
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	7789	331 212,26	1 618 080,01	1 655 631,56
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	278	9 385,36	45 813,11	46 914,62
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	396	15 964,79	77 979,76	79 803,23
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	523	23 738,82	115 994,89	118 663,30
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1177	39 340,19	192 025,16	196 649,91
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1868	75 234,30	367 479,62	376 073,89
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	2381	106 927,78	522 464,39	534 500,17
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3574	141 695,41	692 070,36	708 293,20
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5194	205 559,35	1 003 989,40	1 027 530,04
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	6592	263 426,71	1 286 666,03	1 316 791,76
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	7275	323 187,75	1 579 090,13	1 615 519,43
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	440	10 223,13	49 812,97	51 102,39
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	511	17 125,10	83 590,95	85 603,27
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	615	23 279,66	113 684,64	116 368,10
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	780	37 801,98	184 746,20	188 960,86
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	1050	69 921,73	341 978,73	349 517,92
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1586	114 796,90	561 547,79	573 835,55
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1860	153 225,48	749 695,36	765 928,59

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2442	220 561,22	1 079 306,60	1 102 519,93
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	3257	281 999,12	1 379 862,29	1 409 629,72
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3717	352 803,12	1 726 550,15	1 763 557,84
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4033	433 761,46	2 123 095,32	2 168 244,50
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	386	11 524,83	56 227,46	57 609,20
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	462	16 118,09	78 687,98	80 569,54
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	566	19 465,49	95 024,54	97 302,19
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	902	28 412,65	138 652,31	142 026,39
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	1509,6	48 575,75	237 068,47	242 815,72
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	1837	72 257,24	352 910,25	361 192,45
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2371	100 267,97	489 833,26	501 209,76
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	2986	140 638,26	687 273,76	703 008,82
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	3726	158 780,88	775 701,66	793 698,39
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	4295	194 767,64	951 689,88	973 585,49
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	4714	271 812,06	1 328 986,84	1 358 707,62
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	431	11 686,07	56 988,26	58 415,19
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	536	17 525,13	85 535,10	87 602,91
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	665	21 946,72	107 119,65	109 705,13
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1236	32 955,37	160 696,59	164 734,09
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	1817,6	59 035,90	288 129,21	295 102,90
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	2339	80 759,85	394 250,92	403 694,47
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3040	103 538,54	505 424,26	517 558,36
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3803	141 974,21	693 287,05	709 686,85
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	4767	193 062,04	943 022,93	965 059,71
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	5544	250 257,52	1 222 812,55	1 250 962,89
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	6167	314 607,18	1 537 763,20	1 572 627,70
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	540	17 100,71	83 452,49	85 481,36
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	785	26 188,20	127 827,42	130 907,02
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1009	33 796,81	164 968,53	168 940,20
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1660	54 473,38	265 872,69	272 296,22
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	2574	94 413,91	461 011,74	471 947,05
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3590	129 437,78	631 989,06	647 020,96
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	4211	167 752,62	819 352,53	838 545,45
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	5780	241 352,96	1 179 019,92	1 206 451,65
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	7666	330 026,87	1 612 351,09	1 649 706,14
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:						
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	566	10 427,49	50 732,13	52 123,91
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	844	14 079,10	68 445,93	70 377,23
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	969	16 574,53	80 593,63	82 851,15
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1360,5	23 822,13	115 856,08	119 079,74
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	2093,7	42 073,84	204 823,09	210 314,61
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	2620	74 851,28	365 111,28	374 159,29
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	2901	83 807,64	408 820,04	418 929,47
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	3634	116 880,63	570 421,64	584 251,50
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	4421	155 373,78	758 550,51	776 667,31
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	5097	189 603,91	925 860,08	947 773,55
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	5660	233 393,87	1 140 093,27	1 166 666,52
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	622	12 530,02	60 999,42	62 633,84
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	951	18 264,90	88 889,38	91 300,81
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	1090	21 927,98	106 750,14	109 611,45
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	1724,5	33 627,77	163 672,72	168 095,22
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	2452,7	58 438,77	284 787,98	292 118,02
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3082	97 704,30	476 805,04	488 394,73
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3479	114 971,41	561 166,44	574 707,88
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	4948	165 620,02	808 419,86	827 885,21
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	6062	238 044,43	1 162 621,63	1 189 913,29
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	7029	283 312,36	1 383 833,96	1 416 194,21
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	8112	333 083,88	1 627 041,18	1 664 987,23
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	928	20 679,57	100 737,90	103 371,01



**ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017**

501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	1164	30 046,60	146 488,63	150 194,02
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1396	38 123,54	185 919,64	190 568,23
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	2179	54 753,92	266 908,47	273 698,56
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3213	100 196,03	488 930,64	500 850,15
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	4273	134 487,55	656 290,25	672 263,26
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	5065	172 742,99	843 250,92	863 490,82
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	6858	242 900,61	1 185 900,23	1 214 187,89
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	8335	306 226,70	1 495 276,83	1 530 736,18
<b>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</b>						
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:						
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1379	40 162,72	190 551,39	195 256,08
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1495	44 951,78	213 303,80	218 538,70
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1812	57 325,84	272 080,84	278 696,73
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2698	77 532,84	367 830,55	376 935,60
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2967	85 524,71	405 751,22	415 789,07
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3434	105 079,15	498 656,88	510 855,42
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4335	136 625,45	648 443,55	664 221,71
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5327	174 548,68	828 566,75	848 590,23
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	6799	236 403,90	1 122 451,98	1 149 307,11
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8207	272 393,58	1 293 095,02	1 324 275,44
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:						
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	1775	47 773,71	226 576,03	232 257,86
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	1797	54 937,04	260 704,64	267 083,28
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	2237	72 498,89	344 130,13	352 462,42
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	3343	101 884,62	483 488,61	495 324,82
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	3764	113 874,74	540 369,62	553 616,28
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	4788	142 652,83	676 884,05	693 524,57
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	5500	190 085,94	902 512,07	924 126,56
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	6878	248 348,43	1 179 333,00	1 207 376,94
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	9091	339 341,82	1 611 628,69	1 649 752,68
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	10774	393 269,16	1 867 593,25	1 911 927,19
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:						
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	852	32 647,08	155 064,45	158 717,86
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1022	40 882,81	194 210,35	198 756,90
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1267	43 755,10	207 744,92	212 720,89
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	1779	63 855,36	303 223,44	310 440,81
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	1971	74 666,11	354 628,76	362 998,63
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	2366	99 191,93	471 275,14	482 233,97
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3190	108 346,93	514 387,10	526 742,14
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3956	151 113,91	717 740,66	734 659,16
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	5356	203 616,84	967 095,89	989 908,73
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	6123	232 744,29	1 105 438,68	1 131 515,46
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	1067	45 620,56	216 763,28	221 790,05
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	1195	55 650,83	264 489,27	270 553,47
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	1600	60 881,28	289 161,87	295 981,95
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	2307	88 559,61	420 635,82	430 543,62
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	2477	96 325,85	457 544,06	468 300,17
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3160	134 128,53	637 288,98	652 082,62
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	4138	138 861,78	659 227,75	675 093,91
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	5368	212 812,23	1 010 916,24	1 034 613,26
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	7096	271 288,17	1 288 532,14	1 318 901,35
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	8311	312 738,98	1 485 327,18	1 520 419,66
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>						
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные</b>						
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:						
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	3798	145 305,47	638 130,98	653 169,36
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	4168	151 719,59	666 180,70	682 001,78
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	5464	154 676,94	678 452,45	695 295,49

501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	5802	160 689,00	704 749,05	722 320,58
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	6117	215 881,61	947 798,20	970 419,44
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:						
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	4133	117 901,92	517 166,59	529 986,39
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	3432	91 951,48	403 214,63	413 335,36
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	3252	111 021,89	487 363,77	499 059,64
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	4484	79 010,99	345 567,75	355 165,97
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м		4 317,44	19 002,74	19 407,53
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>						
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:						
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	1870	37 601,00	164 609,29	169 022,00
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3326	73 956,95	323 974,87	332 447,32
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	2302	51 193,01	224 255,62	230 120,08
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	1934	28 295,27	123 561,33	127 191,38
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	2034	29 762,28	129 967,72	133 785,80
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	2634	38 539,86	168 298,10	173 242,31
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	2934	42 928,65	187 463,25	192 970,56
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	2834	41 461,33	181 055,55	186 374,75
Кабели коаксиальные радиочастотные:						
501-1825	РК 50-3-21	1000 м		71 346,16	313 732,76	320 711,43
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м		6 004,27	13 860,00	14 168,30
501-1752	РК-75-4-11	1000 м		2 718,20	12 136,00	12 405,96
501-1798	РК 75-9-12	1000 м		9 386,96	56 843,00	58 107,41
501-1753	РК-75-9-13	1000 м		9 684,47	55 820,00	57 061,64
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м		4 033,07	13 689,00	13 993,50
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м		15 200,91	66 843,46	68 330,32
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелизации и сельской телефонной связи</b>						
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>						
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	185,5	6 897,60	34 200,00	35 009,51
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	204,5	6 820,46	34 026,37	34 846,18
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	324,5	21 043,86	105 189,66	107 514,44
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	199,5	6 177,19	30 807,66	31 559,66
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	354,5	7 666,65	38 164,71	39 169,41
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	508,6	22 520,72	112 464,20	115 059,81
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м		9 441,83	47 560,00	48 554,83
<b>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>						
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкау-чуком в полиэтиленовой оболочке,:						
501-1512	марки ЗКП	1000 м	441	12 094,78	70 141,15	71 893,37
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	1177	27 492,89	159 303,63	163 422,28
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	594	18 439,18	106 994,98	109 605,54
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1472	36 304,22	210 423,46	215 798,29
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>						
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:						
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1038	32 778,36	190 213,29	194 839,99
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1309	52 398,49	304 341,27	311 465,29
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	2336	47 435,39	274 620,44	281 963,80

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	3044	70 173,76	406 580,92	417 124,44
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>						
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:						
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	539	16 595,85	96 295,48	98 648,48
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	645	20 511,48	119 031,91	121 923,62
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1054	33 647,51	195 265,83	200 006,36
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>						
Кабель связи оптический:						
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	300	12 409,00	76 132,54	77 906,26
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	480	13 471,63	82 525,45	84 577,67
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	550	14 531,45	88 991,37	91 231,43
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	730	15 760,26	96 407,06	98 946,15
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	920	16 858,52	103 011,11	105 841,26
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	1100	17 707,01	108 085,97	111 168,25
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	160	9 238,07	56 729,99	57 998,50
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	170	10 044,51	61 685,51	63 061,50
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	190	10 877,60	66 796,85	68 291,82
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	220	12 431,81	76 338,53	78 049,47
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	240	13 260,00	81 419,73	83 249,01
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	260	14 075,13	86 420,57	88 366,56
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	100	8 359,16	51 369,35	52 480,53
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	110	9 265,92	56 942,45	58 173,35
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	130	9 904,76	60 858,16	62 184,12
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	150	10 720,85	65 864,85	67 307,71
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	180	11 408,62	70 073,57	71 625,66
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	210	12 277,65	75 397,92	77 081,61
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	240	13 012,65	79 897,26	81 696,09
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	270	13 999,31	85 945,69	87 890,56
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	310	14 954,49	91 792,08	93 887,37
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	330	16 055,45	98 552,20	100 799,42
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	350	16 925,15	103 888,86	106 259,58
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	370	18 001,30	110 496,30	113 015,87
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	400	20 854,46	128 033,15	130 928,59
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	12 434,63	76 454,42	78 067,16
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	15 670,43	96 362,86	98 382,18
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	18 725,11	115 148,32	117 560,10
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	21 795,79	134 032,29	136 838,46
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	24 805,79	152 534,53	155 735,85
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	28 096,67	172 765,55	176 396,68
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	31 328,72	192 634,63	196 688,15
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	36 286,84	223 127,75	227 816,26
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	41 060,24	252 475,72	257 784,63
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	45 800,57	281 636,48	287 545,40
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	50 510,48	310 610,09	317 115,20
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	55 378,85	340 559,01	347 679,81
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	69 597,03	428 048,76	436 944,47
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	100	14 293,53	87 896,14	89 737,72
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	110	18 397,55	113 148,59	115 503,61
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	130	22 746,57	139 900,84	142 807,65
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	150	27 280,85	167 793,34	171 274,80
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	180	31 358,34	192 866,11	196 874,12
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	210	35 793,11	220 138,00	224 716,50
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	240	40 208,68	247 291,68	252 438,36
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	270	46 821,64	287 970,56	293 955,89
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	310	53 160,26	326 952,57	333 751,05
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	330	60 547,69	372 406,59	380 130,86
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	350	66 309,50	407 854,66	416 304,69
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	370	72 119,31	443 598,25	452 779,87
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	400	92 749,19	570 552,73	582 298,50
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	100	7 820,54	48 054,20	49 098,96
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	110	9 098,26	55 910,44	57 120,75
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	130	10 425,63	64 064,19	65 454,25
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	150	11 802,50	72 522,51	74 098,53
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	180	12 644,08	77 677,98	79 382,13
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	210	13 248,85	81 375,72	83 179,01
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	240	14 441,71	88 693,34	90 668,02
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	12 297,98	75 613,33	77 209,25

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	18 571,15	114 217,14	116 593,51
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	24 728,82	152 101,78	155 252,63
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	150	31 453,59	193 477,04	197 472,11
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	34 451,92	211 907,46	216 296,24
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	37 823,71	232 636,53	237 465,04
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	44 299,53	272 471,31	278 121,57
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	100	14 206,03	87 357,59	89 188,37
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	110	22 922,26	140 998,65	143 910,67
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	130	31 433,49	193 369,74	197 345,92
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	150	35 704,90	219 644,29	224 162,71
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	180	46 122,74	283 742,57	289 568,05
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	210	50 277,08	309 288,27	315 649,85
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	240	57 887,90	356 109,12	363 432,14
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	7 936,98	48 770,86	49 830,00
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	9 515,57	58 462,65	59 740,71
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	11 108,70	68 227,52	69 742,70
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	12 861,19	78 965,01	80 745,20
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	15 667,23	96 179,10	98 362,09
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	350	17 507,74	107 474,78	109 917,20
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	370	19 004,60	116 671,73	119 314,79
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	400	22 359,75	137 298,40	140 379,11
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	530	28 094,08	172 487,11	176 380,41
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	100	8 367,84	51 422,90	52 535,02
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	130	9 908,42	60 880,64	62 207,10
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	180	11 497,99	70 623,66	72 186,74
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	240	13 144,34	80 707,84	82 522,87
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	310	16 305,62	100 108,44	102 370,04
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	350	18 291,47	112 298,71	114 837,62
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	370	20 184,75	123 935,67	126 724,01
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	400	23 732,37	145 747,04	148 996,70
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	530	28 370,11	174 186,12	178 113,39
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	12 764,10	78 482,34	80 135,64
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	19 275,57	118 536,42	121 016,00
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	26 039,58	160 128,65	163 481,84
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	32 090,91	197 325,95	201 473,34
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	43 238,41	265 882,52	271 459,64
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	53 945,10	331 750,50	338 678,44
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	59 995,44	368 974,61	376 663,72
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	75 980,58	467 340,16	477 021,72
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	99 283,31	610 664,25	623 321,05
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	13 050,82	80 247,15	81 935,73
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	19 639,52	120 776,61	123 300,95
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	26 502,15	162 975,76	166 385,96
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	33 441,35	205 638,05	209 951,68
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	44 355,20	272 756,53	278 471,08
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	55 490,38	341 261,86	348 380,03
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	61 089,26	375 707,17	383 530,94
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	78 419,29	482 350,72	492 332,44
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	101 696,69	625 518,80	638 472,75
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	14 253,16	87 647,65	89 484,28
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	22 652,86	139 324,06	142 219,32
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	30 759,40	189 179,61	193 113,84
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	39 060,92	240 227,13	245 232,49
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	52 659,41	323 869,78	330 606,61
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	350	66 098,27	406 554,57	414 978,55
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	370	72 167,23	443 893,20	453 080,72
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	400	91 818,76	564 825,82	576 457,07
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	530	122 374,28	752 791,53	768 290,91
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	100	14 495,92	89 141,86	91 008,37
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	130	23 216,41	142 792,71	145 757,40
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	180	31 544,72	194 013,32	198 044,25
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	240	40 229,60	247 420,45	252 569,70
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	310	53 870,45	331 323,90	338 209,77
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	350	67 768,70	416 836,20	425 465,85
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	370	76 057,38	467 837,46	477 503,88
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	400	96 232,05	591 990,11	604 164,62
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	530	125 330,98	770 990,35	786 853,68
501-8127	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	100	8 524,28	52 385,79	53 517,19
501-8128	ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	110	9 313,30	57 234,07	58 470,81
501-8129	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	130	9 909,21	60 885,54	62 212,07
501-8130	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	180	11 100,39	68 176,36	69 690,54
501-8131	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	240	12 465,15	76 527,37	78 258,78

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	310	15 058,94	92 434,97	94 543,13
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	14 395,33	88 522,70	90 376,85
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	17 737,52	109 086,02	111 359,80
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	20 879,86	128 411,03	131 088,06
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	26 827,68	164 979,45	168 429,70
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	33 195,42	204 124,31	208 407,68
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	45 452,99	279 513,44	285 363,22
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	100	16 396,04	100 837,28	102 937,72
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	110	20 563,54	126 480,48	129 102,14
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	130	24 525,66	150 851,28	153 977,14
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	180	31 984,30	196 718,98	200 804,02
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	240	39 960,30	245 762,88	250 878,99
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	310	55 302,09	340 135,74	347 197,90
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	100	15 695,08	96 522,77	98 536,95
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	130	16 930,71	104 103,64	106 294,49
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	180	18 173,37	111 711,25	114 096,16
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	240	19 413,00	119 292,13	121 878,81
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	310	21 892,33	134 495,18	137 444,55
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	350	23 761,35	145 966,40	149 178,65
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	370	25 342,96	155 685,00	159 108,32
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	400	28 772,17	176 767,53	180 637,60
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	100	19 410,18	119 389,63	121 861,11
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	130	20 645,81	126 970,50	129 618,64
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	180	21 888,86	134 580,56	137 422,76
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	240	23 128,50	142 161,37	145 205,49
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	310	25 607,82	157 364,42	160 771,16
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	350	27 414,29	168 450,54	172 112,56
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	370	28 995,89	178 169,14	182 042,16
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	400	33 056,40	203 137,44	207 534,88
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	100	27 353,63	168 282,35	171 731,73
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	130	28 589,25	175 863,15	179 489,19
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	180	29 831,91	183 470,77	187 290,87
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	240	31 071,94	191 054,09	195 076,04
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	310	33 551,27	206 257,20	210 641,77
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	350	35 341,88	217 245,76	221 883,60
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	370	36 923,49	226 964,36	231 813,27
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	400	40 475,86	248 804,92	254 115,78
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	100	33 151,41	203 968,36	208 131,37
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	130	34 387,04	211 549,10	215 888,91
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	180	35 630,10	219 159,23	223 693,10
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	240	36 869,73	226 740,10	231 475,75
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	310	39 349,85	241 948,05	247 046,46
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	350	41 202,23	253 316,88	258 676,08
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	370	42 789,79	263 072,02	268 643,11
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	400	46 519,18	286 002,22	292 056,98
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м		1,25	17,78	18,07
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м		47,14	289,61	295,96
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м		55,12	338,58	346,05
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м		3,33	20,40	20,90
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м		1 613,66	7 850,00	8 023,02
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м		2 063,17	8 460,00	8 646,45
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м		2 623,57	9 320,00	9 525,39
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м		3 098,78	12 560,00	12 836,80
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м		3 979,55	24 445,64	24 984,44
<b>Подраздел: Кабели управления</b>						
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м		21 372,52	56 100,00	57 336,44
<b>Подраздел: Кабели для теплых полов</b>						
<b>Группа: Кабели одножильные</b>						
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:						
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.		290,49	1 452,28	1 481,92
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.		371,03	1 854,89	1 892,80
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.		540,61	2 702,75	2 757,90
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.		621,13	3 105,35	3 168,66
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.		709,95	3 549,44	3 621,78
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.		968,15	4 840,26	4 938,98

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.		1 065,06	5 324,74	5 433,35
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.		1 274,81	6 373,29	6 503,38
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.		1 710,41	8 551,10	8 725,57
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.		1 895,94	9 478,65	9 672,04
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		2 371,92	11 858,32	12 100,23
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.		2 734,85	13 672,80	13 951,70
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.		3 356,08	16 778,62	17 120,88
<b>Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:</b>						
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.		467,98	2 339,37	2 387,37
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.		500,27	2 500,83	2 552,10
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.		532,59	2 662,40	2 716,99
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.		613,11	3 064,95	3 127,75
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.		742,35	3 710,95	3 787,07
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.		855,18	4 274,96	4 362,65
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.		968,25	4 840,26	4 939,49
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.		1 218,40	6 090,72	6 215,60
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.		1 428,15	7 139,27	7 285,63
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.		1 549,05	7 743,69	7 902,40
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.		1 662,13	8 308,94	8 479,28
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.		1 936,50	9 680,51	9 878,95
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.		2 235,11	11 173,25	11 402,31
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.		2 614,23	13 068,43	13 336,36
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.		3 437,34	17 183,16	17 535,42
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.		3 993,91	19 965,44	20 374,72
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.		4 502,27	22 506,68	22 968,11
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		5 527,05	27 629,60	28 195,96
<b>Группа: Кабели двухжильные</b>						
<b>Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:</b>						
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.		355,10	1 775,30	1 811,52
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.		387,17	1 935,64	1 975,13
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.		451,78	2 258,62	2 304,74
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.		492,14	2 460,48	2 510,63
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.		548,70	2 743,15	2 799,16
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.		669,59	3 347,57	3 415,88
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.		709,96	3 549,49	3 621,83
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.		806,88	4 033,92	4 116,25
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.		847,03	4 234,66	4 321,08
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.		1 048,91	5 243,98	5 350,96
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.		1 121,37	5 606,19	5 720,61
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.		1 161,74	5 808,10	5 926,55
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.		1 339,17	6 695,14	6 831,70
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.		1 661,96	8 308,94	8 478,41
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.		1 847,48	9 236,38	9 424,83
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.		2 420,39	12 100,64	12 347,49
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.		2 767,17	13 834,37	14 116,58
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.		3 194,97	15 973,10	16 298,98
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.		4 170,95	20 852,48	21 277,89
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>						
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м		2 680,91	12 232,73	12 482,39
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м		3 217,09	14 679,28	14 978,85
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м		5 243,85	23 927,17	24 415,49
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>						
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м		17 073,03	77 902,60	79 492,45
<b>Кабель микрофонный экранированный марки:</b>						
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 980,28	9 500,00	9 693,90
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 643,74	18 650,00	19 030,64
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		5 529,12	27 030,00	27 581,62
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 256,10	25 600,00	26 122,44
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 464,41	31 200,00	31 836,75

501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		9 429,85	40 560,00	41 387,77
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>						
<b>Подраздел: Провода</b>						
<b>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	26,8	2 323,44	14 671,77	15 030,41
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	32,6	3 204,72	20 261,02	20 731,44
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,3	3 299,31	20 894,98	21 343,35
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,4	3 889,68	24 634,08	25 162,47
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54,4	5 209,25	32 992,08	33 698,82
<b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	91	3 510,73	20 010,73	20 481,71
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	125	3 658,06	20 827,49	21 341,24
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	154	3 911,83	22 256,83	22 821,74
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	164	4 163,06	23 686,17	24 287,42
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	184	5 022,53	28 586,75	29 301,60
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	6 460,26	36 754,40	37 689,37
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	355	8 258,32	46 963,95	48 179,29
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	583	13 286,71	75 550,71	77 515,08
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	125	3 943,66	22 461,02	23 007,44
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	136	4 195,03	23 890,36	24 473,94
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	170	4 663,66	26 544,84	27 207,93
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	183	5 022,39	28 586,75	29 300,78
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	209	6 096,86	34 712,49	35 569,28
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	295	8 250,32	46 963,95	48 132,62
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	391	10 762,12	61 257,33	62 786,55
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	560	17 210,65	98 011,73	100 407,47
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	104	7 689,36	43 901,09	44 859,97
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	111	7 868,80	44 922,04	45 906,82
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	148	8 230,73	46 963,95	48 018,33
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	153	8 766,89	50 026,82	51 146,31
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	161	9 481,96	54 110,64	55 318,05
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169	8 483,43	48 393,29	49 492,59
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	179	8 698,96	49 618,44	50 750,01
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	221	9 132,96	52 068,73	53 281,98
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	257	9 673,26	55 131,60	56 434,11
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	278	10 568,56	60 236,37	61 657,31
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	387	12 903,59	73 508,80	75 279,96
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	497	15 417,25	87 802,17	89 944,72
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	695	20 441,64	116 388,93	119 257,18
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	178	9 305,73	53 089,69	54 289,93
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190	9 485,83	54 110,64	55 340,63
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	263	10 209,56	58 194,46	59 562,89
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	276	11 103,79	63 299,24	64 779,86
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	310	12 536,32	71 466,88	73 137,28
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	432	15 587,09	88 823,13	90 935,58
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	482	18 271,25	104 137,46	106 595,05
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	762	25 091,57	142 933,77	146 385,01
<b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>						
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:						
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		10 496,36	26 522,22	27 063,47
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м		17 966,03	45 396,57	46 323,03
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м		25 673,60	64 872,08	66 195,97
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м		32 227,18	81 431,65	83 093,51
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м		39 004,27	98 556,01	100 567,34
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м		44 107,81	111 451,63	113 726,14
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м		54 860,13	138 620,59	141 449,57
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м		62 419,46	157 721,52	160 940,30
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м		67 340,50	170 156,00	173 628,55
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м		74 839,45	189 104,35	192 963,60
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м		86 761,97	219 230,17	223 704,23
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м		105 070,91	265 493,23	270 911,41
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м		124 196,34	313 819,39	320 223,79
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м		150 310,64	379 804,99	387 556,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0828	СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		23 688,69	59 856,59	61 078,14
502-0829	СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		31 918,07	80 650,61	82 296,52
502-0830	СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		42 165,26	106 543,19	108 717,53
502-0831	СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		48 966,21	123 727,86	126 252,88
502-0832	СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м		31 046,62	78 448,61	80 049,60
502-0833	СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		37 888,12	95 735,74	97 689,50
502-0834	СИП-2 3х25+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		46 263,96	116 899,77	119 285,48
502-0835	СИП-2 3х25+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		53 393,41	134 914,49	137 667,83
502-0836	СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м		41 103,63	103 860,69	105 980,27
502-0837	СИП-2 3х35+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м		50 861,01	128 515,63	131 138,37
502-0838	СИП-2 3х35+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		43 265,64	109 323,63	111 554,72
502-0839	СИП-2 3х35+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м		58 522,63	147 875,02	150 892,85
502-0840	СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м		51 041,25	128 971,05	131 603,10
502-0841	СИП-2 3х50+1х50+2х16-0,6/1,0	1000 м		60 894,16	153 867,40	157 007,52
502-0842	СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		52 869,80	133 591,45	136 317,76
502-0843	СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м		58 391,96	147 544,83	150 555,93
502-0844	СИП-2 3х50+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м		72 791,00	183 928,35	187 681,94
502-0845	СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0	1000 м		65 998,60	166 765,30	170 168,64
502-0846	СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м		75 783,02	191 488,56	195 396,46
502-0847	СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м		71 632,50	181 001,03	184 694,90
502-0848	СИП-2 3х70+1х70+2х35-0,6/1,0	1000 м		91 020,63	229 990,96	234 684,62
502-0849	СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м		80 377,83	203 098,72	207 243,57
502-0850	СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м		84 852,32	214 404,89	218 780,46
502-0851	СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м		93 338,09	235 846,72	240 659,88
502-0852	СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м		108 925,83	275 233,83	280 850,81
502-0853	СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м		127 707,90	322 692,37	329 277,88
502-0854	СИП-2 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м		151 598,92	383 060,20	390 877,70
502-0855	СИП-2 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м		185 347,81	468 336,92	477 894,74
502-0856	СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0	1000 м		27 169,16	68 651,04	70 052,07
502-0857	СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0	1000 м		37 211,77	94 026,72	95 945,62
502-0858	СИП-3 1х35-20	1000 м		15 300,26	38 660,69	39 449,70
502-0859	СИП-3 1х50-20	1000 м		18 153,02	45 869,05	46 805,15
502-0860	СИП-3 1х70-20	1000 м		25 039,61	63 270,09	64 561,31
502-0861	СИП-3 1х95-20	1000 м		33 646,14	85 017,08	86 752,12
502-0862	СИП-3 1х120-20	1000 м		40 491,72	102 314,49	104 402,53
502-0863	СИП-3 1х150-20	1000 м		48 177,22	121 734,21	124 218,57
502-0864	СИП-3 1х185-20	1000 м		58 831,29	148 654,95	151 688,69
502-0865	СИП-3 1х240-20	1000 м		76 503,08	193 308,02	197 253,06
502-0866	СИП-3 1х35-35	1000 м		20 953,06	52 944,22	54 024,69
502-0867	СИП-3 1х50-35	1000 м		22 631,13	57 184,35	58 351,37
502-0868	СИП-3 1х70-35	1000 м		32 241,17	81 467,00	83 129,58
502-0869	СИП-3 1х95-35	1000 м		40 224,52	101 639,32	103 713,59
502-0870	СИП-3 1х120-35	1000 м		41 839,92	105 721,13	107 878,69
502-0871	СИП-3 1х150-35	1000 м		54 624,00	138 023,95	140 840,74
502-0872	СИП-3 1х185-35	1000 м		58 831,29	148 654,95	151 688,69
502-0873	СИП-3 1х240-35	1000 м		85 769,75	216 723,05	221 145,93
502-0874	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м		6 646,41	16 794,14	17 136,88
502-0875	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м		10 801,87	27 294,18	27 851,19
502-0876	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м		14 110,66	35 654,82	36 382,46
502-0877	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м		24 462,38	61 811,56	63 073,00
502-0878	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м		21 413,59	54 107,89	55 212,10
502-0879	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м		28 353,79	71 644,37	73 106,49
502-0880	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м		37 643,46	95 117,49	97 058,67
502-0881	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м		51 698,69	130 632,26	133 298,21
502-0882	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м		69 438,06	175 456,12	179 036,82
502-0883	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м		89 293,47	225 626,79	230 231,36
502-0884	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м		111 797,08	282 488,92	288 253,94
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>						
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:						
502-0246	М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1016	81 958,92	276 381,05	282 154,06
502-0247	М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1016	82 584,62	278 276,35	284 308,11
502-0248	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1016	81 584,62	274 444,91	280 865,48
502-0249	М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	84 432,99	284 508,06	290 671,36
502-0250	М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031	83 346,53	280 841,14	286 931,08
502-0251	М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	82 703,02	278 657,97	284 715,72
502-0252	М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056	82 354,11	277 480,35	283 514,55
502-0253	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081	96 002,28	323 779,15	330 500,12
502-0254	М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	82 900,71	279 291,00	285 396,29
502-0255	М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132	83 212,64	280 343,79	286 470,15
502-0256	М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1160	80 703,86	271 863,74	277 833,36
502-0257	М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	80 609,72	271 506,87	277 509,27



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0258	М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1247	81 637,46	274 975,63	281 047,40
502-0259	М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1341	82 038,03	276 285,31	282 426,41
502-0260	М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1390	81 995,28	276 119,00	282 279,23
502-0261	М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1390	84 720,77	285 317,87	291 662,08
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т		113 728,95	383 695,99	391 526,45
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:						
502-0262	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	67 120,36	226 075,79	231 070,43
502-0263	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031	67 120,36	226 075,79	231 070,43
502-0264	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	64 992,85	218 883,93	223 746,19
502-0265	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	1056	64 543,94	217 368,80	222 200,77
502-0266	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056	65 808,41	221 636,55	226 553,86
502-0267	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	1081	63 805,36	214 864,73	219 658,11
502-0268	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081	65 739,45	221 392,54	226 316,46
502-0269	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	64 406,04	216 869,17	221 726,03
502-0270	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	1132	63 960,19	215 364,39	220 191,13
502-0271	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132	67 133,82	226 075,79	231 116,76
502-0272	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	1160	64 409,77	216 869,17	221 738,87
502-0273	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1160	64 113,89	215 870,50	220 720,27
502-0274	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	1247	64 569,21	217 368,18	222 287,76
502-0275	А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	64 421,37	216 869,17	221 778,81
502-0276	А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	1247	64 225,39	216 207,70	221 104,12
502-0277	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1247	64 125,48	215 870,50	220 760,17
502-0278	А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	1254	63 680,39	214 365,10	219 227,88
502-0279	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1341	64 433,90	216 869,17	221 821,94
502-0280	А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	1341	63 394,17	213 359,96	218 242,54
502-0281	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1341	63 692,17	214 365,72	219 268,43
502-0282	А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1390	64 440,43	216 869,17	221 844,42
502-0283	А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1467	64 598,54	217 368,18	222 388,74
502-0284	А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1467	64 004,85	215 364,39	220 344,88
502-0285	А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1533	64 013,65	215 364,39	220 375,17
502-0286	А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	т	1533	64 311,45	216 369,50	221 400,39
502-0287	А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1533	63 865,61	214 864,73	219 865,53
502-0288	А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	1661	63 436,83	213 359,96	218 389,40
502-0289	А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1661	64 012,11	215 301,60	220 369,87
502-0290	А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1661	63 288,79	212 860,33	217 879,75
502-0291	А, сечением 710 мм <sup>2</sup>	т	1709	63 741,22	214 365,72	219 437,30
502-0292	А, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1709	63 741,22	214 365,72	219 437,30
502-0293	А, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1709	64 780,75	217 874,28	223 016,02
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:						
502-0294	АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	70 367,54	237 035,39	242 249,25
502-0295	АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1031	70 367,54	237 035,39	242 249,25
502-0296	АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	69 083,01	232 688,73	237 827,09
502-0297	АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1056	68 480,15	230 654,00	235 751,67
502-0298	АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1081	68 126,76	229 450,04	234 535,08
502-0299	АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	68 181,87	229 613,05	234 724,80
502-0300	АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1132	70 872,04	238 692,74	243 986,06
502-0301	АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1160	69 512,67	234 092,12	239 306,26
502-0302	АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	69 468,38	233 903,43	239 153,79
502-0303	АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1247	68 253,09	229 801,71	234 969,99
502-0304	АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1341	68 972,91	232 188,90	237 448,06
502-0305	АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	1341	68 474,53	230 506,79	235 732,32
502-0306	АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1390	67 963,46	228 759,83	233 972,89
502-0307	АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	1467	68 073,24	229 095,69	234 350,83
502-0308	АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1467	67 419,44	226 889,07	232 100,04
502-0309	АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	1533	67 173,05	226 027,76	231 251,81
502-0310	АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	1533	67 836,45	228 266,81	233 535,65
502-0311	АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	1661	67 873,40	228 333,94	233 662,85
502-0312	АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	1661	66 946,64	225 206,01	230 472,37
502-0313	АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	1709	67 252,41	226 216,42	231 525,02
502-0314	АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	1709	67 950,09	228 571,18	233 926,88
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:						
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	1016	58 094,05	195 617,58	199 996,19
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	56 262,11	189 427,84	193 689,51
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	56 262,11	189 427,84	193 689,51
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	55 078,32	185 421,14	189 614,15
502-0319	АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	57 390,10	193 458,20	197 572,76
502-0320	АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	57 390,10	193 458,20	197 572,76
502-0803	АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т		71 720,14	241 967,68	246 905,75
502-0321	АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	31 566,89	106 032,94	108 673,06
502-0322	АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	33 610,63	112 918,19	115 708,89

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

502-0323	АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	34 630,63	116 360,82	119 220,37
502-0324	АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	34 234,22	114 983,77	117 855,68
502-0325	АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	34 438,22	115 672,30	118 557,98
502-0326	АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	34 031,16	114 295,24	117 156,62
502-0327	АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	34 042,76	114 295,24	117 196,55
502-0804	АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т		73 508,37	248 000,75	253 061,97
502-0328	АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	37 102,76	124 623,13	127 731,00
502-0329	АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	38 537,29	129 442,81	132 669,55
502-0805	АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т		76 818,99	259 170,08	264 459,20
502-0806	АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т		75 914,57	256 118,74	261 345,61
502-0330	АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	33 855,55	113 606,72	116 552,06
502-0331	АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	37 527,55	126 000,18	129 193,39
502-0807	АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т		77 289,37	260 756,99	266 078,53
502-0332	АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	34 289,41	114 983,77	118 045,68
502-0333	АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	34 085,41	114 295,24	117 343,38
502-0334	АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	37 145,41	124 623,13	127 877,82
502-0335	АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	36 743,81	123 246,08	126 495,27
502-0336	АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	36 555,27	122 557,55	125 846,19
502-0337	АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	36 147,27	121 180,50	124 441,60
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	40 057,53	134 262,49	137 903,17
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 <sup>2</sup>	т	1016	39 915,43	134 262,49	137 413,98
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	36 245,43	121 869,03	124 779,53
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	34 001,43	114 295,24	117 054,27
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	33 392,76	112 229,67	114 958,85
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	32 576,76	109 475,57	112 149,66
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	31 764,10	106 721,46	109 351,97
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	31 362,89	105 344,41	107 970,76
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	34 630,63	116 360,82	119 220,37
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	35 038,63	117 737,87	120 624,96
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	34 642,22	116 360,82	119 260,27
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	34 234,22	114 983,77	117 855,68
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	33 419,16	112 229,67	115 049,74
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	34 246,76	114 983,77	117 898,85
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	34 858,76	117 049,35	120 005,74
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	39 557,29	132 885,43	136 181,03
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	34 263,55	114 983,77	117 956,65
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	40 179,55	134 951,01	138 323,24
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	33 881,41	113 606,72	116 641,09
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	33 269,41	111 541,14	114 534,19
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	36 941,41	123 934,60	127 175,52
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	36 743,81	123 246,08	126 495,27
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	36 759,27	123 246,08	126 548,49
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	36 351,27	121 869,03	125 143,90
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	40 320,27	135 149,27	138 807,68
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 <sup>2</sup>	т	1016	39 915,43	134 262,49	137 413,98
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	36 449,43	122 557,55	125 481,82
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	34 001,43	114 295,24	117 054,27
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	33 596,76	112 918,19	115 661,14
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	32 576,76	109 475,57	112 149,66
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	31 968,10	107 409,99	110 054,27
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	31 770,89	106 721,46	109 375,35
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	33 202,63	111 541,14	114 304,29
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	33 814,63	113 606,72	116 411,19
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	33 622,22	112 918,19	115 748,79
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	32 806,22	110 164,09	112 939,60
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	31 991,16	107 409,99	110 133,66
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	32 818,76	110 164,09	112 982,78
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	32 614,76	109 475,57	112 280,48
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	38 129,29	128 065,76	131 264,96
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	32 223,55	108 098,51	110 933,69
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	37 119,55	124 623,13	127 788,80
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	32 453,41	108 787,04	111 725,01
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	31 229,41	104 655,89	107 511,24
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	34 493,41	115 672,30	118 747,98
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	34 295,81	114 983,77	118 067,71
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	34 107,27	114 295,24	117 418,64
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	33 699,27	112 918,19	116 014,05

502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	32 862,00	109 976,67	113 131,63
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 <sup>2</sup>	т	1016	43 587,43	146 655,95	150 055,31
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	1031	38 693,43	130 131,33	133 207,08
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	1031	39 713,43	133 573,96	136 718,56
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	1056	35 228,76	118 426,40	121 279,51
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	1056	33 800,76	113 606,72	116 363,44
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	1081	33 192,10	111 541,14	114 268,05
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	1132	32 994,89	110 852,62	113 589,13
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	36 262,63	121 869,03	124 838,74
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	1160	36 262,63	121 869,03	124 838,74
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	1247	42 598,22	143 213,32	146 649,82
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	1247	35 254,22	118 426,40	121 367,16
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	1254	34 847,16	117 049,35	119 965,81
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	1341	35 062,76	117 737,87	120 708,03
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	1341	35 674,76	119 803,45	122 814,92
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	1390	42 005,29	141 147,74	144 608,58
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	1467	35 079,55	117 737,87	120 765,83
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	1467	40 995,55	137 705,11	141 132,42
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	1661	35 513,41	119 114,92	122 259,45
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	1661	35 105,41	117 737,87	120 854,86
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	1661	38 165,41	128 065,76	131 389,31
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	1709	37 763,81	126 688,70	130 006,74
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	1825	37 575,27	126 000,18	129 357,67
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	1825	37 167,27	124 623,13	127 953,08
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	2082	40 202,66	134 752,30	138 402,79
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>						
Провода неизолированные медные антенные марки:						
502-0416	МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	53 149,93	526 604,22	538 508,47
502-0417	МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	52 792,93	523 058,06	534 891,38
502-0418	МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1016	51 007,93	505 327,28	516 805,99
502-0419	МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1016	52 792,93	523 058,06	534 891,38
502-0420	МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1016	49 044,43	485 823,42	496 912,05
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:						
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	61 717,93	796 500,00	814 216,66
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1016	71 535,43	698 400,00	713 719,21
502-0423	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	1016	65 203,04	768 410,00	784 635,93
502-0424	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	1016	66 180,43	624 500,00	638 296,20
502-0425	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	1016	58 326,43	500 450,00	511 647,01
502-0426	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	1031	59 220,93	584 700,00	597 781,23
502-0427	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	1056	54 583,26	446 900,00	457 016,56
502-0428	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	1056	55 475,76	486 500,00	497 492,30
502-0429	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	1081	59 049,10	585 115,80	598 278,12
502-0430	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	1132	57 270,89	567 385,01	580 261,51
502-0431	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	1132	55 307,39	547 881,15	560 367,57
502-0432	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	1160	53 526,13	530 150,37	542 320,07
502-0433	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	1247	54 430,22	539 015,76	551 480,20
502-0434	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	1247	53 894,72	533 696,53	546 054,58
502-0435	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	1341	52 479,26	519 511,90	531 713,31
502-0436	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	1390	55 163,29	546 108,08	558 907,58
502-0437	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	1467	54 459,55	539 015,76	551 777,36
502-0438	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	1661	51 986,41	514 192,67	526 719,83
502-0475	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м		11 077,84	108 958,19	112 239,29
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>						
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:						
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,87	2 860,78	18 069,97	18 462,22
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,6	3 012,68	19 038,00	19 442,51
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35,5	3 447,23	17 200,00	17 568,11
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,7	4 341,76	26 130,00	26 694,16
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 <sup>2</sup>	1000 м	40	3 039,83	9 780,00	9 993,12
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43	3 320,73	14 300,00	14 611,21
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49	3 729,53	18 200,00	18 596,56
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67	5 108,93	27 200,00	27 792,58
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92	6 769,76	37 100,00	37 910,65
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131	9 579,96	51 000,00	52 114,98
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	196	13 158,63	86 500,00	88 405,56

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0450	РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	273	16 993,89	126 450,00	129 255,78
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	392	24 914,75	188 230,00	192 398,09
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	558	30 291,88	245 780,00	251 312,68
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	722	39 238,74	312 600,00	319 635,97
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	947	50 998,73	430 230,00	439 923,48
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1284	65 451,16	594 560,00	608 041,27
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1553	77 217,01	487 243,83	498 324,66
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 <sup>2</sup>	1000 м	36,6	4 084,88	25 814,24	26 362,02
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46,4	4 723,69	29 847,72	30 484,62
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	61,3	5 363,17	33 881,19	34 611,54
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,3	6 385,57	40 334,75	41 209,66
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	133,5	8 050,30	50 821,79	51 953,09
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	189,9	10 607,81	66 955,69	68 458,14
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	305,7	14 448,25	91 156,54	93 242,65
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	448,2	20 969,74	132 297,99	135 329,49
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	582,3	30 932,62	195 220,21	199 625,54
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	817	39 378,91	248 462,08	254 134,18
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094,4	49 998,38	315 417,77	322 667,57
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	33,5	4 976,97	31 461,11	32 119,18
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,5	5 360,27	33 881,19	34 592,82
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,2	6 254,32	39 528,06	40 362,63
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	66,2	6 893,82	43 561,53	44 489,68
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	102,7	11 077,08	70 021,13	71 486,60
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	143	11 211,01	70 811,69	72 350,93
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	12 652,63	79 862,81	81 654,51
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 3х1,5	1000 м		8 057,36	50 963,77	51 998,66
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>						
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:						
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13,4	613,79	5 035,67	5 151,41
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16	614,13	5 035,67	5 154,26
502-0478	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,3	767,71	6 294,58	6 443,21
502-0479	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	23,6	768,15	6 294,58	6 446,91
502-0480	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27,9	1 023,72	8 392,78	8 591,85
502-0481	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,3	1 024,17	8 392,78	8 595,64
502-0482	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,1	1 611,71	13 218,63	13 526,73
502-0483	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,3	1 612,94	13 218,63	13 537,05
502-0484	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	131,3	2 312,50	18 883,75	19 408,30
502-0485	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	169,3	3 337,57	27 276,53	28 011,48
502-0486	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	204	4 515,19	36 928,23	37 894,99
502-0487	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	283,1	6 030,24	49 307,58	50 610,47
502-0488	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	404,2	8 086,38	66 093,14	67 867,21
502-0489	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	530	11 035,65	90 222,38	92 619,77
502-0490	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	697,6	13 862,99	113 302,52	116 349,02
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:						
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9,8	407,06	2 300,00	2 353,54
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12,4	505,53	3 720,00	3 806,83
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	625,26	4 750,00	4 860,86
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	17,7	877,52	6 700,00	6 852,43
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20,5	877,89	6 820,00	6 978,10
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25,8	1 656,36	13 545,95	13 901,47
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30	1 718,58	9 920,00	10 178,09
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	38,5	1 739,13	14 267,73	14 596,14
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,8	1 740,50	17 850,00	18 275,26
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,5	2 455,80	20 142,67	20 610,98
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	68,8	2 457,17	26 800,00	27 438,40
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	88,9	3 989,85	32 731,84	33 485,93
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	107,8	3 992,37	40 500,00	41 459,23
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	235,8	6 074,93	62 300,00	63 876,48
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	335	9 224,66	93 100,00	95 423,98
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	431	12 807,45	124 300,00	127 357,29
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	588	17 800,88	176 450,00	180 774,98
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	843,1	24 592,38	201 426,71	206 398,43
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1139,4	33 174,38	271 716,24	278 425,26
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10,7	478,52	3 520,00	3 602,98
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	13,8	550,09	3 610,00	3 694,56
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15,3	626,79	5 140,58	5 260,52
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	17,7	894,86	7 343,68	7 510,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23,2	895,59	7 343,68	7 516,49
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	31,2	1 381,16	11 330,25	11 591,77
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35	1 381,67	13 040,00	13 345,91
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	42,7	2 020,19	16 575,74	16 955,01
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,8	2 021,27	17 200,00	17 602,96
502-0519	ПВ3, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,2	2 890,06	23 709,60	24 255,64
502-0520	ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,9	2 891,62	23 709,60	24 268,73
502-0521	ПВ3, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	100,5	4 603,40	37 767,51	38 635,32
502-0522	ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	124,8	4 606,64	37 767,51	38 662,52
502-0523	ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	238	6 916,73	56 651,26	58 050,59
502-0524	ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	355	10 247,32	83 927,79	86 003,49
502-0525	ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	362,1	14 073,27	115 400,72	118 113,86
502-0526	ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	693,1	19 727,39	161 561,00	165 567,63
502-0527	ПВ3, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	886,1	27 148,12	222 408,66	227 848,18
502-0528	ПВ3, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1240	36 757,79	301 090,96	308 500,02
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 <sup>2</sup>	1000 м	25,2	1 048,86	8 602,60	8 802,85
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,3	1 049,41	8 602,60	8 807,46
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	34,8	1 458,14	11 959,71	12 237,85
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,2	1 459,26	11 959,71	12 247,25
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49,2	1 817,06	14 897,18	15 250,18
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	57,5	1 818,16	14 897,18	15 259,41
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	37,6	1 484,01	12 169,53	12 454,97
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43,9	1 484,85	12 169,53	12 462,01
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,2	2 072,19	16 995,38	17 391,44
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65	2 074,16	16 995,38	17 407,96
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	74,8	2 814,97	23 080,14	23 625,42
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	86,6	2 816,54	23 080,14	23 638,59
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 <sup>2</sup>	1000 м	21,9	895,42	7 343,68	7 515,06
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	29,5	1 911,36	15 644,14	16 041,62
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	34,3	1 956,85	16 063,78	16 423,41
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39,8	1 987,17	10 100,00	10 329,60
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	50,3	2 072,20	16 995,38	17 391,52
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59,9	2 073,48	17 890,00	18 318,30
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	72,7	3 248,19	26 647,07	27 261,34
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92,4	3 250,82	19 500,00	19 965,66
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	33,2	1 279,43	10 490,97	10 737,96
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	44,6	1 612,45	13 218,63	13 532,94
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	51,1	2 072,31	16 995,38	17 392,44
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60	2 073,50	15 560,00	15 932,67
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	75	2 993,50	24 548,88	25 123,79
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,1	2 995,51	24 548,88	25 140,65
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	105,6	4 731,58	38 816,61	39 711,11
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	138,9	4 736,02	38 816,61	39 748,37
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>						
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 <sup>2</sup>	1000 м	47,1	1 816,78	13 139,64	13 448,92
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65,4	2 405,72	17 396,14	17 808,61
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62,7	2 405,36	17 396,14	17 805,95
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	90,4	3 225,05	23 318,23	23 873,79
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	78,6	3 559,68	25 761,09	26 350,93
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	115	4 967,28	35 976,70	36 770,85
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	146	5 246,96	37 938,39	38 841,21
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	226	7 425,13	53 668,95	54 965,37
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	348	12 286,39	88 831,36	90 951,39
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 <sup>2</sup>	1000 м	44,2	1 561,39	11 288,99	11 558,37
502-0567	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,5	2 022,30	14 620,16	14 970,30
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58,6	1 996,81	14 435,10	14 781,61
502-0569	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	80	2 560,66	18 506,53	18 955,58
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73	2 432,23	17 581,21	18 004,86
502-0571	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	102	3 303,10	23 873,43	24 451,58
502-0572	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	131	4 097,46	29 610,45	30 331,91
502-0573	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	206	6 147,46	44 415,68	45 507,27
502-0574	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	306	10 878,29	78 652,77	80 527,78

Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:						
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 691,93	21 200,00	21 688,82
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м		7 608,33	45 230,00	46 315,58
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м		8 720,13	68 700,00	70 313,73
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>						
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:						
502-0575	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107	4 717,79	30 100,00	30 767,75
502-0576	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	254	10 679,81	68 500,00	70 158,14
<b>Группа: Провода прочие</b>						
502-9001	Провод	м		-	-	-
502-9006	Провод обмоточный	кг		-	-	-
502-9007	Провод установочный	м		-	-	-
502-0577	Провод медный для заземления	кг		2,45	25,63	26,73
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки:						
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м		520,08	4 920,81	5 034,36
502-1077	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м		78 138,76	740 517,68	756 380,83
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м		296,50	8 100,00	8 426,85
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 740,67	10 200,00	10 435,23
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м		1,50	5,86	5,98
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м		2,51	23,81	24,29
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		1 640,04	11 200,00	11 494,65
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		330,69	7 200,00	7 365,95
502-9079	Провода неизолированные	т	1000	-	-	-
502-9010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т	1000	-	-	-
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м		426,02	3 860,00	3 948,99
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м		593,28	2 280,00	2 327,67
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м		761,36	2 560,00	2 613,55
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 587,40	5 850,00	5 984,90
502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	1000	-	-	-
502-9102	Провода самонесущие изолированные	т		-	-	-
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 513,89	23 761,62	24 334,39
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнистым составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		1 328,63	12 558,70	12 861,10
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнистым составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м		6 163,86	58 079,82	59 665,98
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		2 967,95	27 884,12	28 729,66

502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		2 721,48	25 731,68	26 343,84
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м		3 673,83	34 583,05	35 562,57
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	т	1000	-	-	-
<b>Группа: Прочие изделия</b>						
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.		5,85	14,23	14,69
Соединители овальные марки:						
502-0788	СОАС-50-3	шт.		14,22	50,95	52,50
502-0789	СОАС-70-3	шт.		16,66	59,69	61,50
502-0790	СОАС-95-3	шт.		34,59	123,93	127,70
502-0791	СОАС-120-3	шт.		53,17	198,00	203,98
502-0792	СОАС-150-3	шт.		70,99	254,40	262,08
502-0793	СОАС-185-3	шт.		87,75	314,46	323,95
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.		658,63	2 358,15	2 431,47
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.		1,22	4,98	5,10
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.		1,46	5,63	5,83
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.		1,81	6,89	7,13
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.		811,26	2 907,14	2 994,92
<b>Подраздел: Шнуры</b>						
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>						
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:						
502-0588	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64,1	3 527,54	15 379,80	15 725,46
502-0589	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	72,8	3 707,20	16 159,94	16 526,38
502-0590	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	79,7	4 014,12	17 497,31	17 894,60
502-0591	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	104,05	4 982,30	21 714,54	22 210,66
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:						
502-0592	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	75,4	3 925,14	17 110,90	17 497,94
502-0593	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	85,5	4 519,61	19 703,13	20 148,03
502-0594	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	92,1	4 895,00	21 339,95	21 821,49
502-0595	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142,4	6 659,94	29 024,37	29 689,45
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:						
502-0903	ШВВП 2х0,50	1000 м		2 132,94	12 600,00	12 855,86
502-0904	ШВВП 2х0,75	1000 м		2 233,32	10 300,00	10 509,17
502-0905	ШВВП 3х0,50	1000 м		3 367,53	10 800,00	11 019,30
502-0906	ШВВП 3х0,75	1000 м		3 493,00	13 100,00	13 366,02
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>						
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:						
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	41,6	1 586,55	6 909,77	7 072,71
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	48,5	1 638,46	7 132,66	7 304,11
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	55,6	2 072,91	9 027,28	9 240,85
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>						
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>						
Проволока биметаллическая сталемедная марки:						
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	38 917,94	85 600,00	87 483,60
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	1000	34 633,94	79 521,91	81 291,53
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	32 349,14	74 264,27	75 928,74
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	31 206,74	71 635,44	73 247,33
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1000	30 349,94	69 663,82	71 236,28
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	1000	29 207,54	67 035,00	68 554,88
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	28 636,34	68 500,00	70 056,76
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	27 808,10	63 814,69	65 270,16
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	27 808,10	63 814,69	65 270,16
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	34 919,54	80 179,12	81 961,88
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	1000	31 206,74	71 635,44	73 247,33
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	29 207,54	67 035,00	68 554,88
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	1000	28 093,70	64 471,90	65 940,52
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1000	27 322,58	62 697,44	64 130,57
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	1000	26 294,42	60 331,50	61 717,31
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	26 211,97	60 204,75	61 523,79
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	25 780,34	59 148,53	60 510,68
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	1000	25 037,78	57 439,79	58 767,77

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг		55,10	126,70	129,32
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг		55,65	127,97	130,62
<b>Группа: Шины</b>						
502-0620	Шины алюминиевые	м		36,02	42,36	43,47
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	1000	122 497,52	287 618,00	293 604,10
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	1	35,11	104,56	107,25
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т		100 546,20	370 000,00	377 622,02
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т		105 184,48	247 019,33	252 107,92
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т		119 563,23	280 786,90	286 571,14
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т		104 769,76	246 045,38	251 113,90
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	1000	-	-	-
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т		122 497,92	287 618,00	293 605,05
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.		1 742,00	2 680,00	2 735,23
502-0628	Шинодержатели П. 30-630/380-У3	10 шт.		255,50	600,02	612,39
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.		2 206,53	5 181,87	5 288,65
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.		400,23	939,89	959,29
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>						
<b>Группа: Материалы и изделия</b>						
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>		1 838,19	8 620,00	9 054,40
502-0631	Катализатор	кг		182,09	356,00	368,28
502-0632	Кольцо опорное	шт.		2,44	6,86	7,00
502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.		-	-	-
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.		195,95	436,00	449,16
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.		33,22	72,56	74,17
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.		501,50	1 409,80	1 438,42
<b>Группа: Масса</b>						
502-0636	Масса кабельная	т		18 442,62	214 800,00	220 081,93
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	1000	142 232,92	210 600,00	215 252,00
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	1000	28 641,81	206 300,00	211 028,77
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1	124,00	360,00	371,60
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1000	11 351,48	15 890,00	16 280,91
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1	28,61	16,20	16,55
<b>Группа: Муфты</b>						
502-9002	Муфта	шт.		-	-	-
502-0639	Муфта	шт.		5,30	21,36	22,03
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	38,72	257,48	949,24	975,42
<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:</b>						
502-0749	3КВТп-1-25	компл.		202,61	530,00	547,09
502-0750	3КВТп-1-35	компл.		202,61	780,00	805,16
502-0751	3КВТп-1-50	компл.		202,61	820,00	846,45
502-0759	3КВТп-1-70	компл.		261,26	950,00	980,63
502-0760	3КВТп-1-95	компл.		261,26	1 030,00	1 063,21
502-0761	3КВТп-1-120	компл.		261,26	1 060,00	1 094,17
502-0762	3КВТп-1-150	компл.		261,26	958,82	989,74
502-0763	3КВТп-1-240	компл.		271,91	997,92	1 030,08
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.		237,85	872,90	901,04
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.		299,10	1 097,70	1 133,08
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.		517,97	1 900,93	1 962,23
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.		643,42	2 361,33	2 437,48
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.		1 324,82	4 862,06	5 018,82
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.		1 004,89	3 687,95	3 806,83
<b>Муфта компрессионная соединительная:</b>						
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.		277,09	1 016,93	1 049,70
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.		380,13	1 395,08	1 440,04
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.		587,90	2 157,59	2 227,14
<b>Муфта защитная:</b>						
502-0889	МЗ-24-1	шт.		2 362,36	8 670,67	8 949,33
502-0890	МЗ-25-1	шт.		2 759,32	10 127,69	10 453,15
502-0891	МЗ-30-1	шт.		2 422,57	8 891,68	9 177,43



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0892	МЗ-40-1	шт.		3 957,35	14 524,82	14 991,65
502-0893	МЗ-55-1	шт.		4 109,90	15 084,77	15 569,56
502-0894	МПР-240-1	шт.		617,12	2 265,03	2 337,84
502-0895	МПР-400-1	шт.		611,07	2 242,83	2 314,92
502-0896	МПР-500-1	шт.		689,55	2 530,89	2 612,23
502-0897	МПР-500-2	шт.		756,19	2 775,46	2 864,67
502-0898	МПР-600-1	шт.		513,83	1 885,93	1 946,55
502-0899	МПР-1000-3	шт.		772,22	2 834,33	2 925,40
502-0900	МПР-1200-1	шт.		666,69	2 446,98	2 525,62
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:						
502-0641	МЗС-25	шт.	3,87	71,31	261,70	270,14
502-0642	МЗС-35	шт.	8,83	73,90	271,20	279,95
502-0643	МЗС-50	шт.	16,09	106,94	392,47	405,13
502-0644	МЗС-65	шт.	23,23	147,32	531,69	558,10
502-0645	МЗС-75	шт.	36,3	279,46	1 022,46	1 058,68
502-0646	МЗС-85	шт.	53,24	380,40	1 397,35	1 441,07
502-0647	МЗСК-70	шт.	60,5	462,99	1 704,09	1 753,95
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.		906,38	3 170,00	3 253,93
Муфта оптическая:						
502-0649	МОГ	компл.		515,72	1 894,15	1 953,70
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.		985,39	3 616,88	3 732,95
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.		2 896,40	10 736,06	10 972,45
502-9011	FOSC-400	компл.		-	-	-
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.		3 153,39	11 574,48	11 946,00
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.		4 444,27	16 312,63	16 836,25
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.		9 856,79	36 179,22	37 340,53
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.		496,04	1 160,00	1 197,02
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.		630,57	1 455,00	1 497,68
502-0657	Муфта МГ-2	шт.		73,35	322,00	332,38
502-0658	Муфта МГ-3	шт.		123,97	530,00	547,03
502-0659	Муфта МГ-4	шт.		148,00	640,00	660,53
502-0660	Муфта МГ-5	шт.		255,53	1 090,00	1 125,05
502-0661	Муфта МГ-7	шт.		255,53	1 090,00	1 125,05
502-0662	Муфта МГ-10	шт.		358,00	1 530,00	1 579,19
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.		123,97	510,00	526,39
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.		146,94	610,00	629,58
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.		255,53	1 047,00	1 080,67
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.		255,53	1 047,00	1 080,67
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.		358,00	1 460,00	1 506,93
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.		727,36	2 860,00	2 951,80
502-9003	Муфта свинцовая	шт.		-	-	-
Муфта алюминиевая:						
502-9301	прямая	шт.		-	-	-
502-0669	прямая МС-50	шт.		266,39	977,76	1 009,16
502-0670	прямая МС-40	шт.		149,03	547,03	564,57
502-9302	разветвительная	шт.		-	-	-
502-0671	разветвительная МС-50	шт.		266,39	977,76	1 009,16
502-0672	разветвительная МС-60	шт.		414,89	1 522,82	1 571,73
502-9061	Муфта газонепроницаемая	шт.		-	-	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.		123,97	470,00	485,11
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.		124,37	470,00	485,10
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.		13,52	49,59	51,22
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.		22,46	82,43	85,08
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.		52,10	191,23	197,36
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.		149,64	549,23	566,88
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.		227,11	833,58	860,37
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.		270,71	993,60	1 025,54
Муфта изолирующая типа:						
502-9104	МИСк	шт.		-	-	-
502-0675	МИСк-2	шт.		123,97	455,01	469,64
502-0676	МИСк-3	шт.		148,00	543,24	560,67
502-9004	МИСс	шт.		-	-	-
502-0677	МИСт-2	шт.		123,97	455,01	469,64
502-0678	МИСт-3	шт.		148,00	543,24	560,67
502-0680	МИСт-5	шт.		255,53	937,87	968,03
502-0683	МИСт-6	шт.		727,36	2 669,77	2 755,46
502-9005	Муфта полиэтиленовая	шт.		-	-	-
Муфта полиэтиленовая:						
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.		146,74	538,62	555,89
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.		159,39	584,99	603,82
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.		173,30	636,09	656,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.		505,99	1 857,25	1 916,84
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.		84,76	311,10	321,10
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.		94,87	348,22	359,40
502-1023	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.		98,02	359,78	371,33
502-1024	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.		105,29	386,48	398,86
502-1025	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.		127,96	469,64	484,76
502-1027	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.		27,83	102,13	105,42
502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.		29,40	107,89	111,38
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.		12,90	47,35	48,87
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.		94,87	348,22	359,40
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.		98,02	359,78	371,33
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.		105,29	386,48	398,86
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.		131,66	483,24	498,77
502-1045	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.		22,04	80,92	83,50
502-1046	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.		29,03	106,57	109,98
502-1047	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.		32,71	120,05	123,91
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.		31,71	116,38	120,13
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.		58,79	215,78	222,72
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.		56,01	205,55	212,18
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.		66,75	244,99	252,87
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.		70,37	258,29	266,59
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.		173,30	636,09	656,51
502-0691	МГНМс-19/29	шт.		217,58	798,57	824,26
502-0692	МГНМс-27/40	шт.		270,70	993,60	1 025,50
502-0693	МГНМс-40/66	шт.		471,83	1 731,86	1 787,43
502-0694	МГНМс-60/77	шт.		609,72	2 237,94	2 309,81
502-0695	МПС-7/13	шт.		65,78	241,43	249,20
502-0696	МПС-13/20	шт.		65,78	241,43	249,20
502-0697	МПС-20/27	шт.		75,91	278,59	287,56
502-0698	МПС-32/40	шт.		146,74	538,62	555,89
502-0699	6СП-37/41	шт.		159,39	584,99	603,82
502-0700	7СП-43/48	шт.		173,30	636,09	656,51
502-0701	8СП-49/55	шт.		173,30	636,09	656,51
502-0702	9СП-60/66	шт.		187,22	687,20	709,24
502-0703	10СП-69/74	шт.		252,99	928,63	958,41
502-0704	11 СП-77/82	шт.		505,99	1 857,25	1 916,84
502-9106	тупиковая	шт.		-	-	-
502-0748	тупиковая МТ-16	шт.		11,13	40,84	42,16
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.		63,24	232,15	239,58
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.		155,58	571,05	589,38
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.		217,58	1 040,00	1 073,45
Муфта свинцовая:						
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.		405,17	1 487,14	1 534,91
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.		518,18	1 901,92	1 963,03
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.		446,75	1 639,73	1 692,43
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.		422,78	1 551,77	1 601,63
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.		453,37	1 664,01	1 717,50
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.		480,28	1 762,77	1 819,45
502-9203	изолирующая	шт.		-	-	-
502-0708	изолирующая МС-50	шт.		286,64	1 052,09	1 085,88
502-0709	изолирующая МС-40	шт.		162,85	597,72	616,92
502-9202	разветвительная	шт.		-	-	-
502-0710	разветвительная МС-50	шт.		286,64	1 052,09	1 085,88
502-0711	разветвительная МС-40	шт.		162,86	597,76	616,96
502-0712	разветвительная МС-60	шт.		435,15	1 597,23	1 648,48
502-9201	прямая	шт.		-	-	-
502-0713	прямая МС-50	шт.		286,64	1 052,09	1 085,88
502-0714	прямая МС-40	шт.		162,86	597,76	616,96
502-0715	МС-114х4П	шт.		928,49	3 408,00	3 517,41
502-0716	МС-4П	шт.		147,98	543,13	560,60
502-0717	МС-4С	шт.		147,98	543,13	560,60
502-0718	МС-7С	шт.		147,98	543,13	560,60
502-0719	МС-7П	шт.		147,98	543,13	560,60
502-0720	МС-14П	шт.		147,98	543,13	560,60
502-0721	МС-19П	шт.		259,32	951,81	982,38
502-0722	МС-27П	шт.		259,32	951,81	982,38
502-0723	МС-37П	шт.		259,32	951,81	982,38
502-0724	МС-52П	шт.		474,36	1 741,14	1 797,02
502-0725	МС-61П	шт.		487,02	1 787,59	1 844,98
502-0726	МС-80П	шт.		928,49	3 408,00	3 517,41
502-0727	МСК-4П	шт.		147,98	543,13	560,60
502-0728	МСК-4С	шт.		147,98	543,13	560,60

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

502-0729	7СП43/48	шт.		173,27	635,98	656,40
502-0730	8СП49/45	шт.		173,27	635,98	656,40
502-0731	П-10	шт.		25,30	92,85	95,84
502-0732	П-20	шт.		33,64	123,50	127,44
502-0734	П-30	шт.		33,64	123,50	127,44
502-0735	П-50	шт.		50,61	185,74	191,73
502-0736	П-100	шт.		74,63	273,97	282,72
502-0737	П-150	шт.		86,02	315,72	325,87
502-0738	П-200	шт.		97,39	357,50	368,95
502-0739	П-300	шт.		123,97	455,01	469,64
502-0740	П-400	шт.		148,00	543,24	560,67
502-0741	П-500	шт.		259,32	951,81	982,38
502-0742	П-600	шт.		474,36	1 741,14	1 797,02
502-0743	П-700	шт.		487,02	1 787,59	1 844,98
502-0744	П-800	шт.		505,99	1 857,25	1 916,84
502-0745	П-900	шт.		774,16	2 841,53	2 932,76
502-0746	П-1000	шт.		826,05	3 032,01	3 129,33
502-0747	П-1200	шт.		928,49	3 408,00	3 517,41
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.		50,11	162,00	167,21
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.		13,46	29,36	30,31
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.		16,16	70,00	72,28
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.		9,14	28,00	28,92
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.		12,21	98,00	101,15
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.		22,16	195,00	201,27
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.		576,68	1 520,00	1 568,86
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.		626,82	1 715,00	1 770,13
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.		472,73	1 735,08	1 790,85
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.		490,80	1 801,41	1 859,29
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.		576,68	2 116,60	2 184,64
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.		626,82	2 300,64	2 374,59
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		641,04	2 352,84	2 428,46
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		641,04	2 352,84	2 428,46
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.		683,76	2 509,64	2 590,29
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.		956,49	3 200,00	3 302,84
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.		1 138,74	2 150,00	2 219,11
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.		1 227,02	3 200,00	3 302,85

502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.		1 377,98	3 620,00	3 736,35
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.		1 568,12	4 750,00	4 902,67
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСТг4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		861,89	3 163,42	3 265,10
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСТг4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		928,71	3 408,68	3 518,24
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСТг64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		992,47	3 642,72	3 759,78
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСТг64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1 069,42	3 925,14	4 051,29
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1 138,74	2 250,00	2 322,32
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.		1 227,02	2 600,00	2 683,57
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.		1 377,98	3 100,00	3 199,64
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.		1 568,12	3 750,00	3 870,53
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 <sup>2</sup>	компл.		8 563,09	31 429,52	32 439,60
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 <sup>2</sup>	компл.		9 160,26	33 621,36	34 701,86
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 <sup>2</sup>	компл.		9 619,75	35 307,84	36 442,55
<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>						
<b>Группа: Боксы кабельные</b>						
<b>Боксы:</b>						
503-9011	БМ	шт.		-	-	-
503-0428	БМ1-2	шт.		1 286,22	7 645,43	7 802,05
503-0429	БМ2-2	шт.		1 419,11	8 435,27	8 608,14
503-0430	БМ 2-3	шт.		1 836,87	10 918,33	11 142,22
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		109,19	453,00	462,27
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.		112,26	466,00	475,57
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.		117,36	697,58	711,89
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.		87,06	386,00	393,92
<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:</b>						
503-0431	БКТ-102	шт.	0,36	30,62	350,00	357,23
503-0432	БКТ-202	шт.	0,85	67,36	450,00	459,27
503-0433	БКТ-302	шт.	1,15	98,36	608,00	620,56
503-0434	БКТ-502	шт.	1,94	255,62	928,00	947,31
503-0435	БКТ-1002	шт.	4,6	418,82	1 758,00	1 794,59
<b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:</b>						
503-0436	БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт.	6,41	1 121,97	6 665,61	6 805,73
503-0437	БММ-2-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	4,11	514,23	4 120,00	4 204,05
503-0438	БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	3,87	673,39	4 003,48	4 084,70
503-0439	БММ-2-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	2,3	345,87	2 056,21	2 098,01
503-0440	БММ-1-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	2,18	295,06	1 754,07	1 789,80
503-0441	БММ-1-1 с плинтот ПН-10	шт.	2,18	285,63	2 141,00	2 184,59
503-0442	БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	7,02	1 193,37	5 986,00	6 111,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

503-0443	БММ-2-2 с плинтот ПН-10	шт.	4,11	490,43	2 915,38	2 974,88
503-0444	БММ-1-2 с плинтот ПН-10	шт.	3,87	618,42	3 676,53	3 751,26
503-0445	БММ-2-1 с плинтот ПН-10	шт.	2,3	337,57	2 006,83	2 047,66
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагопроницаемый	шт.	10,89	1 053,94	6 264,53	6 393,06
<b>Группа: Коробки</b>						
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0,3	40,29	163,36	166,67
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,72	659,74	2 674,67	2 729,11
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.		3,16	12,82	13,07
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.		3,16	12,82	13,07
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.		40,73	165,09	168,48
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.		52,05	210,97	215,31
Коробка универсальная марки:						
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	6,08	24,65	25,15
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	0,06	6,08	24,65	25,15
503-0453	УК-П	шт.	0,06	5,10	9,58	9,77
503-0725	УК-2П	шт.		5,87	11,25	11,48
Коробка телефонная распределительная марки:						
503-0454	КРТУ-10	шт.	0,54	46,01	186,48	190,32
503-0455	КРТ-10	шт.	0,68	35,51	143,87	146,89
503-0717	КРТН-10	шт.		24,63	82,23	83,90
503-0585	КРТП-10	шт.	0,4	20,48	77,25	78,83
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.		187,10	758,41	773,96
503-0456	КР75/200	шт.	0,27	667,83	2 708,35	2 762,58
503-0457	КР200/2	шт.	0,91	1 044,94	4 237,58	4 322,55
503-0458	КР200/4	шт.	1,28	1 142,95	4 635,03	4 727,98
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.		4,26	19,85	20,23
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.		9,63	17,85	18,21
503-9048	Коробки соединительные	шт.		-	-	-
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.		3 318,49	13 451,51	13 727,42
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.		211,31	856,58	874,12
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	0,3	6,64	44,56	45,45
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	0,3	6,95	50,23	51,26
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.		13,78	55,84	57,00
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.		13,81	55,97	57,13
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.		140,18	568,21	579,88
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		21,94	88,94	90,76
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.		2 924,54	11 854,68	12 097,80
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.		1 584,18	6 421,48	6 553,19
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	0,6	125,66	509,39	519,82
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	1,2	212,54	861,54	879,20
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.		8,83	35,82	36,52
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.		112,48	455,78	465,29
503-9096	Разветвительная коробка	шт.		-	-	-
Разветвительная коробка:						
503-9097	4-контактная	шт.		-	-	-
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	шт.		12,05	48,81	49,84
503-0460	УК-2	шт.		2,68	9,56	9,74
503-0525	У-191	шт.		3,57	13,60	13,87
503-0526	У-192	шт.		3,77	14,20	14,47
503-0527	У-194	шт.		2,49	12,36	12,61
503-0528	У-195	шт.		3,18	11,58	11,80
503-0545	У-196	шт.		3,63	14,73	15,02
503-0529	У-197	шт.		3,05	12,37	12,62
503-0530	У-198	шт.		5,98	24,24	24,74
503-0531	У-257	шт.		84,05	340,69	347,69
503-0532	У-409	шт.		20,09	111,58	113,85
503-0533	У-614	шт.		272,85	1 106,02	1 128,69
503-0534	У-615	шт.		477,46	1 935,41	1 975,08
503-0461	У994	шт.		22,13	94,56	96,47
503-0535	У-995	шт.		38,27	207,56	211,82
503-0536	У-996	шт.		49,05	198,85	202,90
503-0537	КЭМ-3	шт.		6,53	26,47	27,01
503-0538	КЭМ-4	шт.		7,96	32,27	32,93
503-0539	КРУ-1	шт.		3,98	16,13	16,46
503-0540	КИ-У3	шт.		84,29	341,69	348,69

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

503-0603	КЗНС-08	шт.	2	350,51	1 711,00	1 746,07
503-0541	КЗНС-16	шт.	2,9	310,34	2 320,00	2 367,60
503-0604	КЗНС-32	шт.	5,2	654,99	2 655,03	2 709,46
503-0605	КЗНС-48	шт.	7,6	1 007,17	4 082,58	4 166,31
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.		10,82	43,85	44,76
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.		6,19	25,11	25,61
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.		9,34	37,89	38,63
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.		29,38	119,09	121,53
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.		1 771,79	7 181,97	7 329,28
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.		63,92	259,12	264,41
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.		9,16	37,11	37,89
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.		25,26	102,38	104,49
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.		150,04	608,21	620,66
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	3,2	324,19	1 314,09	1 341,06
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.		26,47	81,56	83,22
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.		31,24	84,56	86,31
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.		49,81	201,91	206,04
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.		113,27	459,13	468,56
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	62	2 104,34	5 548,00	5 661,78
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.		2 572,30	10 426,84	10 640,70
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.		2 797,61	11 340,13	11 572,74
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.		2 838,23	11 504,81	11 740,76
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.		99,52	253,00	258,19
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.		310,67	1 259,32	1 285,13
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.		3 723,59	15 093,72	15 403,19
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.		18 524,93	75 091,63	76 631,12
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.		34 722,73	140 750,08	143 635,73
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:						
503-0550	73701-22 250 А	компл.		2 756,34	11 172,84	11 402,01
503-0551	73701-54 200 А	компл.		2 876,66	11 660,55	11 899,73
503-0552	73702-22 250 А	компл.		2 771,02	9 491,00	9 685,65
503-0553	73702-54 200 А	компл.		2 891,23	11 719,62	11 960,00
503-0554	73703-22 250 А	компл.		2 809,85	11 389,72	11 623,36
503-0555	73703-54 200 А	компл.		2 931,21	11 881,70	12 125,39
503-0556	73504-22 400 А	компл.		3 633,76	14 729,49	15 031,59
503-0557	73504-54 320 А	компл.		3 768,29	15 274,78	15 588,09
503-0558	73505-22 400 А	компл.		3 641,66	10 508,00	10 723,52
503-0559	73505-54 320 А	компл.		3 776,19	15 306,84	15 620,77
503-0560	73506-22 400 А	компл.		4 769,92	19 334,90	19 731,48
503-0561	73506-54 320 А	компл.		4 905,75	19 885,53	20 293,36
503-0562	73707-22 400 А	компл.		3 275,38	13 276,82	13 549,10
503-0563	73707-54 320 А	компл.		3 396,74	13 768,75	14 051,12
503-0564	73708-22 400 А	компл.		3 686,31	12 561,00	12 818,63
503-0565	73708-54 320 А	компл.		3 807,68	15 434,46	15 751,04
503-0566	73509-22 400 А	компл.		3 665,21	14 856,94	15 161,69
503-0567	73509-54 320 А	компл.		3 799,73	15 402,27	15 718,14
503-0568	73510-22 400 А	компл.		3 970,50	16 094,46	16 424,57
503-0569	73510-54 320 А	компл.		4 106,34	16 645,09	16 986,48
503-0570	73511-22 400 А	компл.		3 958,61	16 046,27	16 375,39
503-0571	73511-54 320 А	компл.		4 094,46	16 596,94	16 937,34
503-0572	73512-22 400 А	компл.		4 272,81	17 319,90	17 675,12
503-0573	73512-54 320 А	компл.		4 408,65	17 870,53	18 237,04
503-0574	73513-22 400 А	компл.		4 258,58	17 262,19	17 616,25
503-0575	73513-54 320 А	компл.		4 394,43	17 812,86	18 178,20
503-0576	73514-22 400 А	компл.		5 362,55	21 737,14	22 182,99
503-0577	73514-54 320 А	компл.		5 498,38	22 287,77	22 744,87
503-0578	73515-22 400 А	компл.		4 282,36	17 358,58	17 714,62
503-0579	73515-54 320 А	компл.		4 418,20	17 909,25	18 276,55
503-0580	73516-22 400 А	компл.		4 563,68	18 498,93	18 878,35
503-0581	73516-54 320 А	компл.		4 699,53	19 049,60	19 440,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

503-0582	73517-22 400 А	компл.		4 551,79	18 450,73	18 829,15
503-0583	73517-54 320 А	компл.		4 687,63	19 001,36	19 391,07
<b>Шкаф силовой распределительный типа ШРС:</b>						
503-0661	1-20У3	шт.	56,5	2 411,06	9 773,25	9 973,71
503-0662	1-21У3	шт.	56,5	2 411,04	9 773,16	9 973,62
503-0663	1-22У3	шт.	56,5	2 411,05	9 773,20	9 973,66
503-0664	1-23У3	шт.	56,5	2 779,23	11 265,67	11 496,71
503-0665	1-24У3	шт.	56,5	2 779,23	11 265,67	11 496,71
503-0666	1-25У3	шт.	56,5	2 779,23	11 265,67	11 496,71
503-0667	1-26У3	шт.	56,5	3 143,68	12 742,95	13 004,30
503-0668	1-27У3	шт.	56,5	3 583,81	14 527,00	14 824,96
503-0669	1-28У3	шт.	56,5	3 803,88	15 419,07	15 735,31
503-0670	1-50У3	шт.	56,5	2 411,05	9 773,20	9 973,66
503-0671	1-51У3	шт.	56,5	2 411,05	9 773,20	9 973,66
503-0672	1-52У3	шт.	56,5	2 411,05	9 773,20	9 973,66
503-0673	1-53У3	шт.	56,5	2 779,23	11 265,67	11 496,71
503-0674	1-54У3	шт.	56,5	2 779,23	9 983,00	10 187,73
503-0675	1-55У3	шт.	56,5	2 779,25	11 265,71	11 496,79
503-0676	1-56У3	шт.	56,5	3 143,68	12 742,95	13 004,30
503-0677	1-57У3	шт.	56,5	3 583,81	14 527,00	14 824,96
503-0678	1-58У3	шт.	56,5	3 803,88	15 419,07	15 735,31
<b>Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током:</b>						
503-0546	25А	шт.		3 974,16	16 109,31	16 439,71
503-0547	40А	шт.		4 612,51	18 696,86	19 080,33
503-0548	63А	шт.		4 767,59	33 050,00	33 727,87
503-0549	100А	шт.		9 575,70	54 850,00	55 974,98
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.		9 779,51	39 641,34	40 454,39
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.		15 201,15	61 618,03	62 881,82
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.		12 116,62	49 114,84	50 122,19
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.		57 016,11	231 115,42	235 855,61
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.		2 781,77	11 275,97	11 507,21
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.		3 534,28	14 326,25	14 620,08
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.		6 291,85	25 504,09	26 027,17
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.		7 425,48	30 099,25	30 716,61
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.		495,89	1 186,00	1 210,31
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.		1 362,89	5 524,49	5 637,79
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL	шт.		1 692,64	6 861,13	7 001,86
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.		4 997,32	20 256,67	20 672,15
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.		7 049,73	28 576,17	29 162,25
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.		156,19	633,11	646,10
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Г, IP54	шт.		973,86	3 947,52	4 028,52
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.		87,64	315,00	321,46
<b>Группа: Розетки</b>						
503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.		436,62	687,00	701,44
503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.		4,36	6,89	7,04
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.		1,05	3,37	3,44
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.		13,41	37,20	37,97
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	0,05	6,77	32,20	32,88
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	0,06	7,81	35,56	36,31
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.		436,63	625,36	638,51
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		6,13	42,56	43,48
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.		7,46	35,18	35,95
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.		23,41	110,52	112,84
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		9,55	45,07	46,04
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.		7,78	35,56	36,31

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.		8,83	28,56	29,15
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.		416,24	1 016,00	1 037,36
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.		9,17	41,23	42,11
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.		9,91	58,05	59,25
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.		10,34	56,23	57,40
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.		9,86	46,56	47,53
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка CAT-Г, белая	шт.	0,042	9,45	47,23	48,25
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка CAT-Г, белая	шт.	0,049	9,49	47,56	48,58
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	0,045	7,13	47,56	48,58
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	0,056	8,17	51,45	52,54
503-9013	Розетка штепсельная	шт.		-	-	-
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		3,99	30,56	31,19
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.		1,95	26,89	27,45
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		9,61	47,62	48,63
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.		2,72	26,87	27,37
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	0,06	3,18	14,99	15,33
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06	8,05	37,98	38,80
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.		21,07	99,15	101,22
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.		98,28	250,84	256,13
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.		6,06	34,85	35,62
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.		21,29	76,89	78,51
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	0,06	10,50	49,55	50,61
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	0,08	10,52	49,64	50,70
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	0,145	15,45	72,92	74,47
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	0,115	20,38	96,20	98,23
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.		39,37	165,25	168,72
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.		76,55	389,00	397,14
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.		53,71	177,85	181,57
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.		80,73	257,45	262,85
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	шт.		181,92	858,75	876,83
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.		230,71	1 089,09	1 111,99
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.		17,88	84,40	86,19
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.		57,44	271,12	276,86
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.		99,45	182,56	186,40
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.		114,03	538,28	549,61
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>						
Устройство защитного отключения:						
503-0483	УЗО-Д	шт.		452,32	2 359,63	2 407,32
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.		127,73	874,00	891,66
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.		100,70	525,35	535,94
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.		100,70	692,00	705,95
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.		112,71	587,99	599,86
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.		112,71	587,99	599,86
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.		76,42	398,68	406,71
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.		335,68	1 526,00	1 556,84
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.		203,03	1 059,16	1 080,55
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.		141,42	737,76	752,66
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.		62,15	324,22	330,76
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.		130,08	678,57	692,30
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.		66,59	347,38	354,40
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.		80,71	421,03	429,55
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.		105,03	547,91	558,98
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.		66,59	347,38	354,40
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.		99,81	520,67	531,21
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.		76,86	400,92	409,07
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.		141,42	737,76	752,66



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.		96,99	554,00	565,19
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.		153,95	803,11	819,34
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.		102,88	536,68	547,54
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.		121,03	631,42	644,14
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.		153,95	803,11	819,34
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.		163,31	851,97	869,16
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.		153,95	803,11	819,34
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.		153,24	799,44	815,57
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.		176,26	919,51	938,08
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.		201,96	1 053,57	1 074,86
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.		201,97	1 053,62	1 074,91
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.		221,93	1 157,78	1 181,14
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.		221,93	1 157,78	1 181,14
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.		367,44	1 916,88	1 955,57
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.		367,44	1 916,88	1 955,57
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.		367,44	1 864,00	1 901,62
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.		355,00	1 851,95	1 889,36
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.		412,27	2 150,73	2 194,16
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.		376,80	1 965,68	2 005,38
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.		376,80	1 965,68	2 005,38
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.		259,98	1 356,24	1 383,65
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.		221,22	1 154,05	1 177,36
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.		241,28	1 258,69	1 284,13
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.		523,20	2 729,41	2 784,55
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.		264,58	1 380,24	1 408,13
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.		291,19	1 519,05	1 549,76
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.		327,33	1 707,61	1 742,10
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.		221,21	1 154,00	1 177,31
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.		221,21	1 154,00	1 177,31
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.		303,04	1 580,89	1 612,82
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.		303,04	1 580,89	1 612,82
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.		303,04	1 580,89	1 612,82
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.		351,80	1 835,23	1 872,32
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.		259,98	1 356,24	1 383,65
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.		234,99	1 225,85	1 250,66
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.		284,71	1 440,00	1 469,10
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.		284,71	1 485,25	1 515,27
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.		284,71	1 485,25	1 515,27
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.		284,71	1 485,25	1 515,27
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.		320,14	1 670,09	1 703,83
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.		320,14	1 670,09	1 703,83
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.		320,14	1 670,09	1 703,83
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.		489,39	2 552,98	2 604,60
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.		577,33	3 011,80	3 072,64
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.		657,20	3 428,42	3 497,71
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.		689,20	3 595,37	3 668,02
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.		689,21	3 595,43	3 668,08
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:						
503-0516	5110-1874	шт.		849,15	4 429,78	4 519,29
503-0517	5110-2874	шт.		849,15	4 429,78	4 519,29
503-0518	5110-3874	шт.		1 326,80	6 921,55	7 061,41
503-0519	5110-4874	шт.		3 311,66	17 276,10	17 625,13
503-0520	5111-1874	шт.		937,59	4 891,21	4 989,99
503-0521	5111-2874	шт.		937,59	4 891,21	4 989,99
503-0522	5111-3874	шт.		1 379,87	7 198,41	7 343,87
503-0523	5111-4874	шт.		3 414,27	17 811,35	18 171,24
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:						
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.		7 656,75	39 935,34	40 750,32
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.		8 392,82	43 774,41	44 667,79
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.		8 700,87	45 381,11	46 307,27
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.		11 198,91	58 410,15	59 602,20
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.		16 352,35	85 288,99	87 029,54
Устройство защитное абонентское марки:						
503-0484	АЗУ-4	шт.	0,22	176,57	426,00	434,94
503-0485	АЗУ-5	шт.	0,13	96,50	503,47	513,58
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.		138,44	722,21	736,79
503-9012	Устройство защитное репетентное	шт.		-	-	-
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:						
503-0486	УКС-10	шт.	4,6	542,61	2 828,40	2 887,85

503-0487	УКС-20	шт.	7,5	894,61	4 663,21	4 761,24
Устройство оконечное кабельное переходное марки:						
503-0488	УКП-10	шт.	9,08	1 655,42	8 635,34	8 810,39
503-0489	УКП-20	шт.	12,71	2 608,72	13 608,45	13 883,98
503-0490	УКП-10.2	шт.	6,66	1 392,75	7 265,36	7 412,41
503-0491	УКП-20.2	шт.	9,08	2 139,04	11 158,78	11 384,28
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.		-	-	-
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.		3 162,42	16 497,63	16 830,85
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:						
503-0586	ЯКГ-10х2	шт.	7,6	634,32	3 309,10	3 375,95
503-0587	ЯКГ-20х2	шт.	13,1	879,85	4 589,98	4 682,69
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>						
<b>Группа: Ящики</b>						
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.		166 608,89	469 568,81	479 382,77
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.		79 682,52	224 576,40	229 270,04
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.		5 063,18	21 300,00	21 745,54
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.		111 540,80	314 359,92	320 935,68
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.		109 370,58	308 243,48	314 691,32
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.		130 979,70	369 145,32	376 867,11
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.		92 236,82	259 954,72	265 392,46
504-0554	Шкаф КВД-IIIУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.		1 995,94	5 625,23	5 742,91
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.		4 836,13	13 630,09	13 914,97
Ящики зажимов:						
504-0425	ЯЗМ-30	шт.		2 594,95	7 313,45	7 466,44
504-0426	ЯЗМ-60	шт.		3 027,82	8 533,42	8 711,92
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.		4 726,24	13 320,15	13 598,79
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.		2 654,49	7 481,25	7 637,74
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.		5 170,54	14 572,34	14 877,16
Ящики пусковые:						
504-0278	ЯПМ-25А	шт.		266,13	483,00	493,08
504-0279	ЯПМ-60А	шт.		596,14	1 285,00	1 311,84
504-0280	ЯПМ-100А	шт.		1 243,59	3 504,95	3 578,18
504-0281	ЯПМ-250А	шт.		1 989,26	5 606,49	5 723,68
504-0282	ЯПМ-400А	шт.		3 076,55	8 670,93	8 852,14
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:						
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3,15	328,59	965,00	984,75
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	4,24	417,18	1 176,24	1 200,36
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	8,95	517,37	1 545,00	1 577,22
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	12,22	714,60	2 014,11	2 056,12
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:						
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	2,6	285,79	875,00	893,28
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	2,8	313,65	942,00	961,72
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	9,6	517,22	1 457,69	1 488,19
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	10	614,15	1 730,89	1 767,08
Ящик протяжной стальной:						
504-0540	К-654	шт.		212,76	691,00	705,46
504-0541	К-655	шт.		246,02	693,37	707,87
504-0542	К-656	шт.		515,72	1 453,49	1 483,87
504-0543	К-657	шт.		306,28	1 347,00	1 375,19
504-0544	К-658	шт.		968,24	2 728,83	2 785,92
504-0545	К-659	шт.		256,25	722,20	737,30
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.		647,80	2 156,00	2 201,09
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.		2 841,43	8 008,14	8 175,62
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.		248,13	947,00	966,84

Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:						
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.		292,84	1 368,00	1 396,76
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.		261,24	1 269,00	1 295,79
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.		961,88	2 710,93	2 767,62
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.		345,24	1 108,00	1 139,22
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:						
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	13,92	363,39	1 023,17	1 045,59
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	19,72	457,93	1 289,03	1 317,60
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	24,2	572,39	1 611,28	1 646,93
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.		750,91	1 625,00	1 658,98
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:						
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.		768,15	1 989,00	2 030,61
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.		1 078,97	3 040,90	3 104,51
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.		1 473,39	4 152,51	4 239,38
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.		2 366,30	6 669,02	6 808,54
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.		769,00	2 167,29	2 212,64
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.		1 070,29	3 016,44	3 079,53
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.		954,50	2 690,10	2 746,38
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.		1 385,49	3 904,78	3 986,47
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.		1 813,65	5 111,48	5 218,40
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.		3 062,36	8 630,76	8 811,31
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.		935,89	2 230,00	2 276,66
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.		1 350,48	3 806,11	3 885,72
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:						
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.		1 485,53	4 186,78	4 274,31
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.		2 482,34	6 996,20	7 142,43
Ящики силовые серии ЯРП типа:						
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	2,5	700,40	1 973,97	2 015,26
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	14,5	857,92	1 854,00	1 892,79
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	18,6	960,87	2 708,05	2 764,71
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	29,3	1 403,56	3 955,70	4 038,45
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	37	2 600,04	7 327,81	7 481,08
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.		1 674,36	4 718,91	4 817,63
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.		1 954,05	5 507,20	5 622,38
Ящики силовые серии ЯРВ типа:						
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.		720,66	2 031,05	2 073,55
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.		947,13	2 669,35	2 725,17
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	9,3	597,63	1 684,31	1 719,55
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	10	504,67	1 422,33	1 452,09
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	12	763,63	2 152,19	2 197,19
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:						
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	20	938,50	2 645,01	2 700,34
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	19	870,66	2 453,81	2 505,15
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	25	1 307,47	3 684,89	3 761,97
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	23	1 104,32	3 112,37	3 177,45
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.		1 650,64	4 652,04	4 749,38
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.		1 777,47	5 009,51	5 114,30
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:						
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.		1 371,70	3 865,90	3 946,78
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.		1 755,78	4 948,37	5 051,90
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.		2 588,19	7 294,40	7 446,98
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.		783,82	1 845,00	1 883,60
Ящики управления, тип:						
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.		2 144,60	2 472,00	2 523,66
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.		2 407,60	6 785,44	6 927,38
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.		3 023,20	8 520,56	8 698,64
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.		3 313,76	9 339,47	9 534,67
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.		7 153,77	20 162,15	20 583,50
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.		2 442,80	6 884,65	7 028,66
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.		2 563,53	7 224,89	7 376,03
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.		3 282,35	4 217,23	4 305,44
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.		3 683,40	10 381,08	10 598,23
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.		6 398,10	18 032,03	18 409,22
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.		2 876,23	8 106,17	8 275,76
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.		2 902,04	8 178,94	8 350,03
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.		3 217,08	5 245,00	5 354,72
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.		3 703,80	10 438,56	10 656,92
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.		8 105,28	22 843,41	23 321,27
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.		2 440,18	6 877,25	7 021,12
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.		2 485,12	7 003,91	7 150,42
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.		2 953,02	8 322,63	8 496,71

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.		3 508,79	9 888,97	10 095,82
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.		8 219,58	23 165,56	23 650,15
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.		2 722,38	7 672,59	7 833,09
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.		2 748,16	7 745,24	7 907,26
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.		3 057,82	8 617,96	8 798,25
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.		3 511,39	9 896,28	10 103,30
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.		6 372,45	17 959,72	18 335,41
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.		2 933,42	8 267,36	8 440,31
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.		3 219,53	9 073,72	9 263,53
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.		3 673,13	10 352,13	10 568,67
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.		6 655,14	18 756,45	19 148,80
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.		2 913,25	8 210,53	8 382,27
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.		3 680,86	10 373,94	10 590,91
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.		3 626,90	10 221,82	10 435,66
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.		4 426,61	12 475,69	12 736,66
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.		7 246,28	20 422,49	20 849,69
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.		2 796,24	7 880,74	8 045,61
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 034,05	11 369,31	11 607,14
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.		5 791,77	16 323,18	16 664,63
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.		4 462,72	12 577,49	12 840,56
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.		11 551,27	32 555,40	33 236,40
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.		3 292,20	9 278,55	9 472,62
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 146,50	11 686,25	11 930,70
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.		4 918,76	13 862,72	14 152,73
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.		4 652,16	13 111,37	13 385,64
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.		10 681,34	30 103,63	30 733,35
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.		3 266,86	9 207,11	9 399,72
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.		3 402,23	9 588,64	9 789,21
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.		4 582,43	12 914,85	13 184,99
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.		5 486,35	15 462,38	15 785,85
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.		11 551,27	32 555,40	33 236,40
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.		3 477,55	9 800,90	10 005,93
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.		3 688,62	10 395,78	10 613,24
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.		4 793,11	13 508,61	13 791,19
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.		5 697,01	7 896,00	8 061,17
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.		11 673,25	32 899,18	33 587,37
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.		3 556,35	10 023,00	10 232,66
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.		4 582,43	12 914,85	13 184,99
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.		5 486,31	15 462,29	15 785,73
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.		11 551,27	32 555,40	33 236,40
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.		3 469,98	9 779,58	9 984,15
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.		4 635,96	13 065,71	13 339,03
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.		5 530,04	15 585,53	15 911,55
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.		11 361,55	32 020,69	32 690,52
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 695,92	13 234,69	13 511,54
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 833,43	13 622,26	13 907,20
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.		5 937,89	16 735,00	17 085,05
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 436,35	12 503,14	12 764,69
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 651,49	13 109,47	13 383,71
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.		5 540,02	15 613,67	15 940,27
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 907,00	13 829,57	14 118,88
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 975,02	14 021,28	14 314,59
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.		5 863,49	16 525,31	16 870,99
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 293,45	12 100,40	12 353,52
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 585,62	12 923,86	13 194,18
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 607,43	12 985,31	13 256,92
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 832,13	13 618,58	13 903,46
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 474,09	12 609,51	12 873,28
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 612,27	12 998,92	13 270,85
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 452,06	12 547,42	12 809,89
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.		4 661,80	13 138,53	13 413,37
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.		5 263,36	14 833,95	15 144,24
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.		5 826,18	16 420,14	16 763,63
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.		5 188,35	14 622,55	14 928,41
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.		5 391,17	15 194,16	15 511,99
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.		5 609,69	15 810,01	16 140,72
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.		5 812,48	16 381,56	16 724,22
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.		4 977,61	14 028,59	14 322,04
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.		5 398,94	15 216,05	15 534,34
<b>Группа: Станции</b>						
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.		56 126,41	193 562,00	197 452,63

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

504-9003	Станция поляризованная электродренажная	шт.		-	-	-
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:						
504-0303	САУД-300	шт.		16 262,15	56 082,84	57 210,21
504-0304	САУД-500	шт.		18 749,62	64 661,30	65 961,13
504-0305	САУД-660	шт.		19 917,54	68 689,10	70 069,88
504-0306	САУД-800	шт.		23 983,63	82 711,70	84 374,38
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.		1 350 387,10	4 657 043,88	4 750 659,79
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.		1 054 047,81	3 635 066,51	3 708 138,61
<b>Группа: Лифты</b>						
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.		154 125,92	512 957,22	529 494,99
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.		219 551,42	730 704,43	754 262,34
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		176 508,42	587 450,00	606 389,40
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		243 009,72	808 777,62	834 852,63
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		290 351,42	966 338,86	997 493,63
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.		242 542,43	807 222,41	833 247,27
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.		302 423,58	1 006 517,06	1 038 967,17
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.		80 260,83	267 121,68	275 733,69
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>						
<b>Подраздел: Ленты</b>						
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>						
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной:						
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	1000	49 824,97	206 583,66	210 922,64
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	49 824,97	206 583,66	210 922,64
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	49 824,97	206 583,66	210 922,64
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	49 416,97	204 890,35	209 195,46
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	49 416,97	204 890,35	209 195,46
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	48 192,97	199 810,43	204 013,94
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	48 192,97	199 810,43	204 013,94
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	46 968,97	203 000,00	207 276,11
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	46 968,97	194 730,50	198 832,41
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	46 968,97	194 730,50	198 832,41
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	46 968,97	194 730,50	198 832,41
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	46 560,97	193 037,19	197 105,24
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	1000	46 560,97	193 037,19	197 105,24
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	46 560,97	193 037,19	197 105,24
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	46 152,97	191 343,88	195 378,06
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	46 152,97	191 343,88	195 378,06
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	1000	44 520,97	184 570,65	188 469,37
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	1000	44 520,97	184 570,65	188 469,37
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	44 520,97	184 570,65	188 469,37
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	44 520,97	184 570,65	188 469,37
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	1000	44 520,97	184 570,65	188 469,37
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	44 520,97	184 570,65	188 469,37
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:						
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	43,15	171,26	174,91
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	44,60	184,91	188,80
<b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>						
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-0040	0,6 мм	т	1000	473 328,97	2 695 876,26	2 750 078,30
506-0041	1,2 мм	т	1000	395 808,97	2 254 310,32	2 299 681,04
506-0042	2,0 мм	т	1000	391 728,97	2 231 070,01	2 275 975,93
<b>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>						
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:						
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	164 880,97	938 908,63	957 971,32
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	164 880,97	938 908,63	957 971,32
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	136 320,97	776 226,44	792 035,49
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	122 040,97	694 885,35	709 067,57
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	119 184,97	678 617,13	692 473,99
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	122 040,97	694 885,35	709 067,57
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	122 040,97	694 885,35	709 067,57
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	111 840,97	636 784,57	649 804,78
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	111 840,97	636 784,57	649 804,78
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	103 680,97	590 303,94	602 394,54
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	103 680,97	590 303,94	602 394,54
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	1000	160 800,97	915 668,32	934 266,20
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	160 800,97	915 668,32	934 266,20
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	132 240,97	752 986,13	768 330,37
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	117 960,97	671 645,03	685 362,45
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	117 960,97	671 645,03	685 362,45
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	117 960,97	671 645,03	685 362,45
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	117 960,97	671 645,03	685 362,45
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	107 760,97	613 544,25	626 099,65
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	107 760,97	613 544,25	626 099,65
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	99 600,97	567 063,63	578 689,42
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	99 600,97	567 063,63	578 689,42
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	99 600,97	567 063,63	578 689,42
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	99 600,97	567 063,63	578 689,42
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	99 600,97	567 063,63	578 689,42
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	99 600,97	567 063,63	578 689,42
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	99 600,97	567 063,63	578 689,42
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	93 480,97	532 203,16	543 131,74
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	93 480,97	532 203,16	543 131,74
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	93 480,97	532 203,16	543 131,74
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	93 480,97	532 203,16	543 131,74
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	93 480,97	532 203,16	543 131,74
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	93 480,97	532 203,16	543 131,74
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	89 400,97	508 962,85	519 426,62
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	89 400,97	508 962,85	519 426,62
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	89 400,97	508 962,85	519 426,62
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	89 400,97	508 962,85	519 426,62
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	87 360,97	497 342,69	507 574,06
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	87 360,97	497 342,69	507 574,06
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	87 360,97	497 342,69	507 574,06
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	87 360,97	497 342,69	507 574,06
<b>Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>						
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:						
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	164 921,77	939 141,03	958 208,37
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	169 501,57	965 228,28	984 817,36
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	160 066,57	911 485,06	929 999,28
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	150 254,17	855 592,11	872 988,47
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	150 254,17	855 592,11	872 988,47
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	146 857,57	836 244,55	853 253,96
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	146 857,57	836 244,55	853 253,96
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	143 838,37	819 046,72	835 712,17
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	143 838,37	819 046,72	835 712,17
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	163 085,77	928 682,89	947 541,07
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	163 085,77	928 682,89	947 541,07
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	153 650,77	874 939,67	892 722,98
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	143 838,37	819 046,72	835 712,17
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	143 838,37	819 046,72	835 712,17
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	140 441,77	799 699,16	815 977,66
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	140 441,77	799 699,16	815 977,66
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	134 403,37	765 303,49	780 894,08
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	134 403,37	765 303,49	780 894,08
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	134 403,37	765 303,49	780 894,08
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	131 761,57	750 255,39	765 545,02
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	131 761,57	750 255,39	765 545,02
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	130 629,37	743 806,20	758 966,84
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	130 629,37	743 806,20	758 966,84
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	130 629,37	743 806,20	758 966,84
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	156 669,97	892 137,50	910 264,77
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	156 669,97	892 137,50	910 264,77
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	147 234,97	838 394,28	855 446,68
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	137 422,57	782 501,33	798 435,87
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	134 025,97	763 153,77	778 701,36
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	134 025,97	763 153,77	778 701,36
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	131 006,77	745 955,93	761 159,57
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	131 006,77	745 955,93	761 159,57
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	131 006,77	745 955,93	761 159,57
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	131 006,77	745 955,93	761 159,57
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	131 006,77	745 955,93	761 159,57
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	131 006,77	745 955,93	761 159,57
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	127 987,57	728 758,10	743 617,78
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	127 987,57	728 758,10	743 617,78
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	127 987,57	728 758,10	743 617,78
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	125 345,77	713 710,00	728 268,72
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	125 345,77	713 710,00	728 268,72
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	124 213,57	707 260,81	721 690,54
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	124 213,57	707 260,81	721 690,54
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	124 213,57	707 260,81	721 690,54
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	1000	128 364,97	730 907,83	745 810,50
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	1000	134 780,77	767 453,22	783 086,80
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	138 177,37	786 800,78	802 821,31
<b>Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>						
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:						
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	150 631,57	857 741,84	875 181,19
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	150 631,57	857 741,84	875 181,19
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	141 196,57	803 998,61	820 363,10
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	131 384,17	748 105,66	763 352,29
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	131 384,17	748 105,66	763 352,29
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	127 987,57	728 758,10	743 617,78
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	127 987,57	728 758,10	743 617,78
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	124 968,37	711 560,27	726 075,99
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	124 968,37	711 560,27	726 075,99
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	144 215,77	821 196,45	837 904,90
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	144 215,77	821 196,45	837 904,90
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	134 780,77	767 453,22	783 086,80
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	124 968,37	711 560,27	726 075,99
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	124 968,37	711 560,27	726 075,99
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	121 571,77	692 212,71	706 341,48
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	121 571,77	692 212,71	706 341,48
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	115 533,37	657 817,05	671 257,91
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	115 533,37	657 817,05	671 257,91
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	115 533,37	657 817,05	671 257,91
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	112 891,57	642 768,95	655 908,85
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	112 891,57	642 768,95	655 908,85
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	111 759,37	636 319,76	649 330,67
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	111 759,37	636 319,76	649 330,67
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	111 759,37	636 319,76	649 330,67
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	137 799,97	784 651,05	800 628,59
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	137 799,97	784 651,05	800 628,59
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	128 364,97	730 907,83	745 810,50

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	118 552,57	675 014,88	688 799,70
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	115 155,97	655 667,32	669 065,18
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	115 155,97	655 667,32	669 065,18
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	112 136,77	638 469,49	651 523,40
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	112 136,77	638 469,49	651 523,40
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	112 136,77	638 469,49	651 523,40
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	112 136,77	638 469,49	651 523,40
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	112 136,77	638 469,49	651 523,40
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	112 136,77	638 469,49	651 523,40
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	109 117,57	621 271,66	633 981,61
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	109 117,57	621 271,66	633 981,61
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	109 117,57	621 271,66	633 981,61
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	106 475,77	606 223,55	618 632,54
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	106 475,77	606 223,55	618 632,54
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	105 343,57	599 774,37	612 054,38
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	105 343,57	599 774,37	612 054,38
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	105 343,57	599 774,37	612 054,38
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>						
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:						
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	77 685,48	500 863,94	511 383,69
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	79 302,97	511 479,28	522 031,23
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	75 151,57	484 687,51	494 703,62
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	71 377,57	460 331,35	469 860,34
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	71 377,57	460 331,35	469 860,34
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	65 339,17	421 361,50	430 111,09
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	65 339,17	421 361,50	430 111,09
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	62 319,97	401 876,58	410 236,47
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	62 319,97	401 876,58	410 236,47
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	60 055,57	387 262,88	395 330,50
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	60 055,57	387 262,88	395 330,50
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	60 055,57	387 262,88	395 330,50
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	60 055,57	387 262,88	395 330,50
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	60 055,57	387 262,88	395 330,50
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	60 055,57	387 262,88	395 330,50
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	58 168,57	375 084,80	382 908,86
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	58 168,57	375 084,80	382 908,86
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	58 168,57	375 084,80	382 908,86
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	55 376,83	357 067,83	364 531,55
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	55 239,13	356 179,16	363 625,10
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	55 106,02	355 320,11	362 748,87
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	54 968,32	354 431,44	361 842,43
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	54 830,62	353 542,77	360 935,98
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	54 697,51	352 683,72	360 059,75
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	79 302,97	511 479,28	522 031,23
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	74 396,77	479 816,28	489 734,96
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	71 000,17	457 895,74	467 376,01
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	66 848,77	431 103,96	440 048,40
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	66 848,77	431 103,96	440 048,40
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	59 678,17	384 827,27	392 846,17
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	59 678,17	384 827,27	392 846,17
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	58 168,57	375 084,80	382 908,86
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	58 168,57	375 084,80	382 908,86
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	56 281,57	362 906,73	370 487,22
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	56 281,57	362 906,73	370 487,22
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	56 281,57	362 906,73	370 487,22
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	56 281,57	362 906,73	370 487,22
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	56 281,57	362 906,73	370 487,22
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	56 281,57	362 906,73	370 487,22
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	52 130,17	336 114,95	343 159,61
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	52 130,17	336 114,95	343 159,61



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	52 130,17	336 114,95	343 159,61
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	52 130,17	336 114,95	343 159,61
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	52 130,17	336 114,95	343 159,61
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	52 130,17	336 114,95	343 159,61
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	52 130,17	336 114,95	343 159,61
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	77 793,37	501 736,82	512 093,92
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	72 887,17	470 073,81	479 797,65
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	69 490,57	448 153,27	457 438,69
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	65 339,17	421 361,50	430 111,09
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	65 339,17	421 361,50	430 111,09
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	58 168,57	375 084,80	382 908,86
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	58 168,57	375 084,80	382 908,86
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	56 658,97	365 342,34	372 971,55
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	56 658,97	365 342,34	372 971,55
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	54 771,97	353 164,26	360 549,90
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	54 771,97	353 164,26	360 549,90
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	54 771,97	353 164,26	360 549,90
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	54 771,97	353 164,26	360 549,90
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	54 771,97	353 164,26	360 549,90
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	54 771,97	353 164,26	360 549,90
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	48 356,17	311 758,80	318 316,34
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	48 356,17	311 758,80	318 316,34
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	48 356,17	311 758,80	318 316,34
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	48 356,17	311 758,80	318 316,34
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	48 356,17	311 758,80	318 316,34
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	1000	53 262,37	343 421,80	350 612,60
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	53 262,37	343 421,80	350 612,60
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	53 262,37	343 421,80	350 612,60

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	49 110,97	316 630,03	323 284,99
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:						
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	82 322,17	530 964,20	541 905,84
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	77 415,97	499 301,20	509 609,58
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	73 264,57	472 509,43	482 281,98
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	69 490,57	448 153,27	457 438,69
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	69 490,57	448 153,27	457 438,69
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	77 415,97	499 301,20	509 609,58
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	72 509,77	467 638,20	477 313,32
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	69 113,17	445 717,66	454 954,37
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	64 961,77	418 925,89	427 626,77
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	64 961,77	418 925,89	427 626,77
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	75 906,37	489 558,74	499 672,27
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	71 000,17	457 895,74	467 376,01
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	67 603,57	365 200,00	372 774,02
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	63 452,17	409 183,42	417 689,45
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	63 452,17	409 183,42	417 689,45
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:						
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	63 452,17	409 183,42	417 689,45
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	63 452,17	409 183,42	417 689,45
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	61 942,57	399 440,96	407 752,14
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	61 942,57	399 440,96	407 752,14
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	58 545,97	377 520,42	385 393,19
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	58 545,97	377 520,42	385 393,19
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	58 545,97	377 520,42	385 393,19
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	58 545,97	377 520,42	385 393,19
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	58 545,97	377 520,42	385 393,19
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	58 545,97	377 520,42	385 393,19
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	55 526,77	358 035,50	365 518,57
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	52 999,21	341 723,45	348 880,28
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	52 861,51	340 834,78	347 973,84
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	52 728,40	339 975,73	347 097,60
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	52 590,70	339 087,06	346 191,16
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	52 457,59	338 228,02	345 314,94
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	52 319,89	337 339,35	344 408,50
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	52 003,18	335 295,40	342 323,67
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	58 923,37	379 956,04	387 877,52
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	58 923,37	379 956,04	387 877,52
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	57 413,77	370 213,57	377 940,20
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	57 413,77	370 213,57	377 940,20
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	54 394,57	350 728,65	358 065,58
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	51 375,37	331 243,72	338 190,95
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	49 488,37	319 065,65	325 769,32
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	49 488,37	319 065,65	325 769,32
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	49 488,37	319 065,65	325 769,32
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	49 488,37	319 065,65	325 769,32
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	49 488,37	319 065,65	325 769,32
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	49 488,37	319 065,65	325 769,32
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	49 488,37	319 065,65	325 769,32
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	48 733,57	365 200,00	372 878,69
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	57 413,77	370 213,57	377 940,20
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	57 413,77	370 213,57	377 940,20
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	55 904,17	360 471,11	368 002,89
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	52 884,97	340 986,19	348 128,27
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	49 865,77	321 501,26	328 253,64
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	45 714,37	294 709,49	300 926,04
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	45 714,37	294 709,49	300 926,04
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	45 714,37	294 709,49	300 926,04
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	45 714,37	294 709,49	300 926,04
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	45 714,37	294 709,49	300 926,04
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	53 639,77	345 857,42	353 096,93
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	50 620,57	326 372,49	333 222,30
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	48 733,57	314 194,41	320 800,66
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	47 978,77	309 323,18	315 832,00
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	47 223,97	304 451,95	310 863,35
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	46 469,17	299 580,72	305 894,69
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>						
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:						
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	74 774,17	448 300,00	457 565,66
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	70 622,77	457 637,73	467 114,38
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	68 735,77	445 401,43	454 633,36
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	66 848,77	433 165,12	442 152,32
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	66 848,77	433 165,12	442 152,32
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	64 961,77	420 928,82	429 671,30
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	64 961,77	420 928,82	429 671,30
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	61 942,57	401 350,74	409 701,65
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	61 942,57	401 350,74	409 701,65
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	59 678,17	386 667,17	394 724,41
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	59 678,17	386 667,17	394 724,41
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	59 678,17	386 667,17	394 724,41
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	59 678,17	415 600,00	424 260,13
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	59 678,17	386 667,17	394 724,41
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	58 168,57	376 878,13	384 739,59
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	58 168,57	376 878,13	384 739,59
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	58 168,57	376 878,13	384 739,59
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	56 658,97	367 089,09	374 754,77
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	56 658,97	367 089,09	374 754,77
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	56 658,97	367 089,09	374 754,77
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	56 658,97	367 089,09	374 754,77
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	56 658,97	367 089,09	374 754,77
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	56 658,97	367 089,09	374 754,77
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	56 658,97	367 089,09	374 754,77
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	70 245,37	455 190,47	464 618,18
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	66 093,97	428 270,60	437 159,91
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	64 206,97	416 034,30	424 678,89
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	62 319,97	403 798,00	412 197,86
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	62 319,97	403 798,00	412 197,86
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	60 432,97	391 561,69	399 716,82
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	60 432,97	391 561,69	399 716,82
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	59 300,77	384 219,91	392 228,21
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	59 300,77	384 219,91	392 228,21
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	57 036,37	369 536,35	377 250,98
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	57 036,37	369 536,35	377 250,98
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	57 036,37	369 536,35	377 250,98
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	57 036,37	369 536,35	377 250,98
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	57 036,37	369 536,35	377 250,98
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	1000	68 358,37	442 954,17	452 137,15
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	1000	64 206,97	416 034,30	424 678,89
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	1000	62 319,97	403 798,00	412 197,86
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	1000	60 432,97	391 561,69	399 716,82
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	1000	60 432,97	391 561,69	399 716,82
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	58 923,37	381 772,65	389 732,00
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	58 923,37	381 772,65	389 732,00
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	57 791,17	374 430,87	382 243,39
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	57 791,17	374 430,87	382 243,39
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	55 526,77	359 747,31	367 266,16
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	54 017,17	349 958,26	357 281,32
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	50 243,17	325 485,66	332 319,27
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	50 243,17	325 485,66	332 319,27
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	50 243,17	325 485,66	332 319,27
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	50 243,17	325 485,66	332 319,27
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	50 243,17	325 485,66	332 319,27
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	1000	57 642,25	373 465,19	381 258,39
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	1000	57 181,21	370 475,57	378 208,98
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	1000	56 430,49	365 607,50	373 243,55
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	56 165,29	363 887,81	371 489,47
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	1000	56 281,57	364 641,83	372 258,57
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	1000	56 281,57	364 641,83	372 258,57
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	56 281,57	364 641,83	372 258,57
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	56 281,57	364 641,83	372 258,57
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	56 281,57	364 641,83	372 258,57
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	1000	54 771,97	354 852,78	362 273,74

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	54 771,97	354 852,78	362 273,74
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	54 771,97	354 852,78	362 273,74
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	53 262,37	345 063,74	352 288,91
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	1000	52 507,57	340 169,22	347 296,50
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	51 752,77	335 274,70	342 304,09
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	50 997,97	330 380,18	337 311,68
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	1000	54 771,97	354 852,78	362 273,74
<b>Группа: Прочие ленты</b>						
506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>		-	-	-
<b>Подраздел: Проволока</b>						
<b>Группа: Проволока латунная</b>						
506-1395	Проволока латунная	кг		62,25	458,80	468,28
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	1000	52 267,70	449 100,00	458 752,04
506-9007	Проволока латунная шестигранная, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	кг		-	-	-
<b>Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:</b>						
506-0623	0,1 мм	т	1000	143 256,97	1 056 160,15	1 077 651,73
506-0624	0,11 мм	т	1000	143 256,97	1 056 160,15	1 077 651,73
506-0625	0,12 мм	т	1000	143 256,97	1 056 160,15	1 077 651,73
506-0626	0,14 мм	т	1000	99 192,97	731 187,80	746 179,94
506-0627	0,15 мм	т	1000	99 192,97	731 187,80	746 179,94
506-0628	0,16 мм	т	1000	99 192,97	731 187,80	746 179,94
506-0629	0,17 мм	т	1000	99 192,97	731 187,80	746 179,94
506-0630	0,18 мм	т	1000	99 192,97	731 187,80	746 179,94
506-0631	0,20 мм	т	1000	77 160,97	568 701,62	580 444,03
506-0632	0,22 мм	т	1000	77 160,97	366 500,00	374 067,40
506-0633	0,24 мм	т	1000	77 160,97	568 701,62	580 444,03
506-0634	0,25 мм	т	1000	77 160,97	568 701,62	580 444,03
506-0635	0,28 мм	т	1000	60 024,97	442 323,48	451 538,33
506-0636	0,30 мм	т	1000	6 168,97	45 135,05	46 406,13
506-0637	0,32 мм	т	1000	60 024,97	442 323,48	451 538,33
506-0638	0,36 мм	т	1000	60 024,97	442 323,48	451 538,33
506-0639	0,40 мм	т	1000	60 024,97	442 323,48	451 538,33
506-0640	0,45 мм	т	1000	60 024,97	442 323,48	451 538,33
506-0641	0,50 мм	т	1000	83 159,42	612 738,38	625 567,41
506-0642	0,56 мм	т	1000	42 888,97	315 945,34	322 632,63
506-0643	0,60 мм	т	1000	42 888,97	315 945,34	322 632,63
506-0644	0,63 мм	т	1000	42 888,97	315 945,34	322 632,63
506-0645	0,70 мм	т	1000	42 888,97	315 945,34	322 632,63
506-0646	0,75 мм	т	1000	42 888,97	315 945,34	322 632,63
506-0647	0,80 мм	т	1000	42 888,97	315 945,34	322 632,63
506-0648	0,90 мм	т	1000	42 888,97	315 945,34	322 632,63
506-0649	1,0 мм	т	1000	37 503,37	276 226,50	282 119,41
506-0650	1,1 мм	т	1000	37 503,37	276 226,50	282 119,41
506-0651	1,2 мм	т	1000	37 503,37	276 226,50	282 119,41
506-0652	1,3 мм	т	1000	37 503,37	276 226,50	282 119,41

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0653	1,4 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0654	1,5 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0655	1,6 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0656	1,8 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0657	1,9 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0658	2,0 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0659	2,2 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0660	2,4 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0661	2,5 мм	т	1000	36 034,57	265 394,09	271 070,35
506-0662	2,6 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0663	2,8 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0664	3,0 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0665	3,2 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0666	3,4 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0667	3,6 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0668	3,8 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0669	4,0 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0670	4,2 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0671	4,5-4,8 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0672	5,0-5,3 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0673	5,6 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0674	6,0-7,5 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0675	8,0-9,5 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0676	10,0-12,0 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:						
506-0677	3,0 мм	т	1000	37 013,77	272 615,70	278 436,40
506-0678	3,2 мм	т	1000	37 013,77	272 615,70	278 436,40
506-0679	3,5 мм	т	1000	37 013,77	272 615,70	278 436,40
506-0680	4,0 мм	т	1000	37 013,77	272 615,70	278 436,40
506-0681	4,5 мм	т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0682	5,0 мм	т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0683	5,5 мм	т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0684	6,0-7,0 мм	т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0685	8,0-9,0 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0686	10,0-12,0 мм	т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:						
506-0687	0,1 мм	т	1000	142 032,97	751 200,00	766 488,27
506-0688	0,11 мм	т	1000	142 032,97	1 047 133,14	1 068 444,18
506-0689	0,12 мм	т	1000	142 032,97	1 047 133,14	1 068 444,18
506-0690	0,14 мм	т	1000	97 968,97	722 160,79	736 972,39
506-0691	0,15 мм	т	1000	97 968,97	722 160,79	736 972,39
506-0692	0,16 мм	т	1000	97 968,97	722 160,79	736 972,39
506-0693	0,17 мм	т	1000	97 968,97	722 160,79	736 972,39
506-0694	0,18 мм	т	1000	97 968,97	722 160,79	736 972,39
506-0695	0,20 мм	т	1000	75 936,97	559 674,61	571 236,48
506-0696	0,22 мм	т	1000	75 936,97	559 674,61	571 236,48
506-0697	0,24 мм	т	1000	75 936,97	559 674,61	571 236,48
506-0698	0,25 мм	т	1000	75 936,97	559 674,61	571 236,48
506-0699	0,28 мм	т	1000	58 800,97	433 296,47	442 330,78
506-0700	0,30 мм	т	1000	58 800,97	433 296,47	442 330,78
506-0701	0,32 мм	т	1000	58 800,97	433 296,47	442 330,78
506-0702	0,36 мм	т	1000	58 800,97	433 296,47	442 330,78
506-0703	0,4 мм	т	1000	58 800,97	433 296,47	442 330,78
506-0704	0,45 мм	т	1000	58 800,97	433 296,47	442 330,78
506-0705	0,5 мм	т	1000	58 800,97	433 296,47	442 330,78
506-0706	0,56 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0707	0,6 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0708	0,63 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0709	0,7 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0710	0,75 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0711	0,8 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0712	0,9 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0713	1,0 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0714	1,1 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0715	1,2 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0716	1,3 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0717	1,4 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0718	1,5 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0719	1,6 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0720	1,7 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0721	1,8 мм	Т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0722	1,9 мм	Т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0723	2,0 мм	Т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0724	2,2 мм	Т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0725	2,4 мм	Т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0726	2,5 мм	Т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0727	2,5 мм	КГ		34,81	256,37	261,87
506-0728	2,6 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0729	2,8 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0730	3,0 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0731	3,2 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0732	3,4 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0733	3,6 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0734	3,8 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0735	4,0 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0736	4,2 мм	Т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0737	4,5-4,8 мм	Т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0738	5,0-5,3 мм	Т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0739	5,6 мм	Т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0740	6,0-7,5 мм	Т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
506-0741	8,0-9,5 мм	Т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
506-0742	10,0-12,0 мм	Т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:						
506-0743	3,0 мм	Т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0744	3,2 мм	Т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0745	3,5 мм	Т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0746	4,0 мм	Т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0747	4,5 мм	Т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0748	5,0 мм	Т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0749	5,5 мм	Т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0750	6,0-7,0 мм	Т	1000	34 565,77	254 561,68	260 021,30
506-0751	8,0-9,0 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0752	10,0-12,0 мм	Т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:						
506-0753	0,6 мм	Т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0754	0,63 мм	Т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0755	0,7 мм	Т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0756	0,75 мм	Т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0757	0,8 мм	Т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0758	0,9 мм	Т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0759	1,0 мм	Т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0760	1,1 мм	Т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0761	1,2 мм	Т	1000	35 789,77	263 588,69	269 228,85
506-0762	1,3 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0763	1,4 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0764	1,5 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0765	1,6 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0766	1,7 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0767	1,8 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0768	1,9 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0769	2,0 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0770	2,2 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0771	2,4 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0772	2,5 мм	Т	1000	32 852,17	241 923,86	247 130,72
506-0773	2,6 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0774	2,8 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0775	3,0 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0776	3,2 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0777	3,4 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0778	3,6 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0779	3,8 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0780	4,0 мм	Т	1000	29 914,57	220 259,04	225 032,60
506-0781	4,2 мм	Т	1000	27 221,77	200 399,62	204 775,99
506-0782	4,5 мм	Т	1000	27 221,77	200 399,62	204 775,99
506-0783	4,8 мм	Т	1000	27 221,77	200 399,62	204 775,99
506-0784	5,0 мм	Т	1000	27 221,77	200 399,62	204 775,99
506-0785	5,3 мм	Т	1000	27 221,77	200 399,62	204 775,99
506-0786	5,6 мм	Т	1000	27 221,77	200 399,62	204 775,99
506-0787	6,0-6,3 мм	Т	1000	24 528,97	180 540,20	184 519,39
506-0788	7,0 мм	Т	1000	24 528,97	180 540,20	184 519,39
506-0789	7,5 мм	Т	1000	24 528,97	180 540,20	184 519,39
506-0790	8,0 мм	Т	1000	24 528,97	180 540,20	184 519,39



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-0791	8,5-9,0 мм	т	1000	24 528,97	180 540,20	184 519,39
506-0792	9,5-10,0 мм	т	1000	24 528,97	180 540,20	184 519,39
506-0793	11,0-12,0 мм	т	1000	24 528,97	180 540,20	184 519,39
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:						
506-0794	3,0 мм	т	1000	32 362,57	238 313,06	243 447,70
506-0795	3,2 мм	т	1000	32 362,57	238 313,06	243 447,70
506-0796	3,5 мм	т	1000	32 362,57	238 313,06	243 447,70
506-0797	4,0 мм	т	1000	32 362,57	238 313,06	243 447,70
506-0798	4,5 мм	т	1000	29 669,77	218 453,64	223 191,09
506-0799	5,0 мм	т	1000	29 669,77	218 453,64	223 191,09
506-0801	5,5 мм	т	1000	29 669,77	218 453,64	223 191,09
506-0802	6,0 мм	т	1000	29 669,77	218 453,64	223 191,09
506-0803	7,0 мм	т	1000	26 976,97	198 594,22	202 934,49
506-0804	8,0 мм	т	1000	26 976,97	198 594,22	202 934,49
506-0805	9,0 мм	т	1000	26 976,97	198 594,22	202 934,49
506-0806	10,0 мм	т	1000	26 976,97	198 594,22	202 934,49
506-0807	11,0 мм	т	1000	26 976,97	198 594,22	202 934,49
506-0808	12,0 мм	т	1000	26 976,97	198 594,22	202 934,49
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:						
506-0809	0,56 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0810	0,63 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0811	0,65 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0812	0,7 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0813	0,75 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0814	0,8 мм	т	1000	41 664,97	306 918,33	313 425,08
506-0815	0,9 мм	т	1000	41 664,97	451 600,00	461 174,03
506-0816	1,0 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0817	1,1 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0818	1,2 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0819	1,3 мм	т	1000	36 279,37	267 199,49	272 911,86
506-0820	1,4 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0821	1,5 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0822	1,6 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0823	1,7 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0824	1,8 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0825	1,9 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0826	2,0 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0827	2,1 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0828	2,2 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0829	2,3 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0830	2,4 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0831	2,5 мм	т	1000	34 810,57	256 367,08	261 862,80
506-0832	2,6 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0833	2,7 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0834	2,8 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0835	3,0 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0836	3,2 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0837	3,4 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0838	3,5 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0839	3,6 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0840	3,8 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0841	4,0 мм	т	1000	33 341,77	245 534,67	250 813,74
506-0842	4,2 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0843	4,5 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0844	4,8 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0845	5,0 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0846	5,5 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0847	6,0 мм	т	1000	32 117,77	236 507,66	241 606,19
506-0848	6,5 мм	т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
506-0849	7,0 мм	т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
506-0850	8,0 мм	т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
506-0851	9,0 мм	т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
506-0852	10,0 мм	т	1000	30 893,77	227 480,65	232 398,64
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>						
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	1000	58 053,14	387 500,00	395 770,44
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	1670	30 801,80	205 360,00	209 987,64
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	1	2 026,52	13 531,14	13 815,56
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	1000	50 040,02	333 942,64	341 141,93

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-1884	Проволока свинцовая	кг		33,32	222,25	227,16
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	1000	33 328,34	222 246,66	227 212,03
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	1670	33 466,78	223 391,77	228 155,82
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>						
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>						
506-1342	Алюминий листовой	т		34 353,21	124 384,40	127 055,34
Алюминий листовой толщиной:						
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	1	60,64	244,00	249,05
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	1	50,52	183,08	186,85
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	1	80,23	258,63	263,96
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	1000	43 704,97	158 295,80	161 642,83
506-0859	0,6 мм	т	1000	42 888,97	155 337,00	158 624,85
506-0860	0,7 мм	т	1000	42 888,97	155 337,00	158 624,85
506-0861	0,8 мм	т	1000	40 440,97	146 460,60	149 570,92
506-0862	0,9 мм	т	1000	40 440,97	146 460,60	149 570,92
506-0863	1,0 мм	т	1000	39 624,97	143 501,80	146 552,95
506-0864	1,2-1,5 мм	т	1000	39 624,97	143 501,80	146 552,95
506-0865	1,6-2,0 мм	т	1000	37 992,97	137 584,20	140 516,99
506-0866	2,5-4,5 мм	т	1000	38 808,97	140 543,00	143 534,97
506-0867	5,0-10,5 мм	т	1000	38 808,97	140 543,00	143 534,97
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	1000	48 192,97	174 569,20	178 241,69
506-0869	0,6 мм	т	1000	46 968,97	170 131,00	173 714,73
506-0870	0,7 мм	т	1000	46 968,97	170 131,00	173 714,73
506-0871	0,8 мм	т	1000	44 520,97	161 254,60	164 660,80
506-0872	0,9 мм	т	1000	44 520,97	161 254,60	164 660,80
506-0873	1,0 мм	т	1000	43 296,97	156 816,40	160 133,84
506-0874	1,2-1,5 мм	т	1000	43 296,97	156 816,40	160 133,84
506-0875	1,6-2,0 мм	т	1000	41 664,97	150 898,80	154 097,89
506-0876	2,5-4,5 мм	т	1000	42 480,97	153 857,60	157 115,86
506-0877	5,0-10,5 мм	т	1000	42 480,97	153 857,60	157 115,86
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:						
506-0878	1 мм	кг	1	43,50	157,56	160,88
506-0879	0,5 мм	кг	1	43,50	157,56	160,88
506-0880	0,8 мм	кг	1	43,50	157,56	160,88
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>						
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:						
506-0881	0,5 мм	т	1000	62 064,97	301 724,88	308 002,39
506-0882	0,6 мм	т	1000	58 800,97	285 844,62	291 804,53
506-0883	0,7 мм	т	1000	58 800,97	285 844,62	291 804,53
506-0884	0,8 мм	т	1000	53 496,97	260 039,20	265 483,00
506-0885	0,9 мм	т	1000	53 496,97	260 039,20	265 483,00
506-0886	1,0 мм	т	1000	51 048,97	248 129,01	253 334,60
506-0887	1,2-1,5 мм	т	1000	51 048,97	248 129,01	253 334,60
506-0888	1,6-2,0 мм	т	1000	46 560,97	226 293,66	231 062,55
506-0889	2,5-4,5 мм	т	1000	49 416,97	240 188,88	245 235,67
506-0890	5,0-10,5 мм	т	1000	49 416,97	240 188,88	245 235,67
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:						
506-0891	0,5 мм	т	1000	87 360,97	424 796,87	433 535,82
506-0892	0,6 мм	т	1000	81 648,97	397 006,42	405 189,56
506-0893	0,7 мм	т	1000	81 648,97	397 006,42	405 189,56
506-0894	0,8 мм	т	1000	72 264,97	351 350,68	358 620,71
506-0895	0,9 мм	т	1000	72 264,97	351 350,68	358 620,71
506-0896	1,0 мм	т	1000	67 368,97	327 530,30	334 323,92
506-0897	1,2-1,5 мм	т	1000	67 368,97	327 530,30	334 323,92
506-0898	1,6-2,0 мм	т	1000	62 472,97	303 709,91	310 027,12
506-0899	2,5-4,5 мм	т	1000	65 328,97	317 605,13	324 200,25
506-0900	5,0-10,5 мм	т	1000	65 328,97	317 605,13	324 200,25
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:						
506-0901	0,5 мм	т	1000	93 072,97	452 587,32	461 882,08
506-0902	0,6 мм	т	1000	86 952,97	422 811,84	431 511,09
506-0903	0,7 мм	т	1000	86 952,97	422 811,84	431 511,09
506-0904	0,8 мм	т	1000	77 160,97	375 171,07	382 917,51
506-0905	0,9 мм	т	1000	77 160,97	375 171,07	382 917,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-0906	1,0 мм	т	1000	72 264,97	351 350,68	358 620,71
506-0907	1,2-1,5 мм	т	1000	72 264,97	351 350,68	358 620,71
506-0908	1,6-2,0 мм	т	1000	67 368,97	327 530,30	334 323,92
506-0909	2,5-4,5 мм	т	1000	70 224,97	341 425,52	348 497,04
506-0910	5,0-10,5 мм	т	1000	70 224,97	341 425,52	348 497,04
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, 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	1000	48 192,97	234 233,79	239 161,48
<b>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</b>						
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:						
506-0912	0,5 мм	т	1000	80 016,97	389 066,29	397 090,63
506-0913	0,6 мм	т	1000	74 304,97	361 275,84	368 744,37
506-0914	0,7 мм	т	1000	74 304,97	361 275,84	368 744,37
506-0915	0,8 мм	т	1000	66 552,97	323 560,23	330 274,45
506-0916	0,9 мм	т	1000	66 552,97	323 560,23	330 274,45
506-0917	1,0 мм	т	1000	61 248,97	297 754,81	303 952,92
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	1000	61 248,97	297 754,81	303 952,92
506-0919	1,6-2,0 мм	т	1000	56 760,97	275 919,46	281 680,86
506-0920	2,5-4,5 мм	т	1000	60 024,97	291 799,72	297 878,73
506-0921	5,0-10,5 мм	т	1000	60 024,97	291 799,72	297 878,73
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:						
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	108 984,97	530 003,57	540 846,66
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	101 640,97	494 272,99	504 401,46
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	101 640,97	494 272,99	504 401,46
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	85 320,97	414 871,71	423 412,16
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	85 320,97	414 871,71	423 412,16
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	76 752,97	373 186,03	380 892,76
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	76 752,97	373 186,03	380 892,76
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	72 672,97	353 335,71	360 645,44
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	75 936,97	369 215,97	376 843,30
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	75 936,97	369 215,97	376 843,30
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	108 984,97	530 003,57	540 846,66
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	101 640,97	494 272,99	504 401,46
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	101 640,97	494 272,99	504 401,46
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	85 320,97	414 871,71	423 412,16
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	85 320,97	414 871,71	423 412,16
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	76 752,97	373 186,03	380 892,76
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	1000	76 752,97	373 186,03	380 892,76
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	1000	72 672,97	353 335,71	360 645,44
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	1000	75 936,97	369 215,97	376 843,30
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	1000	75 936,97	369 215,97	376 843,30
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>						
506-9005	Медь листовая	кг		-	-	-
Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:						
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	55 128,97	404 500,00	412 956,82
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	55 128,97	404 500,00	412 956,82
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	54 312,97	398 507,41	406 844,38
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	54 312,97	398 507,41	406 844,38
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	54 312,97	398 507,41	406 844,38
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	54 312,97	398 507,41	406 844,38
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	53 496,97	392 514,81	400 731,93
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	53 496,97	392 514,81	400 731,93
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	53 496,97	392 514,81	400 731,93
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	53 496,97	392 514,81	400 731,93
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	53 496,97	392 514,81	400 731,93
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	52 680,97	386 522,22	394 619,49
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	52 680,97	386 522,22	394 619,49
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	52 680,97	386 522,22	394 619,49

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	52 680,97	386 522,22	394 619,49
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	51 864,97	380 529,63	388 507,04
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	51 864,97	380 529,63	388 507,04
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	51 864,97	380 529,63	388 507,04
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	51 048,97	374 537,04	382 394,60
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	51 048,97	374 537,04	382 394,60
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	51 048,97	374 537,04	382 394,60
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	50 232,97	368 544,44	376 282,15
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	56 352,97	413 488,89	422 125,49
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	56 352,97	413 488,89	422 125,49
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	55 536,97	407 496,29	416 013,04
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	55 536,97	407 496,29	416 013,04
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	55 536,97	407 496,29	416 013,04
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	55 536,97	407 496,29	416 013,04
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	54 720,97	401 503,70	409 900,60
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	54 720,97	401 503,70	409 900,60
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	54 720,97	401 503,70	409 900,60
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	54 720,97	401 503,70	409 900,60
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	54 720,97	401 503,70	409 900,60
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	53 904,97	395 511,11	403 788,15
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	53 904,97	395 511,11	403 788,15
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	53 904,97	395 511,11	403 788,15
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	53 904,97	395 511,11	403 788,15
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	53 088,97	389 518,52	397 675,71
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	53 088,97	389 518,52	397 675,71
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	53 088,97	389 518,52	397 675,71
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	52 272,97	383 525,92	391 563,26
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	52 272,97	383 525,92	391 563,26
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	52 272,97	383 525,92	391 563,26
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	51 456,97	377 533,33	385 450,82
506-0986	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	56 760,97	416 485,18	425 181,70
506-0987	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	1000	55 128,97	404 500,00	412 956,82
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>						
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:						
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	1000	50 640,97	246 143,98	251 309,87
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	50 640,97	246 143,98	251 309,87
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	1000	50 640,97	246 143,98	251 309,87
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	50 640,97	246 143,98	251 309,87
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	49 824,97	242 173,92	247 260,41
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	49 416,97	240 188,88	245 235,67
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	49 008,97	238 203,85	243 210,94
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	1000	72 273,59	351 162,10	358 663,49
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	51 864,97	252 099,08	257 384,08
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	1000	51 864,97	252 099,08	257 384,08
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	51 864,97	252 099,08	257 384,08
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	1000	72 273,59	351 162,10	358 663,49
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	1000	49 824,97	242 173,92	247 260,41
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	1000	49 416,97	240 188,88	245 235,67
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>						
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	1	43,25	210,17	214,64
<b>Группа: Листы латунные</b>						
506-9003	Латунь листовая	кг		-	-	-
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг		98,31	478,00	487,88
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер:						
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	1000	64 852,43	315 050,40	321 835,39
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	1000	58 827,25	285 874,45	291 934,95
506-1005	1000x2000 мм	т	1000	60 425,42	293 511,81	299 865,99
<b>Группа: Листы свинцовые</b>						
Листы свинцовые нормальной точности марки:						
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	1000	35 952,97	174 682,82	178 419,49
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	1000	35 952,97	174 682,82	178 419,49
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	1000	35 626,57	173 094,80	176 799,71
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	1000	35 626,57	173 094,80	176 799,71
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	1000	35 626,57	173 094,80	176 799,71
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	1000	38 637,62	186 096,76	191 742,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-1012	C0, толщиной 1,5 мм	т	1000	34 973,77	169 918,75	173 560,14
506-1013	C0, толщиной 2-3 мм	т	1000	33 994,57	165 154,67	168 700,78
506-1014	C0, толщиной 2-3 мм	кг		34,00	165,15	168,72
506-1015	C0, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	33 015,37	160 390,59	163 841,42
506-1016	C0, толщиной 7-10 мм	т	1000	32 688,97	158 802,57	162 221,64
506-1017	C0, толщиной 12-15 мм	т	1000	32 525,77	158 008,55	161 411,74
506-1018	C1, толщиной 0,2 мм	т	1000	35 626,57	173 094,80	176 799,71
506-1019	C1, толщиной 0,3 мм	т	1000	35 626,57	173 094,80	176 799,71
506-1020	C1, толщиной 0,5 мм	т	1000	35 300,17	171 506,77	175 179,92
506-1021	C1, толщиной 0,6 мм	т	1000	35 300,17	171 506,77	175 179,92
506-1022	C1, толщиной 0,8 мм	т	1000	35 300,17	171 506,77	175 179,92
506-1023	C1, толщиной 1,0 мм	т	1000	34 647,37	168 330,72	171 940,35
506-1024	C1, толщиной 1,5 мм	т	1000	34 647,37	168 330,72	171 940,35
506-1025	C1, толщиной 2-3 мм	т	1000	33 668,17	163 566,64	167 080,99
506-1026	C1, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	32 688,97	158 802,57	162 221,64
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	1000	32 525,77	158 008,55	161 411,74
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	1000	32 199,37	156 420,53	159 791,95
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	1000	35 300,17	171 506,77	175 179,92
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	1000	35 300,17	171 506,77	175 179,92
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	1000	34 973,77	169 918,75	173 560,14
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	1000	34 973,77	169 918,75	173 560,14
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	1000	34 973,77	169 918,75	173 560,14
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	1000	33 341,77	161 978,62	165 461,21
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	32 362,57	157 214,54	160 601,84
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	1000	32 199,37	156 420,53	159 791,95
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	1000	31 872,97	154 832,50	158 172,16
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	1000	34 973,77	169 918,75	173 560,14
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	1000	34 973,77	169 918,75	173 560,14
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	1000	34 647,37	168 330,72	171 940,35
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	1000	34 647,37	168 330,72	171 940,35
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	1000	34 647,37	168 330,72	171 940,35
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	1000	33 994,57	165 154,67	168 700,78
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	1000	33 994,57	165 154,67	168 700,78
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	1000	33 015,37	160 390,59	163 841,42
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	1000	32 036,17	155 626,52	158 982,06
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	1000	31 872,97	154 832,50	158 172,16
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	1000	31 546,57	153 244,48	156 552,38
<b>Группа: Листы цинковые</b>						
506-9006	Цинк листовой	кг		-	-	-
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:						
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	33 392,57	162 225,76	165 713,31
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	33 392,57	162 225,76	165 713,31
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	33 392,57	162 225,76	165 713,31
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	33 392,57	162 225,76	165 713,31
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	33 130,02	160 948,39	164 410,38
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	33 130,02	160 948,39	164 410,38
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	33 130,02	160 948,39	164 410,38
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	33 130,02	160 948,39	164 410,38
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	32 867,47	159 671,02	163 107,45
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	32 867,47	159 671,02	163 107,45
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	34 606,57	168 132,22	171 737,88

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	34 606,57	168 132,22	171 737,88
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	34 606,57	168 132,22	171 737,88
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	34 606,57	168 132,22	171 737,88
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	34 606,57	168 132,22	171 737,88
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	34 606,57	168 132,22	171 737,88
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	34 320,97	166 742,70	170 320,57
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	34 035,37	165 353,17	168 903,25
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	34 035,37	165 353,17	168 903,25
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	34 035,37	165 353,17	168 903,25
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	34 035,37	165 353,17	168 903,25
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	33 749,77	163 963,65	167 485,94
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	33 749,77	163 963,65	167 485,94
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	33 749,77	163 963,65	167 485,94
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	33 749,77	163 963,65	167 485,94
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	33 464,17	162 574,13	166 068,63
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	33 464,17	162 574,13	166 068,63
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	33 464,17	162 574,13	166 068,63
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	33 464,17	162 574,13	166 068,63
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	33 130,02	160 948,39	164 410,38
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	33 130,02	160 948,39	164 410,38
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	1000	34 705,31	168 612,60	172 227,89
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	1000	34 705,31	168 612,60	172 227,89
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	1000	34 705,31	168 612,60	172 227,89
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	1000	34 705,31	168 612,60	172 227,89
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	1000	34 705,31	168 612,60	172 227,89
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	1000	34 705,31	168 612,60	172 227,89
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	1000	34 442,76	167 335,23	170 924,96
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	1000	34 180,21	166 057,86	169 622,03
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	1000	34 180,21	166 057,86	169 622,03
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	1000	34 180,21	166 057,86	169 622,03
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	1000	34 180,21	166 057,86	169 622,03
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	1000	33 917,66	164 780,49	168 319,10
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	1000	33 655,11	163 503,12	167 016,18
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	1000	33 392,57	162 225,76	165 713,31
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	1000	33 392,57	162 225,76	165 713,31
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>						
506-9008	Прутки из цветных металлов	кг		-	-	-
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>						
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:						
506-1135	5 мм	т	1000	48 016,34	173 560,00	177 313,11
506-1136	6-7 мм	т	1000	46 152,97	166 913,02	170 432,12
506-1137	8-10 мм	т	1000	42 888,97	155 096,17	158 378,93
506-1138	11-19 мм	т	1000	42 480,97	153 619,07	156 872,29
506-1139	20-27 мм	т	1000	42 072,97	152 141,96	155 365,63
506-1140	28-42 мм	т	1000	40 848,97	147 710,64	150 845,69
506-1141	45-52 мм	т	1000	40 440,97	146 233,53	149 339,04
506-1142	55-130 мм	т	1000	39 624,97	143 279,32	146 325,74
506-1143	135-200 мм	т	1000	54 952,34	198 670,81	202 926,14
506-1144	210-250 мм	т	1000	42 480,97	153 619,07	156 872,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-1145	260-300 мм	т	1000	44 112,97	159 527,49	162 898,87
506-1146	свыше 300 мм	т	1000	44 112,97	159 527,49	162 898,87
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:						
506-1147	5 мм	т	1000	55 944,97	202 363,58	206 591,69
506-1148	6-7 мм	т	1000	49 008,97	177 252,77	180 978,66
506-1149	8-10 мм	т	1000	44 520,97	161 004,60	164 405,53
506-1150	11-19 мм	т	1000	44 112,97	159 527,49	162 898,87
506-1151	20-27 мм	т	1000	43 704,97	158 050,38	161 392,22
506-1152	28-42 мм	т	1000	42 480,97	153 619,07	156 872,29
506-1153	45-52 мм	т	1000	42 072,97	152 141,96	155 365,63
506-1154	55-130 мм	т	1000	41 664,97	150 664,85	153 858,98
506-1155	135-200 мм	т	1000	43 296,97	156 573,28	159 885,58
506-1156	210-250 мм	т	1000	44 520,97	161 004,60	164 405,53
506-1157	260-300 мм	т	1000	46 560,97	168 390,13	171 938,77
506-1158	свыше 300 мм	т	1000	46 560,97	168 390,13	171 938,77
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:						
506-1159	5 мм	т	1000	57 984,97	209 749,11	214 124,93
506-1160	6-7 мм	т	1000	50 640,97	183 161,19	187 005,25
506-1161	8-10 мм	т	1000	46 152,97	166 913,02	170 432,12
506-1162	11-19 мм	т	1000	45 744,97	165 435,92	168 925,47
506-1163	20-27 мм	т	1000	45 336,97	163 958,81	167 418,82
506-1164	28-42 мм	т	1000	44 112,97	159 527,49	162 898,87
506-1165	45-52 мм	т	1000	43 296,97	156 573,28	159 885,58
506-1166	55-130 мм	т	1000	42 480,97	153 619,07	156 872,29
506-1167	135-200 мм	т	1000	44 928,97	162 481,70	165 912,17
506-1168	210-250 мм	т	1000	45 744,97	165 435,92	168 925,47
506-1169	260-300 мм	т	1000	47 784,97	172 821,45	176 458,71
506-1170	свыше 300 мм	т	1000	47 784,97	172 821,45	176 458,71
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>						
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:						
506-1171	10 мм	т	1000	46 761,40	331 424,91	338 407,80
506-1172	15 мм	т	1000	46 761,40	331 424,91	338 407,80
506-1173	18 мм	т	1000	46 508,95	329 633,77	336 580,83
<b>Группа: Прутки латунные</b>						
506-1397	Прутки латунные	кг		50,84	461,49	471,13
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:						
506-1174	10 мм	т	1000	32 587,02	296 000,00	302 374,38
506-1175	15 мм	т	1000	32 739,87	296 610,00	302 995,41
506-1176	20 мм	т	1000	40 876,34	370 672,27	378 793,15
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>						
506-1177	Прутки медные	кг	1	57,62	424,00	432,94
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:						
506-1178	10 мм	т	1000	52 925,77	361 795,10	369 372,77
506-1179	15 мм	т	1000	51 824,17	354 257,70	361 684,62
506-1180	20 мм	т	1000	55 156,34	348 000,00	355 451,97
506-1181	30 мм	т	1000	50 722,57	346 720,31	353 996,49
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т		65 108,62	445 265,36	454 397,75
<b>Группа: Прутки титановые</b>						
506-9001	Пруток сварочный титановый	кг		-	-	-
<b>Группа: Прутки алюминиевые</b>						
506-9002	Пруток сварочный алюминиевый	кг		-	-	-
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>						
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>						
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:						
506-1182	A995	т	1000	49 620,97	329 635,52	336 560,37
506-1183	A99	т	1000	47 784,97	317 426,79	324 107,47
506-1184	A97	т	1000	46 316,17	307 659,82	314 145,16
506-1185	A95	т	1000	45 214,57	300 334,58	306 673,41
506-1186	A85	т	1000	36 218,17	240 511,84	245 654,22
506-1187	A8	т	1000	32 913,37	218 536,14	223 239,00
506-1188	A7	т	1000	31 077,37	206 327,42	210 786,11
506-1189	A7E	т	1000	35 850,97	238 070,10	243 163,64
506-1190	A6	т	1000	29 241,37	194 118,69	198 333,21
506-1191	A5	т	1000	28 690,57	190 456,08	194 597,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-1192	A5E	т	1000	32 362,57	214 873,52	219 503,13
506-1193	АО	т	1000	27 038,17	179 468,23	183 389,74
506-1390	Алюминий в чушках	кг		32,71	217,25	221,86
<b>Группа: Олово</b>						
506-9004	Олово (оловянно-свинцовый сплав)	г		-	-	-
<b>Олово марки:</b>						
506-1194	01	т	1000	151 059,97	977 323,95	997 193,70
506-1195	01ПЧ	т	1000	151 245,81	986 600,00	1 006 876,63
506-1196	01ПЧ	кг	1	153,70	986,00	1 006,03
506-1197	02	т	1000	150 560,17	974 089,30	993 894,35
506-1198	03	т	1000	137 850,97	891 836,98	909 996,99
506-1199	04	т	1000	134 994,97	873 353,31	891 143,64
506-1387	Олово (третник)	кг		202,44	1 309,90	1 336,37
506-1388	Олово сернокислос	кг		248,58	1 608,48	1 640,96
<b>Группа: Ртуть</b>						
<b>Ртуть марки:</b>						
506-1200	P-1	т	1000	174 264,97	1 158 471,94	1 181 973,73
506-1201	P-2	т	1000	171 408,97	1 139 480,80	1 162 602,56
506-1202	P-3	т	1000	169 980,97	1 129 984,92	1 152 916,97
506-1389	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг		646,57	4 298,56	4 385,44
<b>Группа: Свинец</b>						
506-1392	Свинец рольный	кг		27,43	191,78	196,00
<b>Свинец марки:</b>						
506-1203	C0	т	1000	18 210,04	127 221,06	130 115,31
506-1204	C1	т	1000	18 510,97	129 329,05	132 265,53
506-1205	C2	т	1000	18 306,97	127 900,00	130 807,90
506-1206	C3	т	1000	18 102,97	126 470,95	129 350,27
506-1398	Свинец в чушках	кг		18,52	129,54	132,32
<b>Подраздел: Полосы</b>						
<b>Группа: Полосы латунные</b>						
<b>Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:</b>						
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	53 088,97	330 515,15	337 436,70
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	53 088,97	330 515,15	337 436,70
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	53 088,97	330 515,15	337 436,70
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	52 272,97	325 430,30	332 250,16
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	52 272,97	325 430,30	332 250,16
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	52 272,97	325 430,30	332 250,16
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	52 272,97	325 430,30	332 250,16
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	51 456,97	320 345,45	327 063,61
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	51 456,97	320 345,45	327 063,61
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	51 456,97	320 345,45	327 063,61
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	50 640,97	315 260,61	321 877,07
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	50 640,97	315 260,61	321 877,07
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	1000	52 272,97	325 430,30	332 250,16
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	1000	52 272,97	325 430,30	332 250,16
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	51 456,97	320 345,45	327 063,61
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	51 456,97	320 345,45	327 063,61
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	51 456,97	320 345,45	327 063,61
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	51 456,97	320 345,45	327 063,61
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	50 640,97	315 260,61	321 877,07
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	50 640,97	315 260,61	321 877,07
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	50 640,97	315 260,61	321 877,07
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	49 008,97	305 090,91	311 503,98
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	49 008,97	305 090,91	311 503,98



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	1000	49 008,97	305 090,91	311 503,98
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	1000	48 192,97	300 006,06	306 317,43
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	1000	48 192,97	300 006,06	306 317,43
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	1000	48 192,97	300 006,06	306 317,43
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	Т	1000	46 968,97	292 378,79	298 537,62
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	1000	50 640,97	315 260,61	321 877,07
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	1000	50 640,97	315 260,61	321 877,07
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	1000	49 824,97	310 175,76	316 690,53
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	1000	49 008,97	305 090,91	311 503,98
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	1000	49 008,97	305 090,91	311 503,98
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	1000	49 008,97	305 090,91	311 503,98
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	1000	48 192,97	300 006,06	306 317,43
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	1000	48 192,97	300 006,06	306 317,43
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	1000	48 192,97	300 006,06	306 317,43
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	1000	48 192,97	300 006,06	306 317,43
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	1000	47 376,97	294 921,21	301 130,89
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	1000	47 376,97	294 921,21	301 130,89
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	1000	47 376,97	294 921,21	301 130,89
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	1000	46 560,97	289 836,36	295 944,34
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	1000	46 560,97	289 836,36	295 944,34
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	1000	46 560,97	289 836,36	295 944,34
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	1000	45 336,97	282 209,09	288 164,52
<b>Группа: Полосы томпаковые</b>						
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:						
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	1000	60 432,97	376 278,79	384 115,62
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	1000	60 432,97	376 278,79	384 115,62
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	1000	59 616,97	371 193,94	378 929,07
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	1000	59 616,97	371 193,94	378 929,07
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	1000	59 616,97	371 193,94	378 929,07
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	1000	59 616,97	371 193,94	378 929,07
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	Т	1000	58 800,97	366 109,09	373 742,52
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	Т	1000	58 800,97	366 109,09	373 742,52
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	1000	58 800,97	366 109,09	373 742,52
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	1000	58 800,97	366 109,09	373 742,52
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	1000	58 800,97	366 109,09	373 742,52
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	1000	57 576,97	358 481,82	365 962,71
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	1000	57 576,97	358 481,82	365 962,71
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	1000	57 576,97	358 481,82	365 962,71
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	1000	57 576,97	358 481,82	365 962,71
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	1000	56 760,97	353 396,97	360 776,16
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	1000	56 760,97	353 396,97	360 776,16
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	1000	56 760,97	353 396,97	360 776,16
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	1000	55 944,97	348 312,12	355 589,61
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	1000	55 944,97	348 312,12	355 589,61
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	1000	57 576,97	358 481,82	365 962,71
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	1000	57 576,97	358 481,82	365 962,71
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	1000	56 760,97	353 396,97	360 776,16
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	1000	56 760,97	353 396,97	360 776,16
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	1000	56 760,97	353 396,97	360 776,16
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	1000	56 760,97	353 396,97	360 776,16
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	Т	1000	55 944,97	348 312,12	355 589,61
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	Т	1000	55 944,97	348 312,12	355 589,61
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	1000	55 944,97	348 312,12	355 589,61
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	1000	55 944,97	348 312,12	355 589,61
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	1000	55 944,97	348 312,12	355 589,61
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	1000	53 088,97	330 515,15	337 436,70
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	1000	53 088,97	330 515,15	337 436,70
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	1000	53 088,97	330 515,15	337 436,70
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	1000	52 272,97	325 430,30	332 250,16
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	1000	55 536,97	345 769,70	352 996,35
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	1000	55 536,97	345 769,70	352 996,35

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	1000	54 720,97	340 684,85	347 809,80
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	1000	53 904,97	335 600,00	342 623,25
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	1000	52 680,97	327 972,73	334 843,44
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	1000	52 680,97	327 972,73	334 843,44
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	1000	52 680,97	327 972,73	334 843,44
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	1000	52 680,97	327 972,73	334 843,44
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	1000	51 864,97	322 887,88	329 656,89
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	1000	51 864,97	322 887,88	329 656,89
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	1000	51 864,97	322 887,88	329 656,89
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	1000	51 048,97	317 803,03	324 470,34
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	1000	51 048,97	317 803,03	324 470,34
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	1000	51 048,97	317 803,03	324 470,34
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	1000	50 232,97	312 718,18	319 283,80
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>						
<b>Группа: Сплавы</b>						
506-1394	Сплав Вуда	г		0,19	1,48	1,48
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т		38 505,15	293 358,28	299 464,84
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:						
506-1329	АК5М2	т	1000	36 098,10	274 862,07	280 744,56
506-1330	АК5М7	т	1000	31 445,19	239 388,94	244 557,63
506-1331	АК7	т	1000	37 298,96	284 022,68	290 083,97
506-1332	АК8М3	т	1000	34 753,66	264 615,29	270 288,49
506-1333	АК9	т	1000	37 901,17	288 614,38	294 767,52
506-1334	АК9М2	т	1000	35 270,49	268 556,03	274 308,02
Баббиты оловянные и свинцовые марки:						
506-1335	Б88	т	1000	143 886,72	1 096 729,97	1 119 045,44
506-1336	Б83	т	1000	136 064,90	1 037 090,38	1 058 213,05
506-1337	Б16	т	1000	34 960,05	266 189,02	271 893,65
506-1338	БН	т	1000	28 229,73	214 871,89	219 550,15
Бронзы оловянные в чушках марки:						
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	1000	24 282,33	184 773,86	188 850,16
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	1000	24 130,86	183 618,94	187 672,14
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	1000	24 130,86	183 618,94	187 672,14
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	1000	25 546,88	194 415,73	198 684,91
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	1000	25 546,88	194 415,73	198 684,91
506-1393	Латунь в чушках	кг		32,97	251,13	256,42
Латуни литейные в чушках марки:						
506-1345	ЛС	т	1000	25 181,06	191 626,41	195 839,83
506-1346	ЛОС	т	1000	25 181,06	191 626,41	195 839,83
506-1347	ЛК	т	1000	27 246,56	207 375,38	211 903,77
506-1348	ЛКС	т	1000	27 246,56	207 375,38	211 903,77
506-1349	ЛМцС	т	1000	25 181,06	191 626,41	195 839,83
506-1350	ЛМцЖ	т	1000	27 246,56	207 375,38	211 903,77
506-1351	ЛА	т	1000	25 181,06	191 626,41	195 839,83
506-1352	ЛАЖМц	т	1000	27 246,56	207 375,38	211 903,77
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг		69,79	531,73	542,77
506-1391	Цинк в чушках	кг		21,83	166,28	169,78
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:						
506-1353	ЦАМ-10-5	т	1000	26 350,89	200 539,94	204 937,91
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	1000	25 973,12	197 659,47	201 999,89
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>						
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг		59,42	467,12	476,67
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:						
506-1355	ПОС90	т	1000	145 882,91	1 313 250,00	1 339 964,81
506-1356	ПОС61	т	1000	128 193,62	937 250,00	958 894,42
506-1357	ПОС40	т	1000	70 964,47	673 500,00	687 444,38
506-1358	ПОС30	т	1000	70 046,47	557 420,00	568 966,17
506-1359	ПОС10	т	1000	31 112,25	296 800,00	303 213,22
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:						

506-1360	ПОС61	кг	1	147,89	937,00	956,54
506-1361	ПОС40	кг	1	98,42	674,00	688,41
506-1362	ПОС30	кг	1	88,15	557,00	569,01
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:						
506-1363	ПОССу61	кг		101,97	801,55	817,99
506-1364	ПОССу61-0,5	т	1000	101 971,34	801 581,75	818 006,15
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	1	140,68	938,00	957,61
506-1366	ПОССу50-0,5	т	1000	82 438,55	647 963,54	661 315,63
506-1367	ПОССу40-0,5	т	1000	91 437,92	716 076,88	733 507,87
506-1368	ПОССу35-0,5	т	1000	63 545,65	593 620,00	605 959,34
506-1369	ПОССу30-0,5	т	1000	69 610,42	547 075,04	558 409,37
506-1370	ПОССу25-0,5	т	1000	48 667,63	382 367,73	390 407,94
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:						
506-1371	ПОССу95-5	т	1000	160 463,96	1 261 604,49	1 287 229,39
506-1372	ПОССу40-2	т	1000	59 426,51	466 982,40	476 714,83
506-1373	ПОССу40-2	кг	1	85,98	675,12	689,72
506-1374	ПОССу35-2	т	1000	66 328,57	521 264,50	532 082,62
506-1375	ПОССу30-2	т	1000	70 119,92	530 508,00	544 126,07
506-1376	ПОССу30-2	кг	1	72,27	567,31	579,74
506-1377	ПОССу25-2	т	1000	44 804,22	351 983,49	359 415,96
506-1378	ПОССу15-2	т	1000	31 471,65	247 127,75	252 463,13
506-1379	ПОССу10-2	т	1000	28 299,04	222 176,36	227 012,69
506-1380	ПОССу5-1	т	1000	20 703,97	162 443,92	166 085,63
506-1381	ПОССу4-6	т	1000	17 509,33	137 319,26	140 458,48
Группа: Прочие припой						
Припой марки:						
506-1382	ПОСК 50-18	кг	1	62,79	312,49	319,36
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	1	33,65	167,13	171,15
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	62,79	312,49	319,36
506-1385	ЦОП-40	кг	1	209,24	1 042,74	1 064,20
506-1399	Припой серебряный	т		283 894,71	1 414 744,81	1 443 905,53
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	1	6 275,91	31 275,00	31 919,66
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов						
Подраздел: Трубы из цветных металлов						
Группа: Трубы алюминиевые						
507-9000	Трубы алюминиевые	10 м		-	-	-
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ						
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:						
507-0369	28-40 мм	т	1000	43 305,79	235 109,88	240 132,52
507-0370	42-60 мм	т	1000	43 713,79	237 327,89	242 394,89
507-0372	65-85 мм	т	1000	44 121,79	239 545,91	244 657,27
507-0373	90-120 мм	т	1000	44 529,79	241 763,93	246 919,65
507-0374	125-175 мм	т	1000	44 529,79	241 763,93	246 919,65
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:						
507-0375	28-40 мм	т	1000	45 753,79	248 417,98	253 706,79
507-0376	42-60 мм	т	1000	46 161,79	250 636,00	255 969,17
507-0377	65-85 мм	т	1000	46 569,79	252 854,02	258 231,55
507-0378	90-120 мм	т	1000	46 977,79	255 072,04	260 493,93
507-0379	125-175 мм	т	1000	46 977,79	255 072,04	260 493,93
Группа: Трубы медные						
507-9002	Трубы медные	10 м		-	-	-
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:						
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		24,27	96,00	98,02
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		37,40	211,97	216,36
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м		51,27	290,53	296,60
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		71,16	403,29	411,68
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		99,31	562,84	574,52
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		131,71	746,53	761,98
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м		184,33	1 044,75	1 066,38
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		243,11	1 377,87	1 406,45
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м		243,11	1 377,87	1 406,45

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

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		50 886,75	691 500,00	705 823,77
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		50 094,98	691 500,00	705 823,59
507-4163	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м		30,50	172,86	176,45
507-4164	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м		50,53	286,43	292,33
<b>Трубы медные:</b>						
507-9034	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах	м		-	-	-
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м		25,80	91,00	92,91
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м		32,87	161,23	164,53
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м		39,45	166,00	169,44
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		46,02	271,00	276,59
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		56,65	290,00	296,01
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		69,29	416,00	424,64
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		87,51	469,00	478,74
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м		52,60	298,11	304,30
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м		65,76	338,00	345,03
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м		79,91	432,00	440,94
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м		100,65	471,00	480,74
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6х1 мм	м		25,80	82,00	83,71
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8х1 мм	м		32,36	119,00	121,44
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10х1 мм	м		39,45	156,00	159,23
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12х1 мм	м		45,00	230,00	234,75
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15х1 мм	м		55,63	289,00	294,99
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18х1 мм	м		67,79	338,00	345,02
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22х1 мм	м		84,97	481,56	491,57
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28х1 мм	м		110,26	624,92	637,88
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35х1,5 мм	м		201,81	1 143,80	1 167,52
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42х1,5 мм	м		243,80	1 381,80	1 410,43
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54х2 мм	м		332,32	1 883,50	1 922,55
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64х2 мм	м		528,04	2 992,87	3 054,83
<b>Группа: Трубы латунные</b>						
507-9003	Трубы латунные	10 м		-	-	-
507-4024	Трубки латунные	кг		61,55	334,37	341,30
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	1	42,46	230,73	235,44
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	1	41,95	227,96	232,62
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	1	41,81	227,18	231,84
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>						
507-9006	Трубы свинцовые	м		-	-	-
507-0380	Трубы свинцовые	м		414,68	895,00	923,96
507-9007	Трубы свинцовые	кг	1	-	-	-
507-0381	Трубы свинцовые	кг		67,44	284,00	289,88
507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.		-	-	-
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.		11,24	35,73	36,68

Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие						
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные						
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:						
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	644,90	2 165,68	2 209,89
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	653,07	1 793,00	1 829,62
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	689,86	2 216,00	2 261,43
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	767,45	2 562,00	2 614,63
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,5	747,02	2 508,36	2 559,83
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,7	755,19	2 352,00	2 400,28
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	812,38	2 892,00	2 951,51
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,6	922,63	3 853,00	3 932,40
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,1	922,55	3 097,75	3 161,32
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	938,90	3 152,58	3 217,35
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	1 028,81	3 454,13	3 525,44
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,9	1 192,16	4 002,40	4 085,19
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,3	1 351,42	4 536,97	4 630,93
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	1 102,21	3 700,85	3 776,96
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,8	1 245,26	4 180,59	4 267,15
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,6	1 461,66	4 907,06	5 008,70
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,5	1 674,04	5 619,81	5 736,45
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,7	1 490,28	5 003,00	5 106,76
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,1	1 767,97	5 935,07	6 058,32
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,4	2 045,66	6 867,14	7 009,90
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,2	1 645,47	5 523,86	5 638,56
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,2	1 959,91	6 579,29	6 716,05
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,3	2 274,37	7 634,72	7 793,62
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,4	2 886,89	9 690,75	9 892,55
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,1	2 017,09	6 771,19	6 912,00
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	33,6	2 421,38	8 128,17	8 297,38
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40	2 825,67	9 485,15	9 682,76
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	52,3	3 621,98	12 157,98	12 411,49
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54	3 703,68	12 432,12	12 691,46
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,6	4 246,82	14 255,13	14 552,63
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71	4 777,70	16 037,03	16 371,82
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,5	5 798,66	19 463,74	19 870,36
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	63,6	4 287,68	14 392,20	14 692,65
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,8	4 941,06	16 585,30	16 931,60
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,8	5 594,45	18 778,40	19 170,59
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104	6 819,61	22 890,46	23 368,86
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123	8 003,91	26 865,45	27 427,12
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	103	6 737,95	22 616,32	23 089,04
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127	8 248,94	27 687,86	28 266,77
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151	9 719,13	32 622,33	33 304,69
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	124,3	13 022,38	43 724,88	44 623,98
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	154,8	16 573,75	55 649,85	56 793,51
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	183,5	18 941,80	63 599,83	64 908,15
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	241	23 677,93	79 499,79	81 137,52
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	190,9	20 288,63	68 123,09	69 523,35
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	227,9	23 350,77	78 403,24	80 016,44
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	299,9	29 434,13	98 826,46	100 862,37
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	335,1	32 536,97	109 243,67	111 494,92
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	263,9	25 229,65	84 708,39	86 454,82
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,2	29 231,02	98 141,12	100 166,38
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,3	37 111,26	124 595,36	127 169,72
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,4	44 991,39	151 049,60	154 172,67
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,6	58 787,40	197 378,78	201 447,66
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,2	34 788,14	116 782,45	119 209,04
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,8	38 912,96	130 626,38	133 343,62
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,6	47 365,49	158 999,58	162 308,04
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,4	62 876,64	211 085,64	215 460,32
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1014,1	78 394,60	263 171,71	268 635,94
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		3 789,86	20 300,00	20 725,79
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		4 451,30	21 450,00	21 899,17
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		5 349,86	26 750,00	27 310,83
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м		4 492,26	24 850,00	25 371,06

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		5 145,65	25 630,00	26 167,27
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		6 248,41	32 780,00	33 467,79
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		7 065,51	35 890,00	36 644,68
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		7 432,94	39 850,00	40 687,18
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		8 658,33	46 230,00	47 202,20
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		7 392,17	38 367,70	39 174,11
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		9 025,93	46 846,75	47 832,07
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		10 578,06	54 901,85	56 057,44
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м		13 355,87	69 316,24	70 778,19
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		8 617,64	44 726,99	45 668,38
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м		9 597,91	49 814,42	50 863,23
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м		10 537,37	54 689,87	55 841,80
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м		12 457,06	64 652,76	66 015,02
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м		15 725,22	81 610,86	83 334,33
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м		17 277,64	89 665,96	91 561,24
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м		34 179,36	177 424,13	181 130,33
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м		40 468,23	210 068,47	214 457,60
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м		59 211,66	307 365,57	313 786,64
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м		62 887,13	326 443,44	333 264,46
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м		71 054,07	368 838,69	376 544,40
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м		75 546,29	392 156,08	400 350,50
<b>Группа: Трубы электросварные</b>						
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:						
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,6	693,17	3 654,49	3 729,00
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,1	857,12	4 518,73	4 610,99
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,9	1 092,14	5 757,71	5 875,31
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,7	1 181,14	6 226,87	6 354,10
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,3	1 518,94	8 007,63	8 171,34
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,3	1 510,67	7 964,05	8 126,83
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:						
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		133,88	705,91	720,22
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		145,16	780,00	795,78
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		175,19	955,00	974,30
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		270,27	1 425,17	1 453,95
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		302,46	1 626,00	1 658,85
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		387,91	2 043,00	2 084,32
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		287,00	1 303,00	1 329,36
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		376,09	1 983,20	2 023,23
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		382,05	2 160,00	2 203,60
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		451,03	2 378,33	2 426,37
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		274,08	1 445,29	1 474,45
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		351,36	1 852,74	1 890,19
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		495,59	2 613,26	2 666,09
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		725,75	3 826,96	3 904,26
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		500,53	2 639,35	2 692,66
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		594,71	3 135,95	3 199,33
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		720,64	3 652,00	3 725,77
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		772,22	4 213,00	4 298,10
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		870,90	4 592,32	4 685,11
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		639,84	3 373,89	3 442,10
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		643,52	3 393,31	3 461,90
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		702,47	3 704,20	3 779,03
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		825,85	4 354,81	4 442,77
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		947,59	4 996,71	5 097,68
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		619,42	3 266,24	3 332,25
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 138,68	6 004,36	6 125,67
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		715,62	3 773,54	3 849,77
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		900,95	4 750,75	4 846,78
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 360,95	7 176,37	7 321,40
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		759,94	4 007,23	4 088,20
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		956,00	5 041,03	5 142,92
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 201,25	6 334,30	6 462,28
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 344,11	7 087,61	7 230,82
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		800,82	4 222,79	4 308,11
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 103,06	5 816,51	5 934,05
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м		1 193,74	6 294,70	6 421,88
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 388,94	7 324,04	7 471,98
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		963,49	5 080,57	5 183,21
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 076,36	5 675,72	5 790,41
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		958,79	5 055,77	5 157,93
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 338,89	7 060,12	7 202,74

507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 952,03	10 293,22	10 501,19
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 088,63	5 740,44	5 856,43
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 739,30	9 171,51	9 356,79
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 444,76	7 618,36	7 772,27
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 876,95	9 897,33	10 097,29
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 727,83	14 384,10	14 674,71
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 681,76	8 868,05	9 047,25
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 052,12	10 821,01	11 039,64
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 600,19	13 711,06	13 988,05
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		4 079,22	21 510,12	21 944,68
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 117,19	11 164,13	11 389,70
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		3 213,34	16 944,21	17 286,57
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		3 828,97	20 190,50	20 598,43
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 128,24	16 495,50	16 828,77
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		6 163,15	32 498,81	33 155,45
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		3 078,19	16 231,57	16 559,51
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 079,22	21 510,12	21 944,68
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		5 192,89	27 382,57	27 935,81
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		6 894,69	36 356,33	37 090,86
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		4 189,34	22 090,79	22 537,08
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		6 516,77	34 363,50	35 057,80
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м		11 138,69	58 735,31	59 922,00
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:</b>						
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		200,22	1 055,75	1 077,11
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		412,62	2 175,79	2 219,74
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		237,87	1 254,31	1 279,65
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		410,19	2 162,99	2 206,67
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		432,94	2 282,95	2 329,05
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м		420,26	2 216,08	2 260,84
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м		479,19	2 526,81	2 577,86
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		538,06	2 837,22	2 894,57
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		673,01	3 548,83	3 620,54
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		592,21	3 122,77	3 185,88
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		688,21	3 629,04	3 702,31
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		795,83	4 196,49	4 281,27
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		800,82	4 222,79	4 308,11
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		653,30	3 444,90	3 514,51
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		905,94	4 777,11	4 873,62
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 038,57	5 476,51	5 587,12
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		823,48	4 342,27	4 430,01
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 126,60	5 940,67	6 060,69
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 378,93	7 271,21	7 418,13
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		1 906,66	10 053,99	10 257,12
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 220,53	6 435,97	6 565,99
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 036,10	5 463,44	5 573,83
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 328,88	7 007,29	7 148,88
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 589,15	8 379,74	8 549,04
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м		1 029,80	5 430,25	5 539,94
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		1 772,90	9 348,66	9 537,54
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 191,55	11 556,25	11 789,72
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		3 341,57	17 620,38	17 976,40
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м		2 752,85	14 516,01	14 809,30
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м		2 843,44	14 993,72	15 296,64
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>						
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>						
<b>Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:</b>						
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м		15,43	110,25	112,51
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м		15,81	112,88	115,29
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м		16,18	115,50	117,98
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м		16,92	120,75	123,38
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м		16,93	120,75	123,45
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м		17,67	126,00	128,84
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м		18,41	131,25	134,24
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>						
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:</b>						
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		7 681,77	39 800,00	40 873,59
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		9 740,75	67 500,00	69 356,61
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		12 249,59	93 600,00	96 188,06
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		12 250,98	88 750,00	91 214,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		15 048,26	110 200,00	113 273,10
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		18 748,76	137 500,00	141 335,23
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		22 204,39	164 500,00	169 102,88
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		24 506,35	181 000,00	186 059,11
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		32 897,63	243 600,00	250 433,21
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:						
507-0489	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		7 139,90	50 662,62	52 061,90
507-0490	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		9 068,58	64 312,65	66 125,22
507-0491	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		11 365,62	80 587,68	82 874,49
507-0492	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		11 367,01	80 587,68	82 884,63
507-0493	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		13 997,30	99 225,23	102 063,89
507-0494	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		17 404,49	123 375,28	126 908,03
507-0495	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		20 664,75	146 475,33	150 680,81
507-0496	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		22 775,18	161 437,87	166 069,40
507-0497	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		30 592,22	216 825,50	223 068,79
507-0498	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		7 213,34	51 187,62	52 597,40
507-0499	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		1 063,62	7 087,52	7 755,58
507-0500	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		11 475,78	81 375,19	83 677,75
507-0502	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		11 477,17	81 375,19	83 687,89
507-0503	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		14 107,46	100 012,73	102 867,14
507-0504	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		17 551,37	124 425,28	127 979,03
507-0505	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		20 811,63	147 525,34	151 751,82
507-0506	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		22 958,78	162 750,37	167 408,15
507-0507	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		30 812,54	218 400,50	224 675,29
507-0508	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		7 360,22	52 237,62	53 668,40
507-0509	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		9 362,34	66 412,65	68 267,22
507-0510	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		11 732,82	83 212,69	85 552,00
507-0512	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		11 734,21	83 212,69	85 562,14
507-0513	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		14 474,66	102 637,73	105 544,64
507-0514	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		17 992,01	127 575,29	131 192,04
507-0515	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		21 325,71	151 200,35	155 500,33
507-0516	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		23 546,30	166 950,38	171 692,16
507-0517	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		31 583,66	223 913,01	230 298,05
507-0518	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		7 433,66	52 762,62	54 203,90
507-0519	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		9 435,78	66 937,65	68 802,72
507-0520	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		11 842,98	84 000,19	86 355,25
507-0521	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		11 844,37	84 000,19	86 365,39
507-0522	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		14 584,82	103 425,24	106 347,90
507-0523	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		18 138,89	128 625,29	132 263,04



507-0524	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		21 509,31	152 512,85	156 839,08
507-0525	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		23 729,90	168 262,88	173 030,91
507-0526	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		31 840,70	225 750,52	232 172,31
507-0527	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		8 278,22	58 800,13	60 362,16
507-0528	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		10 500,66	74 550,17	76 567,49
507-0529	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		13 164,90	93 450,21	95 994,28
507-0530	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		13 166,29	93 450,21	96 004,41
507-0531	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		16 200,50	114 975,26	118 128,92
507-0532	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		20 158,49	143 062,83	146 989,33
507-0533	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		23 896,11	169 575,39	174 242,87
507-0534	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		26 373,74	187 162,93	192 308,96
507-0535	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		35 365,82	250 950,57	257 876,36
<b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>						
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:						
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	19,4	1 102,72	7 875,02	8 040,69
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	25	1 115,28	7 962,52	8 132,27
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	38	1 401,64	10 004,19	10 220,32
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	42	1 487,55	10 616,69	10 846,74
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	110	2 711,40	19 337,54	19 770,67
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	143	2 770,42	19 745,88	20 201,02
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	181	7 276,94	51 945,95	53 061,14
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	253	8 598,94	61 366,81	62 700,75
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>						
<b>Группа: Трубы пластмассовые</b>						
507-9004	Трубы пластмассовые	10 м		-	-	-
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>						
507-9005	Трубы полиэтиленовые	м		-	-	-
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м		32,53	96,58	98,70
Труба из полипропилена:						
507-3335	PN 10/16	м		6,50	19,30	19,72
507-3336	PN 10/20	м		7,92	25,00	25,58
507-3337	PN 10/25	м		11,86	36,00	36,77
507-3338	PN 10/32	м		19,33	57,00	58,27
507-3339	PN 10/40	м		29,84	70,23	71,79
507-3340	PN 10/50	м		46,88	143,23	146,38
507-3341	PN 10/63	м		73,64	203,63	208,10
507-3342	PN 10/75	м		100,13	341,23	348,76
507-3343	PN 10/90	м		151,88	528,23	539,89
507-3344	PN 10/110	м		221,88	591,00	604,01
507-3345	PN 10/125	м		304,06	902,71	922,61
507-3346	PN 10/140	м		364,94	1 083,46	1 107,34
507-3347	PN 10/160	м		471,46	1 399,73	1 430,56
507-3348	PN 16/20	м		10,66	31,65	32,35
507-3349	PN 16/25	м		16,43	48,79	49,85
507-3350	PN 16/32	м		27,08	80,41	82,17
507-3351	PN 16/40	м		41,70	123,80	126,53
507-3352	PN 16/50	м		63,93	189,80	193,98
507-3353	PN 16/63	м		101,36	300,91	307,56
507-3030	PN 20/16	м		5,11	18,56	18,97

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3354	PN 20/20	м		12,18	33,00	33,72
507-3355	PN 20/25	м		19,02	52,00	53,14
507-3356	PN 20/32	м		30,73	91,24	93,24
507-3357	PN 20/40	м		47,48	140,97	144,06
507-3358	PN 20/50	м		74,56	221,35	226,24
507-3359	PN 20/63	м		118,61	352,13	359,90
507-3360	PN 20/75	м		163,46	485,28	495,99
507-3361	PN 20/90	м		243,80	723,80	739,76
507-3362	PN 20/110	м		362,19	1 075,30	1 098,99
507-3363	PN 20/125	м		422,16	1 253,32	1 280,96
507-3364	PN 20/140	м		538,71	1 599,39	1 634,62
507-3365	PN 20/160	м		742,34	2 203,91	2 252,49
507-3366	PN 25/20	м		24,65	73,19	74,80
507-3367	PN 25/25	м		37,13	110,24	112,67
507-3368	PN 25/32	м		55,09	163,55	167,16
507-3369	PN 25/40	м		80,05	237,65	242,90
507-3370	PN 25/50	м		117,78	349,67	357,38
507-3371	PN 25/63	м		179,57	533,13	544,87
507-3372	PN 25/75	м		237,10	703,93	719,44
507-3373	PN 25/90	м		334,50	993,10	1 014,98
507-3374	PN 25/110	м		492,76	1 462,96	1 495,18
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м		-	-	-
507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м		-	-	-
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м		51,85	137,23	140,62
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая:						
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		16,53	49,10	50,16
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		25,81	76,62	78,32
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		39,99	118,73	121,34
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		63,60	188,83	192,98
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		89,56	265,87	271,76
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		129,23	383,69	392,13
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		192,33	571,00	583,59
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		247,79	735,67	751,88
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		311,40	924,49	944,88
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		405,52	1 203,95	1 230,47
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		513,91	1 525,71	1 559,36
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		636,00	1 888,22	1 929,82
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		803,91	2 386,73	2 439,31
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		987,08	2 930,54	2 995,11
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 037,97	3 081,62	3 149,53
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 567,13	4 652,60	4 755,16
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 994,53	5 921,52	6 052,02
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 528,78	7 507,65	7 673,11
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 943,27	11 707,07	11 965,10
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		4 934,96	14 651,29	14 974,20
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		6 246,24	18 544,32	18 953,04
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		21,73	64,51	65,93
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		33,74	100,16	102,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		53,42	158,60	162,09
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		74,30	220,56	225,45
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		107,88	320,27	327,34
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		159,76	474,32	484,76
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		207,60	616,33	629,92
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		258,48	767,38	784,31
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		339,37	1 007,57	1 029,75
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		428,92	1 273,41	1 301,48
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		529,18	1 571,05	1 605,71
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		671,63	1 994,00	2 037,93
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		824,27	2 447,17	2 501,09
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 032,87	3 066,48	3 134,05
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 307,64	3 882,22	3 967,79
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 658,72	4 924,54	5 033,08
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 106,46	6 253,84	6 391,66
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 292,00	9 773,55	9 988,95
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		4 121,35	12 235,80	12 505,46
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		5 240,74	15 559,10	15 902,04
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		27,73	82,35	84,14
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		44,22	131,26	134,17
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		62,58	185,79	189,88
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		89,56	265,87	271,76
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		132,79	394,25	402,93
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		171,47	509,07	520,30
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		214,72	637,48	651,52
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		279,85	830,82	849,15
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		355,14	1 054,39	1 077,60
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		435,54	1 293,07	1 321,56
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		554,60	1 646,54	1 682,83
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		681,80	2 024,19	2 068,80
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		854,80	2 537,81	2 593,74
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 083,77	3 217,58	3 288,49
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 373,79	4 078,60	4 168,50
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		1 740,13	5 166,22	5 280,10
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 203,15	6 540,88	6 685,04
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		2 722,14	8 081,68	8 259,82
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		3 414,11	10 136,09	10 359,48

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м		4 314,69	12 809,80	13 092,11
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов:						
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		8,51	25,25	25,83
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		12,75	37,87	38,69
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		20,94	62,17	63,53
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		32,68	97,04	99,16
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		50,66	150,41	153,71
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		80,56	239,16	244,44
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		113,43	336,78	344,19
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		163,70	486,01	496,72
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		243,63	723,29	739,25
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		313,86	931,84	952,35
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		394,42	1 171,00	1 196,80
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		513,67	1 525,01	1 558,63
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		650,93	1 932,55	1 975,12
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		805,63	2 391,80	2 444,53
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 018,30	3 023,21	3 089,85
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 250,32	3 712,03	3 793,86
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 314,76	3 903,37	3 989,39
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 985,03	5 893,33	6 023,20
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		7,47	22,18	22,67
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		10,89	32,35	33,05
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		17,85	53,01	54,16
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		27,52	81,71	83,50
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		42,73	126,86	129,65
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		67,67	200,90	205,33
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		94,10	279,37	285,53
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		136,63	405,63	414,58
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		202,38	600,82	614,08
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		262,95	780,67	797,88
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		327,41	972,04	993,46
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		429,88	1 276,26	1 304,39
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		543,30	1 613,01	1 648,55
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		670,27	1 989,96	2 033,80
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		850,72	2 525,70	2 581,35
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 044,07	3 099,73	3 168,03
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 308,32	3 884,25	3 969,85
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 656,35	4 917,50	5 025,88
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		14,77	43,85	44,82
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		22,75	67,54	69,03
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		35,13	104,29	106,59
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		56,01	166,28	169,95
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		79,28	235,37	240,56
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		113,43	336,78	344,19
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		168,21	499,39	510,40
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		217,20	644,82	659,05
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		271,97	807,46	825,24
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		354,47	1 052,39	1 075,57
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		449,86	1 335,58	1 365,01
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		551,69	1 637,89	1 674,00
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		702,49	2 085,63	2 131,57
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		863,62	2 563,99	2 620,49
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 082,75	3 214,55	3 285,40
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 372,77	4 075,57	4 165,41
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		18,12	53,77	54,98
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		43,96	130,51	133,39
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		73,77	219,02	223,84
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		90,23	267,87	273,79
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		133,42	396,10	404,84
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		171,44	508,98	520,21
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		215,90	641,00	655,11
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		280,36	832,34	850,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		352,53	1 046,63	1 069,69
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		436,97	1 297,29	1 325,90
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		551,03	1 635,95	1 672,00
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		683,17	2 028,22	2 072,95
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		850,72	2 525,70	2 581,35
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м		1 076,30	3 195,40	3 265,82
Труба:						
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	0,9	36,98	109,81	112,21
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,2	54,80	162,82	166,28
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,7	75,82	225,27	230,06
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,7	106,50	316,36	323,16
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,2	134,73	400,07	408,81
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,5	208,68	619,67	633,20
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,3	383,69	1 139,66	1 164,24
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		440,69	1 308,36	1 337,19
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		593,28	1 761,39	1 800,20
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,4	1 140,64	3 387,78	3 461,06
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,6	2 429,56	7 216,02	7 372,04
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 738,69	14 068,59	14 378,67
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128	4 783,01	14 206,56	14 513,15
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	250	9 365,55	27 817,78	28 418,00
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	403	16 984,01	50 455,02	51 534,78
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	508	18 181,50	53 999,28	55 168,34
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	660	43 318,70	128 751,66	131 442,42
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,5	68,96	204,88	209,25
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,5	82,88	246,30	251,49
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2	106,46	316,36	323,03
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,9	134,66	400,07	408,60
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,3	208,56	619,67	632,84
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,8	383,49	1 139,66	1 163,63
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13,8	817,47	2 429,45	2 480,46
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,4	1 140,00	3 387,78	3 459,12
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,5	1 546,36	4 595,59	4 692,14
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,3	2 428,21	7 216,02	7 367,94
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	4 780,55	14 206,56	14 505,69
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	14 496,48	43 078,12	43 986,83
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		27,87	82,75	84,57

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		40,29	119,61	122,25
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		62,43	185,37	189,43
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		102,09	303,10	309,78
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		149,23	443,04	452,81
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		236,53	702,23	717,71
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		390,28	1 158,71	1 184,23
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		479,68	1 424,09	1 455,49
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		718,11	2 131,97	2 178,97
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 147,80	3 407,65	3 482,78
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 514,78	4 497,21	4 596,31
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 338,35	6 942,26	7 095,28
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 989,48	8 875,39	9 071,01
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 618,13	13 710,66	14 012,85
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 845,17	17 353,59	17 736,06
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 429,21	22 056,41	22 542,54
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 437,10	28 017,59	28 635,10
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 746,86	43 781,63	44 746,57
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		23 804,01	70 671,18	72 228,78
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,8	534,26	1 588,16	1 621,11
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,4	1 549,68	4 606,51	4 702,21
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	43,3	3 269,21	9 717,87	9 919,80
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	54,5	4 302,23	12 788,96	13 054,31
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,5	6 464,12	19 214,87	19 614,16
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	167	13 369,91	39 744,26	40 568,47
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	21 588,56	64 175,69	65 506,41
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	167	9 360,78	27 817,87	28 403,52
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	6,8	463,68	1 378,18	1 406,94
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	20,4	1 374,05	4 084,03	4 169,29
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	43,3	2 917,58	8 671,82	8 852,84
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	85,5	5 774,71	17 164,01	17 522,28
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		31,48	93,46	95,52
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		73,36	217,80	222,59
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		178,00	528,46	540,11
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		577,80	1 715,42	1 753,23
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		868,99	2 579,92	2 636,78
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 833,80	5 444,31	5 564,31
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 626,54	10 766,74	11 004,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 555,22	16 492,76	16 856,27
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 027,61	20 864,11	21 323,96
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 923,94	26 494,09	27 078,01
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 311,19	33 581,55	34 321,68
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 669,41	52 458,30	53 614,50
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,5	169,19	503,06	513,37
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	2	211,98	630,26	643,21
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	263,47	782,97	799,45
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	4,7	331,69	985,91	1 006,45
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	7,4	404,73	1 202,74	1 228,07
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	11,5	503,82	1 496,80	1 528,75
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		16,40	48,70	49,76
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		28,95	85,93	87,84
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		32,19	95,58	97,67
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		41,38	122,86	125,56
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		63,88	189,64	193,82
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		59,14	175,57	179,45
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		98,18	291,48	297,92
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		119,26	354,07	361,87
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		191,66	568,99	581,55
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		268,58	797,36	814,96
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		382,39	1 135,26	1 160,30
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		567,49	1 684,80	1 721,94
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		741,63	2 201,82	2 250,34
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		892,50	2 649,71	2 708,12
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 129,41	3 353,07	3 426,99
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 468,60	4 360,09	4 456,19
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 761,02	5 228,24	5 343,48
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 326,74	6 907,82	7 060,06
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 209,70	9 529,19	9 739,23
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 237,52	12 580,68	12 857,95
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 619,23	16 682,80	17 050,50
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		7 526,12	22 344,12	22 836,59
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 647,13	28 641,14	29 272,40
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 190,42	39 160,73	40 023,84
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		15 705,88	46 628,84	47 656,53
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		20 175,56	59 898,77	61 218,93

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		24 494,23	72 720,37	74 323,12
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		32 912,93	97 714,45	99 868,08
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		42 050,64	124 843,20	127 594,74
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		3 373,33	10 015,02	10 235,74
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		4 870,38	14 459,56	14 778,26
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		5 053,29	15 002,61	15 333,26
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		7 688,88	22 827,34	23 330,46
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		11 915,84	35 376,67	36 156,37
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		20 814,82	61 796,67	63 158,65
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		26 464,26	78 569,13	80 300,81
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		33 577,76	99 688,24	101 885,38
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		129,89	385,63	394,13
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		265,50	788,22	805,61
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		388,16	1 152,40	1 177,80
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		799,84	2 374,62	2 426,96
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 662,11	4 934,61	5 043,36
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 565,64	7 617,06	7 784,95
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 234,93	9 604,11	9 815,79
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 104,97	12 187,16	12 455,76
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 220,48	15 498,96	15 840,56
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 143,11	24 175,88	24 708,74
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		12 895,12	38 284,03	39 127,82
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		16 717,96	49 633,60	50 727,50
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		20 815,13	61 797,58	63 159,59
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		26 819,45	79 623,67	81 378,56
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		33 139,08	98 385,85	100 554,30
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		47 597,40	141 310,86	144 425,34
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		108,52	322,18	329,28
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		315,74	937,39	958,05
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		672,33	1 996,06	2 040,06
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		1 403,24	4 166,05	4 257,86
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		1 861,26	5 525,85	5 647,64
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		2 693,51	7 996,72	8 172,95
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		2 738,02	8 128,83	8 308,00
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		4 252,30	12 624,56	12 902,81
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		6 637,24	19 705,15	20 139,46
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м		11 403,90	33 856,76	34 602,99



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		14 349,87	42 603,01	43 541,97
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		18 170,82	53 946,93	55 135,92
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		28 385,96	84 274,42	86 131,85
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м		40 836,78	121 239,41	123 911,51
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		97,22	288,62	295,00
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		189,92	563,87	576,28
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		281,23	834,95	853,34
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		577,99	1 715,99	1 753,80
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 107,98	3 289,44	3 361,96
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 340,93	6 949,94	7 103,11
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 855,21	11 445,67	11 697,91
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		5 745,95	17 059,02	17 435,01
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 742,54	25 955,53	26 527,59
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		11 090,79	32 927,20	33 652,91
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		14 061,64	41 747,27	42 667,39
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 573,48	52 173,50	53 323,41
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		21 755,02	64 587,99	66 011,51
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		31 233,82	92 729,38	94 773,14
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		142,82	424,01	433,36
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		211,87	629,04	642,87
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		448,40	1 331,24	1 360,58
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		872,36	2 589,91	2 647,02
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 702,21	5 053,65	5 165,04
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 744,14	8 147,01	8 326,58
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 305,83	12 783,46	13 065,23
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 804,51	20 201,75	20 647,01
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		8 656,25	25 699,34	26 265,75
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		10 998,78	32 654,05	33 373,73
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		13 854,48	41 132,25	42 038,81
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		17 156,35	50 935,11	52 057,71
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		24 719,46	73 389,04	75 006,54
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		104,10	309,07	315,87
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		166,46	494,20	505,09
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		235,31	698,62	714,01
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		334,66	993,59	1 015,47
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		492,30	1 461,60	1 493,79
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		806,57	2 394,59	2 447,38

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 034,71	3 071,94	3 139,64
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		2 049,26	6 084,01	6 218,10
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		52,17	154,90	158,29
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		73,65	218,68	223,47
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,3	138,20	410,39	419,34
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,8	252,12	748,84	765,01
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		462,81	1 374,03	1 404,31
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20,4	750,68	2 229,64	2 277,80
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,3	1 571,09	4 666,26	4 767,18
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 100,80	9 205,89	9 408,80
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,5	3 093,89	9 189,05	9 387,83
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	167	6 123,63	18 187,97	18 581,00
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	269	9 805,21	29 122,44	29 752,06
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	339	15 239,48	45 276,36	46 241,33
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	440	24 212,58	71 952,30	73 468,52
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		154,14	457,63	467,70
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		316,81	940,58	961,30
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		466,24	1 384,22	1 414,71
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		983,90	2 921,07	2 985,46
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 548,52	4 597,38	4 698,69
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		1 945,85	5 777,00	5 904,32
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 011,83	8 941,75	9 138,83
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3 815,03	11 326,36	11 576,00
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		4 818,88	14 306,66	14 621,98
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		6 310,51	18 735,11	19 148,05
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		9 570,99	28 415,08	29 041,36
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		15 614,71	46 358,15	47 379,90
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		19 621,66	58 254,29	59 538,23
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		24 913,30	73 964,53	75 594,71
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		42 397,88	125 874,11	128 648,38
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,1	591,60	1 756,26	1 795,10
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	31,4	751,32	2 229,64	2 279,74
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	40,7	1 039,07	3 084,04	3 152,86
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	66,6	1 572,44	4 666,26	4 771,28
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	131	3 096,52	9 189,05	9 395,80
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	240	6 126,43	18 183,75	18 589,50
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	269	11 084,85	32 929,14	33 634,89

507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м		81,98	243,38	248,76
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м		126,42	375,31	383,60
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м		183,37	544,39	556,40
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м		262,01	777,88	795,03
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м		392,00	1 163,78	1 189,45
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м		625,62	1 857,39	1 898,32
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м		786,82	2 335,96	2 387,45
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м		1 580,99	4 693,78	4 797,22
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:						
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		29,93	88,84	90,81
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		37,59	111,60	114,06
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		59,09	175,41	179,29
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		105,12	312,08	318,97
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		157,28	466,95	477,24
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		321,47	954,41	975,44
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м		379,79	1 127,55	1 152,41
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером:						
507-4495	16x2,0 мм	м		10,53	31,25	31,95
507-4496	20x2,0 мм	м		14,57	43,24	44,21
507-4497	25x2,3 мм	м		19,22	57,05	58,32
507-4498	32x3,0 мм	м		33,45	99,28	101,49
507-4499	40x3,7 мм	м		52,65	156,33	159,76
507-4500	50x4,6 мм	м		82,72	245,60	251,01
507-4501	63x5,8 мм	м		128,24	380,75	389,13
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером:						
507-4563	16x2,2 мм	м		13,43	39,87	40,75
507-4564	20x2,8 мм	м		16,86	50,07	51,16
507-4565	25x3,5 мм	м		24,79	73,58	75,22
507-4566	32x4,4 мм	м		45,08	133,84	136,78
507-4567	40x5,5 мм	м		64,03	190,07	194,28
507-4568	50x6,9 мм	м		131,13	389,30	397,89
507-4569	63x8,6 мм	м		154,88	459,82	469,95
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-b), размером:						
507-4570	16x2,2 мм	м		14,80	43,94	44,91
507-4571	20x2,8 мм	м		18,59	55,19	56,40
507-4572	25x3,5 мм	м		27,19	80,74	82,50
507-4573	32x4,4 мм	м		49,56	147,13	150,37
507-4574	40x5,5 мм	м		70,56	209,49	214,10
507-4575	50x6,9 мм	м		143,98	427,47	436,88
507-4576	63x8,6 мм	м		170,37	505,82	516,95
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м		38,25	113,57	116,06
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:						
507-0547	63 мм	10 м	4	105,90	480,25	491,86
507-0548	75 мм	10 м	4,8	124,03	561,99	576,07
507-0549	90 мм	10 м	6,3	162,44	735,70	754,47
507-0550	110 мм	10 м	9,4	248,12	1 123,99	1 152,42
507-0551	125 мм	10 м	12,2	293,38	1 328,35	1 362,63
507-0552	140 мм	10 м	15,3	361,13	1 634,89	1 677,29
507-0553	160 мм	10 м	19,5	496,22	2 247,97	2 304,72
507-0554	180 мм	10 м	24,7	553,91	2 513,64	2 572,67
507-0555	200 мм	10 м	30,5	682,26	3 096,07	3 168,80
507-0556	225 мм	10 м	38,4	848,92	3 852,21	3 942,87
507-0557	250 мм	10 м	47,2	1 042,57	4 730,96	4 842,30
507-0558	280 мм	10 м	59,8	1 310,56	5 946,91	6 086,99
507-0559	315 мм	10 м	74,9	1 634,85	7 418,31	7 593,18
507-0560	355 мм	10 м	95,2	2 060,51	9 349,53	9 570,19
507-0561	400 мм	10 м	121	2 592,06	11 760,99	12 039,02
507-0562	450 мм	10 м	152	3 265,38	14 816,19	15 166,30
507-0563	500 мм	10 м	188	4 019,85	18 239,24	18 670,49
507-0564	560 мм	10 м	236	5 051,26	22 919,11	23 460,95
507-0565	630 мм	10 м	298	6 240,82	28 314,25	28 985,95
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:						
507-0566	40 мм	10 м	2,5	58,54	265,67	271,89

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-0567	50 мм	10 м	3,1	78,77	357,63	365,85
507-0568	63 мм	10 м	4,9	119,31	541,56	554,15
507-0569	75 мм	10 м	6,8	180,04	817,44	836,21
507-0570	90 мм	10 м	9,8	247,58	1 123,99	1 149,91
507-0571	110 мм	10 м	14,5	405,03	1 839,25	1 881,19
507-0572	125 мм	10 м	18,4	450,21	2 043,61	2 091,03
507-0573	140 мм	10 м	23	607,63	2 758,88	2 822,19
507-0574	160 мм	10 м	30,2	787,70	3 576,32	3 658,53
507-0575	180 мм	10 м	38,3	900,52	4 087,22	4 182,52
507-0576	200 мм	10 м	46,9	1 056,01	4 792,27	4 904,72
507-0577	225 мм	10 м	59,5	1 335,22	6 059,31	6 201,52
507-0578	250 мм	10 м	73,6	1 699,83	7 714,64	7 894,99
507-0579	280 мм	10 м	91,7	2 060,25	9 349,53	9 568,99
507-0580	315 мм	10 м	116,2	2 607,40	11 832,51	12 110,26
507-0582	355 мм	10 м	147,2	3 291,94	14 938,80	15 289,65
507-0583	400 мм	10 м	186	4 152,09	18 842,10	19 284,68
507-0584	450 мм	10 м	235	5 248,67	23 818,30	24 377,83
507-0585	500 мм	10 м	291,1	6 523,03	29 601,72	30 296,69
507-0586	560 мм	10 м	365,3	8 139,88	36 938,29	37 806,27
507-0587	630 мм	10 м	461,5	10 254,32	46 533,05	47 626,94
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:						
507-0588	25 мм	10 м	1,5	38,28	173,71	177,79
507-0589	32 мм	10 м	2	51,82	235,02	240,69
507-0590	40 мм	10 м	2,9	72,13	326,98	335,02
507-0591	50 мм	10 м	4,3	112,69	510,90	523,39
507-0592	63 мм	10 м	6,8	166,84	756,14	774,91
507-0593	75 мм	10 м	9,7	234,50	1 062,68	1 089,16
507-0594	90 мм	10 м	13,8	331,56	1 502,05	1 539,95
507-0595	110 мм	10 м	20,4	518,52	2 350,15	2 408,30
507-0596	125 мм	10 м	26,5	638,15	2 891,71	2 963,93
507-0597	140 мм	10 м	33	800,48	3 627,41	3 717,89
507-0598	160 мм	10 м	43,3	1 037,31	4 700,31	4 817,86
507-0599	180 мм	10 м	54,5	1 294,46	5 865,17	6 012,22
507-0600	200 мм	10 м	67,7	1 607,89	7 285,48	7 467,96
507-0604	225 мм	10 м	85,5	2 025,09	9 175,82	9 405,68
507-0605	250 мм	10 м	105	2 480,74	11 239,87	11 521,98
507-0606	280 мм	10 м	132	3 136,87	14 213,32	14 569,42
507-0607	315 мм	10 м	167	3 944,82	17 922,48	18 322,01
507-0608	355 мм	10 м	211	4 968,21	22 571,70	23 075,21
507-0609	400 мм	10 м	269	4 971,15	22 571,70	23 088,88
507-0610	450 мм	10 м	339	7 921,27	35 988,01	36 790,92
507-0611	500 мм	10 м		9 478,93	43 052,36	44 025,58
507-0612	560 мм	10 м		12 051,30	54 737,73	55 973,14
507-0613	630 мм	10 м		15 054,76	68 377,45	69 922,93
507-0614	710 мм	10 м		18 488,13	83 964,73	85 869,47
507-0615	800 мм	10 м		20 154,44	91 491,72	93 608,76
507-0616	900 мм	10 м		22 006,72	99 852,42	102 211,81
507-0617	1000 мм	10 м		23 862,05	108 216,46	110 829,03
507-0618	1500 мм	10 м		35 871,33	162 353,37	166 607,01
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:						
507-0619	10 мм	10 м	0,5	15,22	69,16	70,69
507-0620	12 мм	10 м	0,6	18,71	85,00	86,91
507-0621	16 мм	10 м	0,9	25,95	117,88	120,53
507-0622	20 мм	10 м	1,2	33,30	151,27	154,66
507-0623	25 мм	10 м	1,7	33,57	152,48	155,92
507-0624	32 мм	10 м	2,7	73,36	333,25	340,73
507-0625	40 мм	10 м	4,2	113,65	516,24	527,85
507-0626	50 мм	10 м	6,5	175,41	796,92	814,71
507-0627	63 мм	10 м	10,3	268,11	1 217,90	1 245,26
507-0628	75 мм	10 м	14,7	402,44	1 828,15	1 869,17
507-0629	90 мм	10 м	21,1	527,87	2 397,90	2 451,73
507-0630	110 мм	10 м	31,4	806,01	3 661,41	3 743,57
507-0631	125 мм	10 м	40,7	997,39	4 530,73	4 632,45
507-0632	140 мм	10 м	50,7	1 248,97	5 673,21	5 800,94
507-0633	160 мм	10 м	66,6	1 618,96	7 352,78	7 519,38
507-0634	180 мм	10 м	84,1	2 012,17	9 138,15	9 345,67
507-0635	200 мм	10 м	104	2 482,15	11 272,10	11 528,53
507-0636	225 мм	10 м	131	3 139,68	14 257,72	14 582,47

507-0637	250 мм	10 м	162	3 884,64	17 639,86	18 042,50
507-0638	280 мм	10 м	283	4 861,26	22 045,00	22 578,47
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:						
507-0639	32 мм	10 м	1,9	34,92	158,47	162,19
507-0640	40 мм	10 м	2,4	42,37	192,24	196,79
507-0641	50 мм	10 м	3,6	61,47	278,86	285,50
507-0642	63 мм	10 м	5,6	92,36	419,08	428,98
507-0643	75 мм	10 м	8	132,62	601,70	615,96
507-0644	90 мм	10 м	11,4	138,47	628,22	643,13
507-0645	110 мм	10 м	16,8	193,10	876,11	896,87
507-0646	125 мм	10 м	21,9	271,87	1 233,51	1 262,73
507-0647	140 мм	10 м	27,4	699,26	3 172,66	3 247,77
507-0648	160 мм	10 м	33,3	583,03	2 645,36	2 707,92
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:						
507-0649	25 мм	10 м	1,5	28,19	127,96	130,93
507-0650	32 мм	10 м	2,2	39,41	178,86	183,04
507-0651	40 мм	10 м	3,5	58,08	263,58	269,75
507-0652	50 мм	10 м	5,3	88,39	401,15	410,54
507-0653	63 мм	10 м	8,5	135,00	612,62	627,02
507-0654	75 мм	10 м	12	190,96	866,63	886,93
507-0656	90 мм	10 м	17,1	270,20	1 226,17	1 254,97
507-0657	110 мм	10 м	25,2	392,09	1 779,34	1 821,10
507-0658	125 мм	10 м	32,8	511,98	2 323,40	2 377,93
507-0659	140 мм	10 м	40,1	649,70	2 948,37	3 017,57
507-0660	160 мм	10 м	47	856,80	3 888,20	3 979,47
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:						
507-0661	16 мм	10 м	0,9	15,90	72,18	73,85
507-0662	20 мм	10 м	1,1	22,63	102,18	105,10
507-0663	25 мм	10 м	1,9	31,61	143,05	146,81
507-0664	32 мм	10 м	3	51,81	235,02	240,64
507-0665	40 мм	10 м	4,7	76,49	347,41	355,26
507-0666	50 мм	10 м	7,4	114,68	521,12	532,64
507-0667	63 мм	10 м	11,5	179,90	817,44	835,56
507-0668	75 мм	10 м	16,3	251,85	1 144,42	1 169,73
507-0669	90 мм	10 м	23,5	362,03	1 645,11	1 681,48
507-0670	110 мм	10 м	35,2	532,94	2 421,68	2 475,28
507-0671	125 мм	10 м	45,4	694,80	3 157,38	3 227,05
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>						
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:						
507-0672	10 мм	10 м	0,5	10,14	45,98	47,10
507-0673	12 мм	10 м	0,6	13,52	61,31	62,79
507-0674	16 мм	10 м	1,1	20,26	91,96	94,10
507-0675	25 мм	10 м	2,7	47,26	214,58	219,50
507-0676	32 мм	10 м	4,3	74,26	337,20	344,91
507-0677	40 мм	10 м	6,8	108,04	490,47	501,81
507-0678	50 мм	10 м	10,5	175,52	797,01	815,22
507-0679	63 мм	10 м	16,6	274,55	1 246,60	1 275,17
507-0680	75 мм	10 м	23,6	418,51	1 900,56	1 943,80
507-0681	90 мм	10 м	34	571,67	2 595,39	2 655,17
507-0683	110 мм	10 м	50,5	855,12	3 882,86	3 971,66
507-0684	125 мм	10 м	65,4	1 149,78	5 221,43	5 340,24
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>						
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":						
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м		40,33	228,34	233,20
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м		44,64	252,69	258,13
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м		76,39	432,46	441,71
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м		98,48	557,53	569,44
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м		153,20	867,35	885,86
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м		229,15	865,00	883,43
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м		349,74	874,00	892,66
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м		607,64	3 440,25	3 513,57
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м		927,34	5 250,24	5 362,18
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м		1 536,28	8 697,78	8 883,27
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м		2 426,94	13 740,31	14 033,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м		3 191,64	18 069,77	18 455,11
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м		44,20	250,20	255,58
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м		49,34	279,34	285,30
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м		84,11	367,00	374,84
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м		108,99	593,00	605,67
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м		165,22	988,00	1 009,07
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м		245,02	1 511,00	1 543,18
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м		375,49	2 315,00	2 364,36
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м		641,56	3 516,00	3 591,00
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м		976,26	4 925,00	5 030,01
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м		1 621,67	9 088,00	9 281,80
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м		2 604,39	12 981,00	13 257,88
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м		3 338,18	18 800,00	19 200,91
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":						
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м		622,67	3 525,31	3 600,48
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м		952,66	5 393,58	5 508,59
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м		1 589,49	8 999,04	9 190,96
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м		2 503,55	14 174,05	14 476,35
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м		3 304,72	18 709,93	19 108,96
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м		657,01	3 719,71	3 799,05
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м		1 001,15	5 668,13	5 788,98
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м		1 674,89	9 482,55	9 684,76
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м		2 618,97	14 827,56	15 143,74
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м		3 451,05	19 538,43	19 955,10
507-9033	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м		-	-	-
Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:						
507-4327	32 мм	м		6,58	58,19	59,45
507-4328	40 мм	м		8,66	62,40	63,72
507-4329	50 мм	м		11,04	73,23	74,79
507-4330	110 мм	м		46,26	228,56	233,45
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:						
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.		8,72	56,00	57,18
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.		17,60	63,00	64,35
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.		18,38	78,00	79,65
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.		21,14	121,00	123,58
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.		22,20	109,00	111,36
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.		24,57	136,00	138,88
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.		30,16	173,00	176,69
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.		37,64	240,00	245,15
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.		50,18	563,00	574,92
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.		97,07	456,00	465,70
Группа: Трубы фаолитовые						
507-9011	Трубы фаолитовые	10 м		-	-	-
Трубы фаолитовые наружным диаметром:						
507-0685	32 мм	10 м		1 402,77	6 335,10	6 515,26
507-0686	50 мм	10 м		3 328,40	15 144,98	15 458,99
507-0687	80 мм	10 м		5 633,50	25 635,72	26 165,20
507-0688	100 мм	10 м		7 019,90	31 943,05	32 604,44
507-0689	150 мм	10 м		10 610,12	48 280,34	49 279,48
507-0690	200 мм	10 м		14 164,76	64 455,06	65 789,26
507-0691	250 мм	10 м		19 847,34	90 318,37	92 182,42
507-0692	300 мм	10 м		29 291,63	133 299,24	136 047,11
507-0693	350 мм	10 м		38 936,40	177 190,46	180 842,96
Группа: Трубы фторопластовые						
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1	322,47	1 468,10	1 497,73
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	1	272,20	1 239,17	1 264,25
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1	214,16	974,94	994,68
Группа: Прочие трубки						
507-9020	Трубка изоляционная	кг	1	-	-	-
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг		51,46	171,21	175,43
507-9018	Трубка линоксиновая	кг	1	-	-	-
507-0698	Трубка линоксиновая	кг		32,47	107,73	110,69
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м		3,69	12,34	12,58
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м		5,17	17,25	17,62
507-9017	Трубка пластиковая	кг	1	-	-	-

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг		38,89	129,21	132,58
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.		186,76	623,53	636,69
507-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	1	-	-	-
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг		51,33	171,38	174,99
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м		3,86	12,85	13,15
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м		2,28	7,64	7,78
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м		2,89	9,61	9,84
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м		3,96	13,19	13,49
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м		5,21	17,39	17,76
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м		7,69	25,67	26,21
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м		11,61	38,76	39,57
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг		41,67	139,06	142,06
507-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	1	-	-	-
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1	58,52	117,00	119,82
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	1	40,76	163,00	166,47
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	1	31,89	127,36	130,09
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	1	37,94	154,36	157,60
507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м		-	-	-
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м		31,63	63,56	64,89
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:						
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м		100,99	337,13	344,29
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.		1,82	6,07	6,21
507-9013	Трубка термоусаживаемая	м		-	-	-
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м		11,76	38,56	39,36
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м		25,30	101,56	103,73
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м		0,34	1,13	1,16
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м		0,44	1,47	1,50
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м		0,54	1,81	1,84
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м		1,01	3,38	3,45
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м		1,06	3,55	3,62
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м		1,08	3,61	3,68
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м		1,23	4,13	4,20
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м		1,51	5,05	5,15
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м		1,97	6,58	6,72
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м		2,96	9,89	10,09
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м		4,12	13,74	14,04
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м		4,99	16,64	17,01
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м		5,82	19,43	19,84
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м		7,42	24,75	25,29
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м		8,14	27,17	27,75

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м		10,73	35,83	36,58
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м		11,06	36,92	37,70
507-9012	Трубки эбонитовые	м		-	-	-
507-0710	Трубки эбонитовые	м		5,87	19,40	20,01
Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметр:						
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.		87,63	292,57	298,74
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.		124,08	414,31	423,00
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.		132,02	440,80	450,07
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.		133,21	444,79	454,13
<b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>						
<b>Группа: Трубы стеклянные</b>						
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:						
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м		915,86	4 764,30	4 905,99
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м		1 622,68	8 452,01	8 692,20
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м		3 216,38	16 769,94	17 229,17
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м		4 449,83	23 162,62	23 836,38
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м		7 626,11	39 761,41	40 850,75
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м		25 351,20	132 756,58	135 798,65
<b>Подраздел: Фасонные части</b>						
<b>Группа: Втулки</b>						
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:						
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	68,75	153,00	156,12
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,47	170,80	406,00	414,32
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13	335,97	999,00	1 019,39
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,99	521,32	1 896,00	1 934,56
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:						
507-4337	63 мм	шт.		31,89	105,91	108,04
507-4338	90 мм	шт.		63,45	210,75	214,98
507-4339	315 мм	шт.		647,23	2 149,74	2 192,94
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:						
507-4461	110 мм	шт.		114,79	355,00	362,13
507-4462	125 мм	шт.		177,26	990,00	1 009,94
507-4463	225 мм	шт.		429,06	1 440,00	1 468,93
<b>Группа: Патрубки</b>						
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:						
507-3122	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.		26,98	106,79	108,93
507-3123	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.		36,63	144,98	147,89
507-3124	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.		44,86	177,56	181,11
507-3125	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.		56,80	224,80	229,32
507-3126	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.		64,47	255,16	260,29
507-3127	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.		76,96	304,58	310,72
507-3128	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.		95,14	376,53	384,12
507-3129	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.		114,17	451,86	460,94
507-3130	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.		24,98	65,36	66,67
507-3131	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.		28,40	89,56	91,36
507-3132	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.		30,95	96,23	98,16
507-3133	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.		34,92	141,56	144,37
507-3134	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.		37,50	154,89	158,01
507-3135	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.		41,46	210,36	214,55
507-3136	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.		48,27	227,85	232,42
507-3137	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.		55,09	248,36	253,38
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:						
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.		6,36	25,19	25,67
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.		6,65	22,52	22,97
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.		7,50	27,89	28,46
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.		8,47	35,00	35,72
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.		9,75	46,23	47,15
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.		11,26	48,56	49,53
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.		14,66	57,23	58,38
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.		20,55	78,23	79,78
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.		23,81	94,23	96,13
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.		19,49	77,15	78,68
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.		26,51	104,93	107,03



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.		34,19	135,33	138,04
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.		39,06	154,59	157,70
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.		57,68	228,27	232,87
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.		66,06	261,42	266,71
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.		8,27	32,74	33,39
<b>Группа: Заглушки</b>						
Заклушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр:						
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,06	17,31	49,89	50,89
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,11	31,14	81,23	82,85
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	82,07	235,00	239,73
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,28	142,81	472,00	481,47
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,4	362,77	1 575,00	1 606,67
Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:						
507-0726	32 мм	шт.	0,06	91,22	524,33	534,89
507-0727	40 мм	шт.	0,07	149,42	858,92	876,16
507-0728	63 мм	шт.	0,11	180,90	1 039,81	1 060,75
507-0729	75 мм	шт.	0,13	298,84	1 717,78	1 752,32
507-0730	90 мм	шт.	0,16	394,77	2 269,20	2 314,82
507-0731	110 мм	шт.	0,19	448,31	2 576,99	2 628,76
507-0732	125 мм	шт.	0,22	567,91	3 264,45	3 330,06
507-0734	140 мм	шт.	0,25	799,46	4 595,40	4 687,81
507-0735	160 мм	шт.	0,28	812,25	4 668,93	4 762,81
Заклушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр:						
507-3017	16 мм	шт.		7,06	40,58	41,40
507-3018	20 мм	шт.		9,12	52,42	53,48
507-3019	25 мм	шт.		13,24	76,11	77,63
507-3020	32 мм	шт.		20,30	116,69	119,04
507-3021	40 мм	шт.		29,22	168,00	171,34
507-3022	50 мм	шт.		41,87	240,71	245,52
507-3023	63 мм	шт.		66,89	384,48	392,22
Заклушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр:						
507-3148	20 мм	шт.		6,90	39,64	40,46
507-3149	25 мм	шт.		10,80	62,10	63,33
507-3150	32 мм	шт.		13,78	79,22	80,80
507-3151	40 мм	шт.		28,03	161,14	164,37
507-3152	50 мм	шт.		58,13	334,12	340,86
507-3153	63 мм	шт.		87,30	501,82	511,91
507-4365	Заклушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.		3,07	43,00	43,86
Заклушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):						
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.		6,64	38,17	38,93
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.		11,06	63,56	64,85
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.		18,64	107,13	109,30
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.		6,01	34,54	35,24
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.		10,11	58,11	59,28
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	шт.		17,38	99,92	101,91
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.		16,13	165,02	168,36
<b>Группа: Крестовины</b>						
Крестовины диаметром условного прохода:						
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		28,95	130,23	132,99
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		47,37	219,00	223,82
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		85,54	366,90	374,96
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		149,43	659,36	673,70
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.		14,31	213,80	218,38
<b>Группа: Муфта</b>						
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:						
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	0,1	72,55	363,25	370,55
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	0,12	139,75	699,74	713,78
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	0,19	219,52	1 099,15	1 121,21
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	0,2	219,52	1 099,15	1 121,21
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	0,28	283,94	1 421,64	1 450,24
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	0,34	523,04	2 618,81	2 671,47
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	0,38	647,84	3 243,72	3 308,90
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	0,5	708,02	3 545,02	3 616,27
Муфта полиэтиленовая редукционная с удлинненным хвостовиком (без электроспирали):						
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	35,22	176,36	179,88

507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,16	117,36	587,63	599,43
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,24	206,46	1 033,72	1 054,51
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,34	562,21	2 814,94	2 871,54
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,35	634,56	3 177,22	3 241,07
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:						
507-5007	20 мм	шт.		0,71	3,58	3,63
507-5008	25 мм	шт.		1,00	8,29	8,46
507-5009	32 мм	шт.		1,37	14,10	14,42
507-5010	40 мм	шт.		2,53	22,00	22,44
507-5011	50 мм	шт.		4,79	24,00	24,46
507-5012	63 мм	шт.		8,47	43,00	43,93
507-5013	75 мм	шт.		13,68	82,00	83,71
507-5014	90 мм	шт.		31,28	158,00	161,30
507-5015	110 мм	шт.		50,91	101,60	103,72
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:						
507-5016	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,45	32,23	32,94
507-5017	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,13	45,66	46,63
507-5018	20x1"	шт.		11,90	59,55	60,77
507-5019	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,54	37,69	38,51
507-5020	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,30	46,53	47,50
507-5021	25x1"	шт.		13,40	67,06	68,44
507-5022	32x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,59	37,95	38,77
507-5023	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		18,73	93,67	95,66
507-5024	32x1"	шт.		18,12	90,61	92,55
507-5025	40x $\frac{5}{4}$ "	шт.		53,39	267,08	272,70
507-5026	50x $\frac{6}{4}$ "	шт.		72,53	362,89	370,45
507-5027	63x2"	шт.		108,84	544,52	555,91
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:						
507-5028	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		8,61	43,06	43,98
507-5029	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		13,64	68,24	69,67
507-5030	20x1"	шт.		17,61	88,05	89,94
507-5031	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		9,48	47,40	48,42
507-5032	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		12,43	62,21	63,49
507-5033	25x1"	шт.		18,48	92,45	94,39
507-5034	32x $\frac{1}{2}$ "	шт.		9,58	47,91	48,93
507-5035	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		21,72	108,64	110,94
507-5036	32x1"	шт.		22,44	112,26	114,61
507-5037	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		62,61	313,20	319,79
507-5038	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		92,06	460,55	470,20
507-5039	50x $\frac{3}{2}$ "	шт.		110,83	554,48	566,07
507-5040	63x2"	шт.		150,74	754,13	769,91
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:						
507-5041	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		5,21	26,10	26,61
507-5042	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		8,89	44,49	45,41
507-5043	25x1"	шт.		10,73	53,68	54,80
507-5044	32x1"	шт.		17,27	86,37	88,21
507-5045	40x1"	шт.		21,90	109,56	111,86
507-5046	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		37,27	186,48	190,36
507-5047	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		47,07	235,51	240,41
507-5048	63x2"	шт.		76,63	383,38	391,40
507-5049	75x2 $\frac{1}{2}$ "	шт.		127,77	639,21	652,59
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:						
507-5050	32x1"	шт.		24,70	123,60	126,15
507-5051	40x1"	шт.		25,55	127,84	130,49
507-5052	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		52,21	261,20	266,67
507-5053	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		64,25	321,42	328,17
507-5054	63x2"	шт.		96,77	484,10	494,26
507-5055	75x2 $\frac{1}{2}$ "	шт.		144,80	724,41	739,58
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:						
507-5056	25x20 мм	шт.		1,02	4,69	4,78
507-5057	32x20 мм	шт.		1,26	5,63	5,72
507-5058	32x25 мм	шт.		1,40	6,40	6,54
507-5059	40x20 мм	шт.		2,52	9,30	9,49
507-5060	40x25 мм	шт.		2,46	9,50	9,70
507-5061	40x32 мм	шт.		2,66	12,50	12,74
507-5062	50x20 мм	шт.		4,32	16,50	16,81
507-5063	50x25 мм	шт.		4,41	16,90	17,25
507-5064	50x32 мм	шт.		4,04	20,23	20,64
507-5065	50x40 мм	шт.		4,28	21,45	21,86
507-5066	63x20 мм	шт.		6,38	31,87	32,58

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-5067	63x25 мм	шт.		5,99	29,93	30,59
507-5068	63x32 мм	шт.		6,74	33,71	34,42
507-5069	63x40 мм	шт.		7,11	35,55	36,32
507-5070	63x50 мм	шт.		7,86	39,33	40,15
507-5071	75x63 мм	шт.		21,73	108,69	110,99
507-5072	90x75 мм	шт.		34,76	173,91	177,53
507-5073	110x75 мм	шт.		34,76	173,91	177,53
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:						
507-5074	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		19,94	99,75	101,84
507-5075	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		21,08	105,47	107,66
507-5076	20x1"	шт.		27,80	139,08	141,99
507-5077	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		24,37	121,92	124,47
507-5078	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		27,26	136,42	139,23
507-5079	25x1"	шт.		29,42	147,15	150,26
507-5080	32x1"	шт.		38,09	190,56	194,54
507-5081	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		34,32	171,72	175,29
507-5082	32x $\frac{5}{4}$ "	шт.		41,49	207,57	211,91
507-5083	40x1"	шт.		39,21	196,18	200,26
507-5084	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		73,68	368,67	376,33
507-5085	50x $\frac{6}{4}$ "	шт.		150,83	754,59	770,37
507-5086	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		97,24	486,45	496,67
507-5087	63x2"	шт.		173,64	868,75	886,89
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:						
507-5088	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		20,85	104,30	106,49
507-5089	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		20,67	103,38	105,57
507-5090	20x1"	шт.		23,67	118,44	120,89
507-5091	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		24,81	124,11	126,71
507-5092	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		29,08	145,46	148,52
507-5093	25x1"	шт.		27,80	139,08	141,99
507-5094	25x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		29,70	148,58	151,69
507-5095	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		34,06	170,39	173,96
507-5096	32x1"	шт.		42,99	215,08	219,57
507-5097	32x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		39,47	197,51	201,59
507-5098	32x $\frac{5}{4}$ "	шт.		42,56	212,94	217,38
507-5099	40x1"	шт.		40,76	203,89	208,18
507-5100	40x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		80,04	400,43	408,81
507-5101	50x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		108,67	543,65	555,04
507-5102	50x $\frac{6}{4}$ "	шт.		232,85	1 164,89	1 189,30
507-5103	63x2"	шт.		340,17	1 701,85	1 737,45
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:						
507-4200	110 мм	шт.		30,83	154,30	157,46
507-4201	125 мм	шт.		30,83	154,30	157,46
507-4202	160 мм	шт.		33,13	165,74	169,21
507-4203	200 мм	шт.		47,40	237,14	242,09
507-4204	250 мм	шт.		89,67	448,65	458,00
507-4205	315 мм	шт.		152,49	762,97	778,85
507-4206	400 мм	шт.		258,71	1 294,47	1 321,39
507-4207	500 мм	шт.		482,61	2 414,71	2 464,97
507-4208	630 мм	шт.		806,42	4 034,89	4 118,86
507-4209	800 мм	шт.		3 418,18	17 102,63	17 458,63
507-4210	1000 мм	шт.		4 900,25	24 518,07	25 028,42
507-4211	1200 мм	шт.		7 224,73	36 148,44	36 900,89
Муфта "Фузиотерм", диаметром:						
507-2995	20 мм	шт.		5,26	26,05	26,87
507-2996	25 мм	шт.		6,32	31,31	32,28
507-2997	32 мм	шт.		7,77	38,46	39,69
507-2998	40 мм	шт.		12,17	60,22	62,17
507-2999	50 мм	шт.		20,60	101,95	105,22
507-3000	63 мм	шт.		32,67	161,65	166,86
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:						
507-3138	16 мм	шт.		2,76	13,79	14,10
507-3139	20 мм	шт.		4,61	23,04	23,55
507-3140	25 мм	шт.		6,22	31,05	31,76
507-3141	32 мм	шт.		11,52	57,51	58,83
507-3142	40 мм	шт.		21,89	109,30	111,81
507-3143	50 мм	шт.		36,39	181,73	185,87
507-3144	63 мм	шт.		73,25	365,75	374,12
507-3145	75 мм	шт.		147,42	736,16	752,96
507-3146	90 мм	шт.		195,81	977,74	1 000,11
507-3147	110 мм	шт.		246,47	1 230,77	1 258,86

507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110х100 мм	шт.		100,40	501,36	512,80
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:						
507-4504	16 (2,0) мм	шт.		28,35	141,53	144,80
507-4505	20 (2,0) мм	шт.		40,15	200,47	205,06
507-4506	25 (2,3) мм	шт.		72,26	360,80	369,07
507-4507	32 (3,0) мм	шт.		141,96	708,88	725,07
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4579	16 (2,2) мм	шт.		31,68	158,54	161,81
507-4580	20 (2,8) мм	шт.		50,99	255,12	260,43
507-4581	25 (3,5) мм	шт.		79,75	399,06	407,34
507-4582	32 (4,4) мм	шт.		155,51	778,09	794,28
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4583	20 (2,8)х16 (2,2) мм	шт.		37,88	189,54	193,47
507-4584	25 (3,5)х16 (2,2) мм	шт.		56,45	282,45	288,32
507-4585	25 (3,5)х20 (2,8) мм	шт.		64,82	324,33	331,08
507-4586	32 (4,4)х25 (3,5) мм	шт.		128,56	643,25	656,63
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4665	20х16 мм	шт.		27,68	138,52	141,38
507-4666	25х16 мм	шт.		35,69	178,56	182,29
507-4667	25х20 мм	шт.		37,15	185,86	189,74
507-4668	32х25 мм	шт.		60,82	304,31	310,65
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4669	16х16 мм	шт.		26,58	133,00	135,76
507-4670	20х20 мм	шт.		29,13	145,77	148,78
507-4671	25х25 мм	шт.		38,24	191,33	195,31
507-4672	32х32 мм	шт.		63,37	317,08	323,67
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:						
507-4794	1/2"	шт.		10,92	54,65	55,77
507-4795	3/4"	шт.		17,11	85,60	87,39
507-4796	1"	шт.		28,41	142,14	145,10
507-4797	1 1/4"	шт.		40,42	202,26	206,44
507-4798	1 1/2"	шт.		60,10	300,68	306,97
507-4799	2"	шт.		105,98	530,27	541,30
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:						
507-4800	3/4"х1/2"	шт.		15,30	76,56	78,14
507-4801	1"х1/2"	шт.		24,77	123,91	126,51
507-4802	1"х3/4"	шт.		28,04	140,31	143,22
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:						
507-4112	32/25 мм	шт.		966,49	4 826,10	4 936,43
507-4113	40/25 мм	шт.		1 159,78	5 791,33	5 923,67
507-4114	40/32 мм	шт.		1 224,21	6 113,06	6 252,75
507-4115	50/25 мм	шт.		1 256,44	6 273,95	6 417,37
507-4116	50/32 мм	шт.		1 320,86	6 595,62	6 746,40
507-4117	50/40 мм	шт.		1 417,50	7 078,24	7 240,00
507-4118	63/25 мм	шт.		1 868,55	9 330,48	9 543,77
507-4119	63/32 мм	шт.		1 868,55	9 330,48	9 543,77
507-4120	63/40 мм	шт.		1 932,97	9 652,20	9 872,80
507-4121	63/50 мм	шт.		2 061,84	10 295,71	10 531,02
507-4122	75/25 мм	шт.		2 351,78	11 743,50	12 011,90
507-4123	75/32 мм	шт.		2 416,21	12 065,23	12 340,99
507-4124	75/40 мм	шт.		2 545,08	12 708,73	12 999,20
507-4125	75/50 мм	шт.		2 673,94	13 352,19	13 657,37
507-4126	75/63 мм	шт.		2 802,81	13 995,69	14 315,58
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:						
507-4127	25 мм	шт.		478,01	2 386,93	2 441,48
507-4128	32 мм	шт.		631,84	3 155,05	3 227,17
507-4129	40 мм	шт.		786,47	3 927,22	4 016,96
507-4130	50 мм	шт.		1 000,31	4 995,01	5 109,16
507-4131	63 мм	шт.		1 625,30	8 115,84	8 301,35
507-4132	75 мм	шт.		2 127,08	10 621,47	10 864,24
507-4133	90 мм	шт.		2 390,44	11 936,57	12 209,36
507-4134	110 мм	шт.		3 425,79	17 106,51	17 497,50
507-4135	140 мм	шт.		5 951,93	29 720,71	30 399,96
507-4136	160 мм	шт.		8 759,98	43 742,55	44 742,31
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.		39,45	101,90	104,22
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.		45,79	172,60	176,57
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.		56,48	249,30	254,99

507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.		77,91	396,00	405,04
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.		20,98	137,10	140,24
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.		32,92	165,80	169,61
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.		40,72	259,60	265,54
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x $\frac{1}{2}$ " для металлополимерных труб	шт.		20,98	62,30	63,73
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x $\frac{3}{4}$ " для металлополимерных труб	шт.		31,71	103,20	105,56
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.		56,80	344,60	352,48
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):						
507-4508	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		15,37	76,77	78,50
507-4509	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.		20,15	100,57	102,92
507-4510	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.		25,62	127,94	130,85
507-4511	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.		28,93	144,44	147,76
507-4512	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.		48,33	241,33	246,84
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		53,46	266,92	273,05
507-4514	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.		72,13	360,19	368,41
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		80,19	400,43	409,57
507-4516	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		13,92	69,51	71,09
507-4517	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.		20,87	104,19	106,59
507-4518	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.		22,71	113,39	116,00
507-4519	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.		24,16	120,64	123,40
507-4520	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.		44,31	221,26	226,31
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		48,33	241,33	246,84
507-4522	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.		70,66	352,83	360,90
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		78,72	393,08	402,07
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):						
507-4587	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		19,03	95,05	97,20
507-4588	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.		25,26	126,11	129,02
507-4589	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		30,75	153,58	157,05
507-4590	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		36,25	181,01	185,15
507-4591	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		53,46	266,92	273,05
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		58,95	294,35	301,09
507-4593	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		79,45	396,71	405,80
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		88,60	442,42	452,54
507-4595	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		17,94	89,59	91,64
507-4596	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.		22,71	113,39	116,00
507-4597	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		25,62	127,94	130,85
507-4598	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		27,09	135,30	138,37
507-4599	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		49,05	244,96	250,52
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		53,46	266,92	273,05
507-4601	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		77,62	387,61	396,44
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		102,52	511,93	523,63
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 $\frac{1}{4}$ "x40 (5,5) мм	шт.		168,79	842,85	862,11
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 $\frac{1}{2}$ "x50 (6,9) мм	шт.		248,97	1 243,24	1 271,63
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.		429,10	2 142,73	2 191,66
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):						
507-4673	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		21,96	109,66	112,17
507-4674	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		38,45	191,99	196,38
507-4675	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 мм	шт.		41,37	206,60	211,30
507-4676	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 мм	шт.		43,21	215,74	220,69
507-4677	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 мм	шт.		47,24	235,87	241,28
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.		83,84	418,67	428,22
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.		87,87	438,79	448,81
507-4680	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		24,16	120,64	123,40
507-4681	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		29,66	148,12	151,49
507-4682	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 мм	шт.		40,64	202,92	207,57
507-4683	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 мм	шт.		46,13	230,35	235,61
507-4684	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 мм	шт.		52,71	263,24	269,22
507-4685	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 мм	шт.		68,84	343,74	351,61
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.		77,25	385,78	394,56
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.		92,99	464,38	474,96
507-4688	с накидной гайкой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		24,53	122,48	125,29
507-4689	с накидной гайкой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		31,86	159,10	162,73

507-4690	с накидной гайкой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 мм	шт.		31,86	159,10	162,73
507-4691	с накидной гайкой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 мм	шт.		34,05	170,03	173,91
507-4692	с накидной гайкой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 мм	шт.		47,24	235,87	241,28
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.		65,90	329,08	336,59
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.		92,27	460,75	471,27
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером $\frac{1}{2}$ "x16 мм	шт.		27,83	138,93	142,15
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером $\frac{1}{2}$ "x20 мм	шт.		32,59	162,73	166,46
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.		32,59	162,73	166,46
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4698	15x16 мм	шт.		26,72	133,46	136,48
507-4699	15x20 мм	шт.		33,31	166,35	170,13
507-4700	18x20 мм	шт.		24,16	120,64	123,40
507-4701	22x25 мм	шт.		41,74	208,44	213,19
507-4702	28x32 мм	шт.		70,66	352,83	360,90
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой:						
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		38,81	193,78	198,22
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		63,70	318,10	325,35
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.		90,08	449,77	460,09
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		139,50	696,57	712,50
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		201,01	1 003,74	1 026,67
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		81,64	407,69	416,98
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		101,79	508,26	519,91
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.		155,98	778,85	796,68
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		40,64	202,92	207,57
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		61,15	305,33	312,33
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.		104,72	522,91	534,86
Предохранитель концевой:						
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.		509,40	2 543,68	2 601,80
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.		584,32	2 917,76	2 984,46
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.		584,32	2 917,76	2 984,46
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.		854,00	4 264,37	4 361,87
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.		1 042,35	5 204,93	5 323,89
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.		1 499,09	7 485,67	7 656,72
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.		1 579,14	7 885,39	8 065,58
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:						
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.		970,88	4 848,01	4 958,85
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.		970,88	4 848,01	4 958,85
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.		1 025,06	5 118,56	5 235,57
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.		1 025,06	5 118,56	5 235,57
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.		1 025,06	5 118,56	5 235,57
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.		1 229,46	6 139,21	6 279,56
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.		1 229,46	6 139,21	6 279,56
507-4144	225/200/180/160	шт.		2 662,91	13 297,13	13 601,03
<b>Группа: Переходы</b>						
507-9104	Переходы стальные	кг		-	-	-
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:						
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	0,8	179,93	179,00	182,63
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,58	326,27	568,00	579,55
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2,75	645,93	1 480,00	1 509,92
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	4	1 057,27	2 740,00	2 795,37
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	5,62	2 221,85	5 885,00	6 003,31
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	2 931,45	11 587,00	11 821,09
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	4 667,19	25 200,00	25 706,56
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	6 199,56	29 725,00	30 322,54
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	11 409,84	47 500,00	48 454,84
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:						
507-0768	20x16 мм	10 шт.	0,4	4,89	23,00	23,48
507-0769	25x20 мм	10 шт.	0,9	7,34	32,00	32,66
507-0770	32x25 мм	10 шт.	0,14	9,50	38,10	38,92
507-0771	40x32 мм	10 шт.	0,24	10,32	33,92	34,62
507-0772	50x32 мм	10 шт.	0,37	20,37	66,93	68,34
507-0773	63x50 мм	10 шт.	0,71	38,02	124,89	127,54
507-0774	75x63 мм	10 шт.	0,78	54,03	177,53	181,26
507-0775	90x75 мм	10 шт.	1,2	70,06	230,40	235,03
507-0776	110x90 мм	10 шт.	2	111,06	365,22	372,56
507-0777	140x110 мм	10 шт.	3,2	163,79	538,59	549,46

Переход стальной диаметром:						
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.		733,66	2 405,80	2 461,18
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.		1 027,11	3 368,11	3 445,60
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.		1 799,38	5 900,55	6 036,31
Переход:						
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	1,37	260,71	324,00	337,88
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	2,39	515,71	685,00	706,52
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	3,48	741,05	1 490,00	1 531,65
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:						
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	33,53	79,00	80,61
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	88,60	254,00	259,12
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	190,26	582,00	593,70
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	432,35	1 431,00	1 459,77
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	480,97	1 675,00	1 708,68
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	506,60	3 891,00	3 969,19
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.		16,64	54,55	55,83
Переходы диаметром условного прохода:						
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.		23,88	78,50	80,11
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.		39,07	128,32	131,07
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.		71,21	233,99	238,89
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.		125,85	413,63	422,19
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.		322,39	1 058,23	1 081,51
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.		46,74	153,27	156,80
Группа: Отступы						
Отступы, диаметром условного прохода:						
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		32,63	50,42	51,49
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		38,63	70,23	71,77
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		63,45	98,01	100,14
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		122,78	156,00	159,42
Группа: Отводы						
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.		1,44	13,51	13,80
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.		3,42	39,56	40,39
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:						
507-0796	40 мм	шт.	0,14	164,37	772,23	787,76
507-0797	63 мм	шт.	0,21	234,44	1 101,43	1 123,58
507-0798	90 мм	шт.	0,31	414,92	1 949,33	1 988,53
507-0799	110 мм	шт.	0,37	602,11	2 828,77	2 885,66
507-0800	125 мм	шт.	0,42	831,29	3 905,52	3 984,02
507-0801	160 мм	шт.	0,54	1 150,68	5 406,08	5 514,73
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:						
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,69	1 214,74	5 707,00	5 821,74
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	2 320,01	10 899,71	11 118,82
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	3 966,78	18 636,47	19 011,11
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	7 470,23	35 096,15	35 801,67
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:						
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	952,90	4 476,89	4 566,85
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	1 671,12	7 851,15	8 008,97
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	2 940,77	13 816,14	14 093,87
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	5 292,56	24 865,14	25 365,00
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:						
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	175,23	823,22	839,81
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	346,81	1 629,38	1 662,11
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	710,15	3 336,40	3 403,45
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:						
507-0815	32 мм	шт.	0,11	135,43	636,26	649,06
507-0816	40 мм	шт.	0,14	164,37	772,23	787,76
507-0817	63 мм	шт.	0,21	233,78	1 098,36	1 120,41
507-0818	75 мм	шт.	0,25	328,13	1 541,63	1 572,59
507-0819	90 мм	шт.	0,31	415,02	1 949,81	1 989,01
507-0820	110 мм	шт.	0,37	498,42	2 341,65	2 388,71
507-0821	125 мм	шт.	0,42	872,02	4 096,84	4 179,22
507-0822	160 мм	шт.	0,54	1 116,14	5 243,75	5 349,19
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:						
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,56	1 899,22	8 922,77	9 102,16
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	3 195,65	15 013,61	15 315,40

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	5 720,28	26 874,67	27 414,89
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	9 505,35	44 657,44	45 555,14
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	1 440,88	6 769,47	6 905,53
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	2 454,31	11 530,70	11 762,47
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	4 260,95	20 018,50	20 420,93
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	6 825,54	32 067,33	32 711,93
Отвод 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, диаметр:						
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	21,47	91,00	92,82
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	69,75	185,00	188,74
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	161,58	496,00	505,99
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	388,55	1 456,00	1 485,28
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	832,16	4 599,00	4 691,46
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		51,99	244,23	249,17
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		115,46	542,42	553,35
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		128,47	603,48	615,70
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		168,19	790,10	806,06
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		182,84	858,88	876,28
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		292,34	1 373,31	1 401,06
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		315,00	1 479,76	1 509,67
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		390,04	1 832,25	1 869,29
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		551,75	2 591,92	2 644,31
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		625,13	2 936,65	2 995,99
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		921,08	4 326,93	4 414,34
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		1 510,65	7 096,51	7 239,91
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		1 768,75	8 308,99	8 476,88
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		2 163,81	10 164,87	10 370,23
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		2 653,06	12 463,20	12 715,00
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		3 571,55	16 777,95	17 116,92
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		4 495,80	21 119,79	21 546,48
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		75,10	352,83	359,93
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		168,31	790,68	806,64
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		186,73	877,19	894,92
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		243,92	1 145,86	1 169,01
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		262,48	1 233,03	1 257,95
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		419,71	1 971,67	2 011,49
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		391,15	1 837,47	1 874,61
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		453,72	2 131,40	2 174,48
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 029,56	4 836,53	4 934,25
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		810,50	3 807,46	3 884,38
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		1 089,24	5 116,89	5 220,27
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		1 827,96	8 587,15	8 760,65
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		2 238,28	10 514,68	10 727,14
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		2 921,91	13 726,18	14 003,48
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		3 842,36	18 050,14	18 414,80
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		4 983,63	23 411,41	23 884,44
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		6 008,44	28 225,65	28 795,92
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		113,74	534,32	545,11
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		171,48	805,58	821,82
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		191,37	898,99	917,15
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		247,29	1 161,67	1 185,15
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		301,84	1 417,93	1 446,59
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		424,84	1 995,77	2 036,07
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		500,00	2 348,84	2 396,29
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		656,69	3 084,89	3 147,24
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		1 180,12	5 543,82	5 655,82
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		1 495,75	7 026,54	7 168,50
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		2 186,42	10 271,07	10 478,59
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		2 810,91	13 204,70	13 471,51
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		3 690,84	17 338,35	17 688,64
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		4 824,84	22 665,49	23 123,42
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		6 829,70	32 083,63	32 731,87
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		8 855,08	41 598,19	42 438,67
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		11 615,41	54 565,33	55 667,77
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		66,16	310,80	317,08
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		248,84	876,00	893,71
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		136,45	1 139,00	1 162,08
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		182,85	1 298,00	1 324,29
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		376,22	1 332,00	1 358,91
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		331,86	1 668,00	1 701,74



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		543,75	1 774,00	1 809,85
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		579,30	2 054,00	2 095,49
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		971,18	2 498,00	2 548,46
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		931,04	2 984,00	3 044,30
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		1 343,30	3 829,00	3 906,36
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		2 541,80	7 715,00	7 870,88
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		2 815,64	9 061,00	9 244,07
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		3 345,52	10 700,00	10 916,20
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		4 388,76	13 497,00	13 769,68
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		5 827,38	17 618,00	17 973,94
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		7 278,16	22 482,00	22 936,24
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		95,59	869,00	886,53
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		290,20	766,00	781,48
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		198,32	1 217,00	1 241,60
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		265,16	1 401,00	1 429,30
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		450,10	2 114,39	2 157,14
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		480,23	2 255,96	2 301,54
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		630,19	2 960,42	3 020,24
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		716,02	3 363,62	3 431,58
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 412,14	6 633,74	6 767,79
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		1 171,74	5 504,42	5 615,65
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		1 611,58	7 570,64	7 723,62
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		2 862,68	13 447,93	13 719,62
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		3 506,52	16 472,43	16 805,28
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		4 235,28	19 895,96	20 297,92
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		5 508,66	25 877,86	26 400,69
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		7 036,75	33 056,28	33 724,17
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		9 408,48	44 197,92	45 090,87
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		144,76	680,02	693,77
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		295,77	1 389,42	1 417,51
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		228,12	1 071,67	1 093,28
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		301,57	1 416,69	1 445,30
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		414,09	1 945,26	1 984,56
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		555,07	2 607,55	2 660,22
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		725,00	3 405,80	3 474,62
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		975,36	4 581,94	4 674,48
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		1 618,64	7 603,81	7 757,46
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		2 079,22	9 767,47	9 964,82
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		2 976,11	13 980,77	14 263,24
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		3 884,17	18 246,54	18 615,18
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		5 222,55	24 533,83	25 029,48
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		6 993,55	32 853,36	33 517,14
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		9 791,49	45 997,15	46 926,48
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		13 003,26	61 084,96	62 319,14
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		17 460,79	82 024,98	83 682,21
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		66,16	310,80	317,08
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		248,84	1 168,96	1 192,59
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		136,45	640,96	653,94
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		182,85	858,93	876,33
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		376,22	1 767,36	1 803,07
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		331,86	1 558,93	1 590,47
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		543,75	2 554,35	2 605,97
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		579,30	2 721,37	2 776,34
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		971,18	4 562,29	4 654,45
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		931,04	4 373,71	4 462,08
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		1 343,30	6 310,39	6 437,88
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		2 541,80	11 940,52	12 181,78
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		2 815,64	13 226,94	13 494,18
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		3 345,52	15 716,11	16 033,66
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		4 388,76	20 616,95	21 033,47
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		5 827,38	27 375,11	27 928,17
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		7 278,16	34 190,35	34 881,15
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		95,59	449,06	458,12
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		290,20	1 363,25	1 390,81
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		198,32	931,63	950,46
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		265,16	1 245,64	1 270,80
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		450,10	2 114,39	2 157,14
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		480,23	2 255,96	2 301,54
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		630,19	2 960,42	3 020,24
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		716,02	3 363,62	3 431,58
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 412,14	6 633,74	6 767,79

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		1 171,74	5 504,42	5 615,65
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		1 611,58	7 570,64	7 723,62
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		2 862,68	13 447,93	13 719,62
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		3 506,52	16 472,43	16 805,28
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		4 235,28	19 895,96	20 297,92
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		5 508,66	25 877,86	26 400,69
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		7 036,75	33 056,28	33 724,17
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		9 408,48	44 197,92	45 090,87
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		144,76	680,02	693,77
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		295,77	1 389,42	1 417,51
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		228,12	1 071,67	1 093,28
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		301,57	1 416,69	1 445,30
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		414,09	1 945,26	1 984,56
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		555,07	2 607,55	2 660,22
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		725,00	3 405,80	3 474,62
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		975,36	4 581,94	4 674,48
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		1 618,64	7 603,81	7 757,46
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		2 079,22	9 767,47	9 964,82
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		2 976,11	13 980,77	14 263,24
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		3 884,17	18 246,54	18 615,18
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		5 222,55	24 533,83	25 029,48
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		6 993,55	32 853,36	33 517,14
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		9 791,49	45 997,15	46 926,48
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		13 003,26	61 084,96	62 319,14
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		17 460,79	82 024,98	83 682,21
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		76,43	359,06	366,30
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		292,86	1 375,76	1 403,56
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		241,00	1 132,10	1 155,01
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		322,54	1 515,22	1 545,80
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		376,32	1 767,84	1 803,55
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		591,81	2 780,13	2 836,30
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		595,50	2 797,43	2 853,99
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		656,99	3 086,32	3 148,67
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		1 054,86	4 955,38	5 055,50
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		1 084,94	5 096,72	5 199,67
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		1 247,28	5 859,31	5 977,69
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		2 582,25	12 130,54	12 375,63
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		3 132,90	14 717,34	15 014,67
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		3 594,56	16 886,07	17 227,20
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		4 653,67	21 861,39	22 303,07
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		6 086,13	28 590,61	29 168,26
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		7 760,36	36 455,61	37 192,13
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		110,42	518,70	529,20
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		298,84	1 403,84	1 432,21
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		467,05	2 194,04	2 238,37
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		467,76	2 197,40	2 241,78
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		432,20	2 030,38	2 071,35
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		604,76	2 840,94	2 898,36
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		675,16	3 171,68	3 235,75
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		804,47	3 779,14	3 855,49
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		1 258,53	5 912,12	6 031,60
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		1 260,39	5 920,90	6 040,52
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		1 720,84	8 083,93	8 247,26
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		3 161,34	14 850,91	15 150,97
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		3 731,33	17 528,57	17 882,70
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		4 662,65	21 903,62	22 346,12
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		5 990,93	28 143,41	28 712,00
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		7 801,43	36 648,51	37 388,96
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		9 887,38	46 447,61	47 386,05
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		167,20	785,46	801,32
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		305,21	1 433,80	1 462,75
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		476,72	2 239,48	2 284,72
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		522,38	2 453,99	2 503,55
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		497,04	2 334,90	2 382,11
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		659,92	3 100,08	3 162,72
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		863,04	4 054,28	4 136,18
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		1 164,37	5 469,82	5 580,33
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		1 803,19	8 470,79	8 641,94
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		2 422,91	11 382,04	11 611,99
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		3 454,22	16 226,76	16 554,62
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		4 551,97	21 383,67	21 815,68

507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		6 152,84	28 903,99	29 487,97
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		8 291,50	38 950,67	39 737,66
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		11 536,11	54 192,80	55 287,71
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		15 669,94	73 612,18	75 099,41
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		20 851,76	97 954,60	99 933,69
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:						
507-3235	160 мм	шт.		152,38	715,82	730,29
507-3238	200 мм	шт.		485,15	2 279,06	2 325,12
507-3242	250 мм	шт.		438,62	2 060,47	2 102,12
507-3246	315 мм	шт.		609,53	2 863,37	2 921,22
507-3250	400 мм	шт.		1 539,47	7 231,90	7 378,03
507-3254	500 мм	шт.		4 376,65	20 560,02	20 975,44
507-3258	630 мм	шт.		10 322,82	48 493,18	49 472,93
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:						
507-3262	225 мм	шт.		121,20	569,36	580,87
507-3266	282 мм	шт.		611,96	2 874,78	2 932,87
507-3270	340 мм	шт.		1 044,13	4 905,01	5 004,07
507-3274	455 мм	шт.		2 515,46	11 816,82	12 055,54
507-3278	569 мм	шт.		3 369,84	15 830,37	16 150,22
507-3282	683 мм	шт.		6 644,78	31 214,97	31 845,63
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:						
507-3236	160 мм	шт.		164,73	773,86	789,48
507-3239	200 мм	шт.		485,15	2 279,06	2 325,12
507-3243	250 мм	шт.		438,62	2 060,47	2 102,12
507-3247	315 мм	шт.		609,53	2 863,37	2 921,22
507-3251	400 мм	шт.		1 713,67	8 050,24	8 212,90
507-3255	500 мм	шт.		4 317,33	20 281,38	20 691,14
507-3259	630 мм	шт.		10 536,99	49 499,24	50 499,35
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:						
507-3263	225 мм	шт.		124,35	584,17	595,96
507-3267	282 мм	шт.		676,44	3 177,72	3 241,89
507-3271	340 мм	шт.		1 115,31	5 239,34	5 345,20
507-3275	455 мм	шт.		2 800,33	13 155,00	13 420,80
507-3279	569 мм	шт.		3 915,64	18 394,35	18 766,01
507-3283	683 мм	шт.		7 000,62	32 886,58	33 551,03
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:						
507-3237	160 мм	шт.		166,38	781,62	797,38
507-3240	200 мм	шт.		445,95	2 094,93	2 137,25
507-3244	250 мм	шт.		438,62	2 060,47	2 102,12
507-3248	315 мм	шт.		609,53	2 863,37	2 921,22
507-3252	400 мм	шт.		2 092,98	9 832,12	10 030,77
507-3256	500 мм	шт.		5 064,83	23 792,90	24 273,59
507-3260	630 мм	шт.		15 189,97	71 357,42	72 799,12
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:						
507-3264	225 мм	шт.		125,97	591,79	603,73
507-3268	282 мм	шт.		716,48	3 365,78	3 433,79
507-3272	340 мм	шт.		1 172,40	5 507,54	5 618,82
507-3276	455 мм	шт.		3 037,55	14 269,37	14 557,70
507-3280	569 мм	шт.		4 651,75	21 852,38	22 293,87
507-3284	683 мм	шт.		9 720,70	45 664,60	46 587,22
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.		3,05	15,50	15,81
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.		7,55	46,75	47,70
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:						
507-3241	200 мм	шт.		819,57	3 850,07	3 927,86
507-3245	250 мм	шт.		1 044,01	4 904,44	5 003,50
507-3249	315 мм	шт.		2 061,68	9 685,08	9 880,76
507-3253	400 мм	шт.		2 544,36	11 952,55	12 194,05
507-3257	500 мм	шт.		8 723,64	40 980,76	41 808,73
507-3261	630 мм	шт.		18 987,58	89 197,31	90 999,46
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:						
507-3265	225 мм	шт.		133,44	626,82	639,52
507-3269	282 мм	шт.		881,42	4 140,64	4 224,27
507-3273	340 мм	шт.		1 360,31	6 390,28	6 519,39
507-3277	455 мм	шт.		3 559,62	16 721,88	17 059,75
507-3281	569 мм	шт.		5 695,54	26 755,72	27 296,33
507-3285	683 мм	шт.		13 078,85	61 440,09	62 681,42
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.		3,37	15,82	16,16

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.		7,52	35,32	36,04
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.		9,63	45,24	46,15
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.		847,61	3 981,77	4 062,23
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.		850,74	3 996,48	4 077,23
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые	шт.		-	-	-
Отводы двойные диаметром условного прохода:						
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		32,61	153,12	156,29
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		38,63	181,16	185,14
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		63,47	297,62	304,18
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		122,77	575,83	588,39
Отводы диаметром условного прохода:						
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		17,46	81,95	83,68
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		22,07	103,52	105,77
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		38,64	181,16	185,18
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		75,90	355,85	363,76
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.		234,37	1 099,90	1 123,24
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:						
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.		368,55	1 731,32	1 766,31
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.		405,63	1 905,53	1 944,01
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.		406,12	1 907,83	1 946,36
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.		562,03	2 640,23	2 693,57
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.		637,70	2 995,70	3 056,23
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.		724,98	3 405,70	3 474,52
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.		853,63	4 010,05	4 091,09
507-9122	Отводы стальные	кг		-	-	-
507-9123	Отводы стальные нержавеющие	кг		-	-	-
Отвод медный:						
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.		5,83	27,41	27,94
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.		12,45	58,52	59,67
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.		16,39	77,02	78,55
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.		47,00	220,79	225,25
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.		137,68	646,76	659,84
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.		202,33	950,46	969,68
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.		353,25	1 659,43	1 692,98
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.		15,30	71,89	73,33
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.		30,76	144,50	147,43
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.		97,14	456,35	465,56
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.		145,08	681,55	695,30
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.		192,72	905,32	923,63
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.		4,10	19,27	19,65
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.		5,83	27,41	27,94
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.		10,87	51,09	52,10
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.		17,97	84,45	86,13
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.		105,37	494,98	505,00
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.		139,26	654,19	667,41
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.		270,93	1 272,77	1 298,46
Обвод:						
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		27,07	127,15	129,74
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		13,13	61,68	62,93
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		31,11	146,13	149,10
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.		45,85	215,38	219,74
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.		29,90	140,42	143,30
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.		14,33	67,34	68,68
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.		40,61	190,74	194,62
Коллектор проходной:						
507-4039	с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 2 выхода	шт.		93,36	438,57	447,44
507-4040	с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 3 выхода	шт.		153,31	720,18	734,75
507-4041	с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 4 выхода	шт.		201,61	947,11	966,23
507-4042	с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 6 выходов	шт.		287,70	1 351,51	1 378,83
507-4043	с внутренней резьбой $\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 8 выходов	шт.		392,32	1 842,99	1 880,22
507-4044	с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 2 выхода	шт.		130,77	614,31	626,72
507-4045	с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 3 выхода	шт.		179,45	842,97	860,03
507-4046	с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 4 выхода	шт.		242,66	1 139,91	1 162,96
507-4047	с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 6 выходов	шт.		369,79	1 737,17	1 772,26
507-4048	с внутренней резьбой 1"x $\frac{1}{2}$ " на 8 выходов	шт.		508,19	2 387,33	2 435,54
507-4049	с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 2 выхода	шт.		142,04	667,22	680,73
507-4050	с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 3 выхода	шт.		197,97	930,00	948,79
507-4051	с внутренней резьбой 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ " на 4 выхода	шт.		265,17	1 245,69	1 270,85

507-4052	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.		403,59	1 895,94	1 934,23
507-4053	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.		556,52	2 614,35	2 667,17
507-4054	1"x3/4" с 2 отводами	шт.		168,54	791,78	807,74
507-4055	1"x3/4" с 3 отводами	шт.		229,59	1 078,52	1 100,33
507-4056	1"x3/4" с 4 отводами	шт.		297,15	1 395,89	1 424,12
507-4057	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.		239,76	1 126,30	1 149,07
507-4058	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.		342,20	1 607,53	1 640,03
507-4059	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.		418,83	1 967,55	2 007,28
Коллектор распределительный:						
507-4464	REHAU-HKV2	шт.		6 131,13	28 802,01	29 383,92
507-4465	REHAU-HKV3	шт.		7 060,40	33 167,42	33 837,51
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.		13 993,24	65 735,58	67 063,70
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.		61,18	287,41	293,21
507-4767	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		86,10	404,45	412,65
507-4768	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		126,65	595,00	606,99
507-4769	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		69,37	325,90	332,47
507-4770	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		102,10	479,64	489,33
507-4771	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.		147,29	691,90	705,89
507-4772	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		155,47	730,34	745,10
507-4773	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		219,15	1 029,49	1 050,29
507-4774	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		278,91	1 310,24	1 336,70
507-4775	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		175,39	823,94	840,57
507-4776	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		251,16	1 179,88	1 203,70
507-4777	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		330,85	1 554,23	1 585,62
507-4778	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		219,15	1 029,49	1 050,29
507-4779	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		318,76	1 497,44	1 527,68
507-4780	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		374,61	1 759,79	1 795,36
507-4781	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		235,16	1 104,69	1 127,02
507-4782	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		346,51	1 627,80	1 660,68
507-4783	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		438,30	2 058,99	2 100,59
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		438,30	2 058,99	2 100,59
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		637,52	2 994,88	3 055,37
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		789,07	3 706,82	3 781,68
507-4787	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.		617,78	2 902,15	2 960,77
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):						
507-4788	, размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.		58,70	275,76	281,32
507-4789	, размером 1"x1/2"x3/8"	шт.		62,96	295,80	301,74
507-4790	, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.		92,14	432,82	441,59
507-4791	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.		62,26	292,49	298,39
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	шт.		71,15	334,23	340,99
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.		88,59	416,14	424,58
Группа: Седелки						
507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.		-	-	-
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:						
507-3561	25x1/2"	шт.		22,50	90,60	92,41
507-3562	25x3/4"	шт.		22,50	101,50	103,52
507-3563	32x1/2"	шт.		25,36	112,90	115,17
507-3564	32x3/4"	шт.		25,36	103,00	105,07
507-3565	32x1"	шт.		25,36	115,00	117,31
507-3566	40x1/2"	шт.		30,27	118,50	120,90
507-3567	40x3/4"	шт.		30,27	118,50	120,90
507-3568	40x1"	шт.		30,27	118,50	120,90
507-3569	50x1/2"	шт.		33,96	135,50	138,27
507-3570	50x3/4"	шт.		33,96	135,50	138,27
507-3571	50x1"	шт.		33,96	134,70	137,45
507-3572	63x1/2"	шт.		42,96	164,10	167,41
507-3573	63x3/4"	шт.		42,96	164,10	167,41
507-3574	63x1"	шт.		42,96	168,00	171,39
507-3575	90x1"	шт.		48,68	219,00	223,41
507-3576	90x2"	шт.		48,68	243,00	247,89
507-3577	110x1/2"	шт.		55,63	356,00	363,19
507-3578	110x3/4"	шт.		55,63	266,50	271,88
507-3579	110x1"	шт.		55,63	266,50	271,88
507-3580	110x1 1/4"	шт.		55,63	266,50	271,88
507-3581	110x1 1/2"	шт.		55,63	266,50	271,88

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3582	110x2"	шт.		55,63	266,50	271,88
507-3583	160 x 1"	шт.		146,45	701,56	715,74
507-3584	160 x 2"	шт.		161,59	774,09	789,73
507-3585	160 x 3"	шт.		265,90	1 273,81	1 299,51
507-3586	160 x 4"	шт.		267,94	1 283,58	1 309,48
507-3587	225 x 2"	шт.		610,76	2 925,79	2 984,93
507-3588	315 x 2"	шт.		1 007,58	4 826,73	4 924,28
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:						
507-0845	63x32	шт.	0,28	314,81	1 508,25	1 538,55
507-0846	110x32	шт.	0,48	543,27	2 602,80	2 655,09
507-0847	160x32	шт.	0,7	604,42	2 895,74	2 953,94
Седелка полиэтиленовая:						
507-0848	с ответной нижней частью Д=63х32 мм	шт.	0,39	320,42	1 535,13	1 565,97
507-0849	с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	0,55	333,15	1 596,12	1 628,18
507-0850	с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	0,67	346,22	1 658,73	1 692,06
507-0851	с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	0,76	427,18	2 046,58	2 087,74
507-0852	с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	0,97	507,20	2 429,93	2 478,80
507-0853	с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	1,37	711,10	3 406,84	3 475,31
507-0854	с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	0,48	514,30	2 484,00	2 533,91
507-0855	с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	0,68	547,06	3 078,00	3 139,88
507-0856	с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	0,83	560,39	3 078,00	3 139,86
507-0857	с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	0,95	580,69	3 871,00	3 948,87
507-0858	с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	1,21	638,56	4 944,00	5 043,35
507-0859	с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	1,71	747,28	5 314,00	5 420,78
507-0860	без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	0,2	231,31	1 108,18	1 130,47
507-0861	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	0,31	234,71	1 124,50	1 147,08
507-0862	без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	0,37	320,41	1 535,08	1 565,92
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	0,44	234,72	1 124,55	1 147,13
507-0864	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	0,54	270,28	1 294,87	1 320,92
507-0865	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	0,61	283,95	1 360,36	1 387,73
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	0,78	283,96	1 360,26	1 387,77
507-0867	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	1,1	448,41	2 148,09	2 191,49
507-0868	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	0,67	448,30	2 147,79	2 190,95
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	0,76	473,84	2 270,12	2 315,76
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:						
507-0870	110 мм	компл.		93,99	447,67	459,35
507-0871	160 мм	компл.		109,41	521,08	534,72
507-0872	225 мм	компл.		182,18	867,68	890,36
<b>Группа: Тройники</b>						
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:						
507-0873	20 мм	10 шт.	0,15	10,32	17,19	17,55
507-0874	25 мм	10 шт.	0,26	14,90	24,82	25,33
507-0875	32 мм	10 шт.	0,48	27,70	46,12	47,09
507-0876	40 мм	10 шт.	0,94	49,69	82,81	84,48
507-0877	50 мм	10 шт.	1,55	74,68	124,46	126,96
507-0878	63 мм	10 шт.	2,83	91,24	150,64	155,11
507-0879	75 мм	10 шт.	3,24	130,51	215,48	221,87
507-0880	90 мм	10 шт.	5,51	249,44	411,83	424,05
507-0881	110 мм	10 шт.	9,9	437,94	723,03	744,50
507-0882	140 мм	10 шт.	13	514,23	848,98	874,20
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.		2,65	4,42	4,51
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:						
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	67,64	311,00	317,29
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	195,18	801,00	817,11
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	507,27	2 040,00	2 081,03
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	1 099,70	5 269,00	5 374,92
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:						
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	170,82	718,00	732,45
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	418,09	1 958,00	1 997,36
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	437,87	1 800,00	1 836,19
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	879,94	4 694,00	4 788,36
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	901,75	4 484,00	4 574,14
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	956,10	4 793,00	4 889,34
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:						
507-0893	32 мм	шт.	0,14	142,60	848,02	865,07
507-0894	40 мм	шт.	0,35	239,13	1 422,09	1 450,66
507-0895	63 мм	шт.	0,55	298,87	1 777,33	1 813,06
507-0896	75 мм	шт.	0,66	423,78	2 520,16	2 570,81
507-0897	90 мм	шт.	0,79	476,56	2 834,04	2 891,00

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-0898	110 мм	шт.	0,96	642,62	3 821,59	3 898,39
507-0899	125 мм	шт.	1,1	1 046,09	6 220,97	6 346,00
507-0900	160 мм	шт.	1,4	1 090,99	6 487,95	6 618,38
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:						
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,31	2 128,30	12 652,93	12 911,12
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,18	4 044,84	24 046,84	24 537,62
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,48	5 787,42	34 406,62	35 108,81
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):						
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.		98,91	587,96	600,03
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.		320,43	1 904,79	1 943,86
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.		295,38	1 755,92	1 791,89
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.		397,14	2 360,80	2 409,21
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.		564,35	3 354,72	3 423,58
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.		758,19	4 507,03	4 599,48
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.		854,87	5 081,76	5 185,98
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.		1 027,76	6 109,53	6 234,80
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.		2 186,36	12 996,78	13 263,34
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.		2 617,69	15 560,80	15 879,95
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.		3 211,70	19 091,93	19 483,45
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.		4 356,08	25 894,67	26 425,72
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.		4 996,58	29 702,06	30 311,25
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.		6 018,28	35 775,50	36 509,30
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.		8 378,96	49 808,54	50 830,12
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.		15 472,19	91 974,08	93 860,48
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.		19 914,18	118 379,42	120 807,38
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.		142,91	849,54	866,95
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.		389,25	2 313,91	2 361,35
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.		429,38	2 552,44	2 604,79
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.		575,94	3 423,69	3 493,88
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.		648,16	3 852,95	3 931,99
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.		1 097,17	6 522,11	6 655,88
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.		947,09	5 629,98	5 745,42
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.		1 295,20	7 699,29	7 857,20
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.		2 384,31	14 173,48	14 464,18
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.		2 956,00	17 571,87	17 932,28
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.		4 007,24	23 820,99	24 309,52
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.		5 060,21	30 080,30	30 697,25
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.		6 937,18	41 237,93	42 083,71
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.		9 103,07	54 113,01	55 222,86
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.		12 135,05	72 136,53	73 166,07
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.		22 420,28	133 276,92	136 010,38
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.		26 772,82	159 150,41	162 414,62
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.		216,41	1 286,44	1 312,83
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.		354,27	2 105,95	2 149,14
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.		493,95	2 936,26	2 996,50
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.		655,03	3 893,84	3 973,67
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.		931,73	5 538,62	5 652,24
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.		1 268,17	7 538,59	7 693,22
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.		1 676,27	9 964,55	10 168,92
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.		2 307,23	13 715,28	13 996,58
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.		3 643,96	21 661,41	22 105,71
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.		4 871,57	28 958,93	29 552,89
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.		7 115,59	42 298,46	43 166,01
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.		9 726,59	57 819,46	59 005,38
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.		13 345,68	79 333,10	80 960,23
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.		18 299,28	108 779,64	111 010,74
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.		25 491,47	151 533,50	154 641,44
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.		35 066,27	208 450,71	212 726,00
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.		47 775,48	284 000,31	289 825,14
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:						
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.		23,89	141,95	144,92
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.		39,54	234,77	239,86
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.		71,73	425,86	435,14
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.		126,89	753,45	769,77
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.		323,31	1 919,11	1 961,33
Тройники переходные диаметром условного прохода:						
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.		24,38	144,68	147,89
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.		39,58	234,77	240,11
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.		71,77	425,86	435,38
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.		126,41	750,72	766,85
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.		323,31	1 919,11	1 961,33

Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр:						
507-4025	57/125 мм	шт.		1 086,18	6 456,77	6 589,20
507-4026	76/140 мм	шт.		1 350,10	8 025,66	8 190,24
507-4027	89/160 мм	шт.		1 620,44	9 632,71	9 830,23
507-4028	108/180 мм	шт.		1 810,03	10 759,67	10 980,37
507-4029	133/225 мм	шт.		2 198,88	13 071,15	13 339,28
507-4030	159/250 мм	шт.		2 482,60	14 757,73	15 060,44
507-4031	219/315 мм	шт.		3 809,32	22 644,41	23 108,85
507-4032	273/400 мм	шт.		4 618,94	27 457,19	28 020,33
507-4033	325/450 мм	шт.		5 719,83	34 001,44	34 698,78
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:						
507-2917	76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 056,31	12 223,67	12 474,40
507-2918	76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 122,11	12 614,84	12 873,57
507-2919	76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 332,42	13 865,06	14 149,40
507-2920	108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 714,39	16 135,65	16 466,57
507-2921	108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 801,25	16 651,96	16 993,50
507-2922	108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		2 890,89	17 184,84	17 537,29
507-2923	219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.		4 984,96	29 633,03	30 240,76
507-2924	219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.		5 144,49	30 581,33	31 208,54
507-2925	219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.		5 309,11	31 559,90	32 207,18
507-2926	219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.		5 478,99	32 569,77	33 237,74
507-2927	219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.		5 676,37	33 743,07	34 435,12
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:						
507-2942	32*90/ 76*160 мм	шт.		1 650,21	9 809,61	10 010,83
507-2943	45*125/ 108*200 мм	шт.		2 207,97	13 125,26	13 394,42
507-2944	89*180/ 219*315 мм	шт.		4 107,70	24 418,17	24 918,95
Комплект для изоляции тройника диаметром:						
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.		2 987,73	17 751,62	18 124,76
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.		3 086,30	18 337,27	18 722,73
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.		4 092,28	24 314,31	24 825,41
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.		4 092,28	24 314,31	24 825,41
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:						
507-3286	20 мм	шт.		1,80	7,60	7,77
507-3287	25 мм	шт.		2,97	11,00	11,23
507-3288	32 мм	шт.		5,29	19,50	19,88
507-3289	40 мм	шт.		5,09	36,40	37,13
507-3290	50 мм	шт.		10,59	62,91	64,24
507-3291	63 мм	шт.		19,70	117,08	119,51
507-3292	75 мм	шт.		29,43	174,95	178,53
507-3293	90 мм	шт.		82,02	374,60	382,29
507-3294	110 мм	шт.		130,67	672,03	685,78
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:						
507-3619	20x16x20 мм	шт.		2,36	14,01	14,31
507-3295	25x20x20 мм	шт.		2,26	13,47	13,71
507-3296	25x20x25 мм	шт.		2,44	11,86	12,11
507-3620	32x20x20 мм	шт.		3,71	20,30	20,69
507-3297	32x20x32 мм	шт.		3,13	17,80	18,15
507-3298	32x25x20 мм	шт.		3,68	18,60	18,96
507-3299	32x25x25 мм	шт.		3,42	18,60	18,99
507-3300	32x25x32 мм	шт.		3,67	17,80	18,15
507-3621	40x20x20 мм	шт.		4,78	22,98	23,42
507-3301	40x20x40 мм	шт.		5,73	29,70	30,28
507-3622	40x25x25 мм	шт.		6,56	28,94	29,53
507-3302	40x25x40 мм	шт.		6,77	29,60	30,18
507-3623	40x32x32 мм	шт.		6,82	32,20	32,83
507-3303	40x32x40 мм	шт.		6,90	32,20	32,87
507-3304	40x50x40 мм	шт.		10,26	56,80	57,99
507-3305	50x20x50 мм	шт.		9,83	56,80	57,92
507-3306	50x25x50 мм	шт.		12,27	60,20	61,45
507-3307	50x32x50 мм	шт.		11,78	62,70	64,00
507-3308	50x40x50 мм	шт.		12,51	62,70	64,03
507-3309	63x20x63 мм	шт.		15,87	94,33	96,27
507-3310	63x25x63 мм	шт.		18,39	109,32	111,56
507-3311	63x32x63 мм	шт.		17,33	103,01	105,13
507-3312	63x40x63 мм	шт.		17,34	103,07	105,19
507-3313	63x50x63 мм	шт.		12,70	75,47	77,05
507-3314	75x40x75 мм	шт.		37,09	220,45	225,00
507-3315	75x50x75 мм	шт.		36,85	219,06	223,55
507-3316	75x63x75 мм	шт.		37,09	220,45	225,00
507-3317	90x40x90 мм	шт.		51,28	304,78	311,09



507-3318	90x50x90 мм	шт.		69,72	383,10	390,95
507-3319	90x63x90 мм	шт.		67,14	399,11	407,30
507-3320	90x75x90 мм	шт.		73,24	435,32	444,30
507-3321	110x63x110 мм	шт.		111,07	660,27	673,79
507-3322	110x75x110 мм	шт.		97,65	580,49	592,38
507-3323	110x90x110 мм	шт.		97,65	580,49	592,38
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:						
507-3631	20 мм	шт.		93,73	557,14	568,60
507-3632	25 мм	шт.		128,39	763,21	778,86
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:						
507-3324	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,37	43,86	44,71
507-3325	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		11,04	65,58	66,97
507-3326	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		9,34	55,57	56,66
507-3327	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		12,60	74,86	76,44
507-3328	32x1"	шт.		23,13	106,70	108,87
507-3329	32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		21,71	129,03	131,70
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:						
507-3330	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		7,75	46,10	47,01
507-3331	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		12,24	72,74	74,26
507-3332	25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		11,93	70,92	72,38
507-3333	25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		13,43	79,83	81,47
507-3334	32x1"	шт.		33,96	181,40	185,16
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.		8,45	50,23	51,26
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.		22,10	131,40	134,07
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:						
507-3375	16 мм	шт.		47,42	281,91	287,67
507-3376	20 мм	шт.		71,39	424,41	433,08
507-3377	26 мм	шт.		114,05	677,92	691,87
507-3378	32 мм	шт.		231,75	1 377,68	1 405,89
507-3379	16x20x16 мм	шт.		72,35	430,05	438,90
507-3380	20x16x16 мм	шт.		80,74	479,97	489,79
507-3381	20x16x20 мм	шт.		79,07	470,02	479,66
507-3382	20x20x16 мм	шт.		73,33	435,87	444,85
507-3383	20x26x20 мм	шт.		115,32	685,50	699,57
507-3384	26x16x20 мм	шт.		115,32	685,50	699,57
507-3385	26x16x26 мм	шт.		120,78	717,96	732,70
507-3386	26x20x16 мм	шт.		71,52	425,13	433,86
507-3387	26x20x20 мм	шт.		115,32	685,50	699,57
507-3388	26x20x26 мм	шт.		130,56	776,14	792,03
507-3389	26x26x20 мм	шт.		115,32	685,50	699,57
507-3390	26x32x26 мм	шт.		140,11	832,86	849,96
507-3391	32x16x32 мм	шт.		172,83	1 027,41	1 048,47
507-3392	32x20x32 мм	шт.		196,08	1 165,60	1 189,50
507-3393	32x26x26 мм	шт.		122,88	730,46	745,44
507-3394	32x26x32 мм	шт.		190,32	1 131,38	1 154,56
507-3395	32x32x26 мм	шт.		137,59	817,87	834,67
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:						
507-3396	16x $\frac{1}{2}$ "	шт.		40,61	241,38	246,35
507-3397	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		64,53	383,58	391,46
507-3398	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		66,74	396,74	404,87
507-3399	26x $\frac{3}{4}$ "	шт.		91,53	544,16	555,26
507-3400	26x1"	шт.		102,85	611,37	623,92
507-3401	32x1"	шт.		196,48	1 167,96	1 191,93
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:						
507-3402	16x $\frac{1}{2}$ "	шт.		41,98	249,57	254,66
507-3403	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		57,39	341,11	348,15
507-3404	20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		59,89	356,04	363,32
507-3405	26x $\frac{3}{4}$ "	шт.		90,97	540,82	551,86
507-3406	26x1"	шт.		98,12	583,28	595,23
507-3407	32x1"	шт.		191,86	1 140,54	1 163,90
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:						
507-3408	16x $\frac{1}{2}$ "	шт.		73,49	436,84	445,82
507-3409	20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		89,14	529,90	540,76
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:						
507-4165	16 мм	шт.		39,26	233,37	238,16
507-4166	20 мм	шт.		49,08	291,79	297,73
507-4167	25 мм	шт.		70,02	416,28	424,77
507-4168	32 мм	шт.		113,55	674,95	688,84

507-9014	Тройники стальные переходные	шт.	-	-	-
507-9032	Тройники стальные	кг	-	-	-
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:					
507-4524	16x16x16 мм	шт.	38,46	228,64	233,31
507-4525	20x20x20 мм	шт.	67,86	403,42	411,67
507-4526	25x25x25 мм	шт.	117,22	696,79	711,10
507-4527	32x32x32 мм	шт.	193,41	1 149,76	1 173,30
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:					
507-4621	16x16x16 мм	шт.	42,46	252,42	257,58
507-4622	20x20x20 мм	шт.	74,76	444,36	453,52
507-4623	25x25x25 мм	шт.	128,83	765,82	781,53
507-4624	32x32x32 мм	шт.	212,65	1 264,12	1 290,03
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):					
507-4528	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.	32,30	192,00	195,94
507-4529	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.	46,81	278,27	283,97
507-4530	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.	62,42	371,08	378,66
507-4531	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.	65,68	390,43	398,44
507-4532	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.	91,80	545,73	556,89
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	105,60	627,75	640,61
507-4534	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.	165,84	985,85	1 006,06
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	191,96	1 141,15	1 164,51
507-4536	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.	31,57	187,63	191,51
507-4537	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,0) мм	шт.	36,29	215,72	220,15
507-4538	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.	67,14	399,11	407,30
507-4539	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,0) мм	шт.	5,80	34,52	35,19
507-4540	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (2,3) мм	шт.	101,61	604,03	616,40
507-4541	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (3,0) мм	шт.	135,72	806,77	823,33
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	216,65	1 287,84	1 314,29
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):					
507-4606	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.	35,57	211,41	215,78
507-4607	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.	51,53	306,29	312,60
507-4608	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.	68,57	407,66	415,97
507-4609	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.	72,57	431,38	440,23
507-4610	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.	101,61	604,03	616,40
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	116,48	692,42	706,61
507-4612	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.	182,53	1 085,04	1 107,31
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	211,20	1 255,50	1 281,22
507-4614	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.	34,83	207,05	211,30
507-4615	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.	40,65	241,62	246,59
507-4616	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.	74,03	440,06	449,10
507-4617	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.	66,41	394,80	402,87
507-4618	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.	111,76	664,39	677,98
507-4619	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.	149,50	888,73	906,92
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	238,79	1 419,48	1 448,60
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:					
507-4625	16x20x16 мм	шт.	56,25	334,38	341,23
507-4626	20x16x16 мм	шт.	56,25	334,38	341,23
507-4627	20x16x20 мм	шт.	63,87	379,70	387,46
507-4628	20x20x16 мм	шт.	63,87	379,70	387,46
507-4629	20x25x20 мм	шт.	93,99	558,72	570,18
507-4630	25x16x20 мм	шт.	83,11	494,05	504,18
507-4631	25x16x25 мм	шт.	96,90	576,00	587,83
507-4632	25x20x16 мм	шт.	83,11	494,05	504,18
507-4633	25x20x20 мм	шт.	93,99	558,72	570,18
507-4634	25x20x25 мм	шт.	109,22	649,29	662,57
507-4635	25x25x16 мм	шт.	96,90	576,00	587,83
507-4636	25x25x20 мм	шт.	109,22	649,29	662,57
507-4637	32x25x25 мм	шт.	141,89	843,47	860,75
507-4638	32x25x32 мм	шт.	172,00	1 022,49	1 043,42
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:					
507-4703	16x16x16 мм	шт.	34,83	207,05	211,30
507-4704	20x20x20 мм	шт.	43,54	258,85	264,13
507-4705	25x25x25 мм	шт.	71,86	427,14	435,93
507-4706	32x32x32 мм	шт.	128,46	763,64	779,29
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:					
507-4707	$\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.	39,56	235,13	239,98
507-4708	$\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.	65,31	388,25	396,19
507-4709	$\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.	65,31	388,25	396,19
507-4710	$\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.	105,23	625,57	638,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-4711	1"x25 (3,5) мм	шт.		114,68	681,68	695,69
507-4712	$\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		142,25	845,60	862,95
507-4713	1"x32 (4,4) мм	шт.		157,87	938,41	957,71
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.		38,10	226,46	231,13
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.		63,87	379,70	387,46
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.		76,57	455,16	464,50
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.		118,67	705,40	719,89
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.		37,38	222,21	226,76
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.		63,87	379,70	387,46
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.		76,57	455,16	464,50
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.		118,67	705,40	719,89
Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4722	16x20x16 мм	шт.		46,81	278,27	283,97
507-4723	16x25x16 мм	шт.		47,90	284,76	290,58
507-4724	20x16x16 мм	шт.		42,09	250,18	255,34
507-4725	20x16x20 мм	шт.		43,54	258,85	264,13
507-4726	20x20x16 мм	шт.		46,81	278,27	283,97
507-4727	20x25x20 мм	шт.		50,80	301,99	308,18
507-4728	25x16x16 мм	шт.		47,90	284,76	290,58
507-4729	25x16x20 мм	шт.		50,80	301,99	308,18
507-4730	25x16x25 мм	шт.		50,80	301,99	308,18
507-4731	25x20x16 мм	шт.		50,80	301,99	308,18
507-4732	25x20x20 мм	шт.		50,80	301,99	308,18
507-4733	25x20x25 мм	шт.		63,87	379,70	387,46
507-4734	25x25x20 мм	шт.		72,57	431,38	440,23
507-4735	25x32x25 мм	шт.		98,71	586,74	598,81
507-4736	32x16x32 мм	шт.		90,72	539,30	550,34
507-4737	32x20x32 мм	шт.		89,64	532,87	543,79
507-4738	32x25x25 мм	шт.		104,88	623,44	636,24
507-4739	32x25x32 мм	шт.		111,76	664,39	677,98
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):						
507-4814	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		20,32	120,78	123,27
507-4815	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		36,29	215,72	220,15
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.		60,61	360,28	367,68
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		84,19	500,48	510,73
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		116,13	690,30	704,49
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.		198,87	1 182,16	1 206,43
507-4820	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		21,77	129,40	132,07
507-4821	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		30,84	183,33	187,09
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	шт.		51,90	308,48	314,85
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:						
507-4823	$\frac{3}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.		32,30	192,00	195,94
507-4824	1"x $\frac{1}{2}$ "x1"	шт.		51,90	308,48	314,85
507-4825	1"x $\frac{3}{4}$ "x1"	шт.		51,90	308,48	314,85
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.		7,21	42,89	43,74
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.		16,14	95,91	97,91
<b>Группа: Угольники</b>						
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:						
507-0914	20 мм	10 шт.	0,13	23,27	38,47	39,56
507-0916	25 мм	10 шт.	0,21	22,44	37,11	38,15
507-0917	32 мм	10 шт.	0,39	23,46	38,79	39,88
507-0918	40 мм	10 шт.	0,7	26,33	43,54	44,76
507-0919	50 мм	10 шт.	1,3	76,03	125,72	129,25
507-0920	63 мм	10 шт.	2,3	134,42	222,24	228,52
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:						
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,04	21,81	95,76	97,69
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,23	53,53	173,00	176,49
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	165,67	535,00	545,87
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	359,40	1 438,00	1 467,07
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	805,74	3 589,00	3 661,15
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:						
507-3173	20 мм	шт.		5,44	6,65	6,80
507-3174	25 мм	шт.		6,57	6,78	6,95
507-3175	40 мм	шт.		12,27	22,77	23,29
507-3176	50 мм	шт.		25,09	41,50	42,41
507-4305	63 мм	шт.		17,38	68,00	69,56
507-3177	75 мм	шт.		32,85	150,00	153,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-4306	90 мм	шт.		55,09	244,50	250,13
507-4307	110 мм	шт.		166,61	378,00	386,16
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:						
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	153,79	505,00	515,29
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,13	320,01	1 121,00	1 143,62
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,59	655,13	2 967,00	3 026,65
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:						
507-5001	20 мм	шт.		3,09	4,43	4,53
507-5002	25 мм	шт.		4,57	6,78	6,94
507-5003	32 мм	шт.		9,18	12,80	13,09
507-5004	40 мм	шт.		14,22	22,30	22,81
507-5005	50 мм	шт.		20,87	36,60	37,45
507-5006	63 мм	шт.		39,78	66,90	68,48
Угольник полипропиленовый комбинированный:						
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,90	39,83	40,65
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,06	52,32	53,38
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		10,88	62,86	64,10
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		9,92	57,32	58,44
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		16,86	97,39	99,33
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		19,59	113,12	115,42
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		8,22	47,49	48,43
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		11,77	67,99	69,35
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{1}{2}$ "	шт.		12,54	72,41	73,88
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x $\frac{3}{4}$ "	шт.		11,91	68,81	70,17
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x $\frac{3}{4}$ "	шт.		20,15	116,30	118,72
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.		25,04	144,58	147,53
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16- $\frac{1}{2}$ "	шт.		5,98	34,52	35,23
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		6,17	35,64	36,35
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		10,03	57,91	59,09
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{1}{2}$ "	шт.		5,26	30,40	30,99
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x $\frac{3}{4}$ "	шт.		10,99	63,45	64,75
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20- $\frac{1}{2}$ "	шт.		12,12	69,99	71,40
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20- $\frac{3}{4}$ "	шт.		13,65	78,83	80,42
Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:						
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		7,94	45,84	46,78
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		13,24	76,47	78,00
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		18,35	105,93	108,11
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		37,28	215,27	219,63
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		55,52	320,55	327,09
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		77,49	447,46	456,53
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		132,61	765,71	781,27
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		216,47	1 249,99	1 275,32
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		316,05	1 824,93	1 861,99
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		532,53	3 074,92	3 137,37
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		1 408,28	8 131,73	8 296,81
Уголок 45° 1А, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:						
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		10,00	57,74	58,92
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		14,22	82,13	83,78
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		18,35	105,93	108,11
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		37,28	215,27	219,63
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		55,52	320,55	327,09
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		77,49	447,46	456,53
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		132,61	765,71	781,27
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:						
507-3154	20 мм	шт.		10,11	58,38	59,56
507-3155	25 мм	шт.		12,18	70,34	71,75
507-3156	32 мм	шт.		19,53	112,76	115,06
507-3157	40 мм	шт.		33,55	193,71	197,66
507-3158	50 мм	шт.		43,66	252,10	257,23
507-3159	63 мм	шт.		74,68	431,25	439,97
507-3160	75 мм	шт.		198,77	1 147,71	1 171,04
507-3161	90 мм	шт.		468,76	2 706,71	2 761,67
507-3162	110 мм	шт.		597,44	3 449,74	3 519,79
Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:						
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		7,94	45,84	46,78
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		12,45	71,93	73,34
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		18,35	105,93	108,11
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		37,28	215,27	219,63
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		55,52	320,55	327,09
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		77,49	447,46	456,53

507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		132,61	765,71	781,27
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		216,47	1 249,99	1 275,32
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		316,05	1 824,93	1 861,99
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		532,53	3 074,92	3 137,37
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.		1 408,28	8 131,73	8 296,81
Уголок 90° 1А, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:						
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		10,00	57,74	58,92
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		14,22	82,13	83,78
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		18,35	105,93	108,11
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		37,28	215,27	219,63
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		55,52	320,55	327,09
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		77,49	447,46	456,53
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.		132,61	765,71	781,27
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:						
507-3163	16 мм	шт.		4,60	26,57	27,10
507-3164	20 мм	шт.		6,20	35,82	36,53
507-3165	25 мм	шт.		9,18	53,02	54,08
507-3166	32 мм	шт.		18,84	108,76	111,00
507-3167	40 мм	шт.		31,02	179,10	182,75
507-3168	50 мм	шт.		57,46	331,75	338,53
507-3169	63 мм	шт.		91,92	530,76	541,54
507-3170	75 мм	шт.		206,81	1 194,14	1 218,41
507-3171	90 мм	шт.		367,66	2 122,92	2 166,05
507-3172	110 мм	шт.		505,52	2 918,98	2 978,24
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:						
507-3476	20 x 1/2"	шт.		32,63	188,41	192,24
507-3477	25 x 3/4"	шт.		35,62	205,67	209,85
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:						
507-3478	20 x 1/2"	шт.		37,45	216,28	220,64
507-3479	25 x 1/2"	шт.		46,64	269,36	274,78
507-3480	25 x 3/4"	шт.		66,64	384,77	392,61
507-3481	32 x 1/2"	шт.		83,86	484,28	494,06
507-3482	32 x 3/4"	шт.		109,15	630,27	643,06
507-3483	32 x 1"	шт.		130,98	756,29	771,67
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:						
507-4169	16 мм	шт.		36,98	213,51	217,87
507-4170	20 мм	шт.		41,98	242,43	247,32
507-4171	25 мм	шт.		65,87	380,35	388,07
507-4172	32 мм	шт.		106,31	613,89	626,32
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером:						
507-4543	16 (2,0) мм	шт.		26,48	152,88	156,00
507-4544	20 (2,0) мм	шт.		41,07	237,13	241,96
507-4545	25 (2,3) мм	шт.		73,64	425,24	433,84
507-4546	32 (3,0) мм	шт.		121,84	703,50	717,82
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером:						
507-4655	16 (2,2) мм	шт.		29,52	170,44	173,92
507-4656	20 (2,8) мм	шт.		53,30	307,71	314,02
507-4657	25 (3,5) мм	шт.		81,45	470,31	479,86
507-4658	32 (4,4) мм	шт.		165,16	953,65	973,03
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР):						
507-4547	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.		25,80	148,94	152,00
507-4548	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.		32,58	188,11	191,94
507-4549	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.		35,29	203,79	207,92
507-4550	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.		41,74	241,02	245,91
507-4551	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.		61,09	352,72	359,91
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		69,91	403,68	411,87
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		87,90	507,55	517,86
507-4554	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.		22,40	129,32	131,97
507-4555	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.		28,17	162,66	165,96
507-4556	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.		34,62	199,90	203,97
507-4557	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.		32,24	186,17	189,94
507-4558	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.		58,37	337,05	343,89
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.		68,55	395,85	403,86
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.		88,59	511,50	521,93
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР):						
507-4639	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.		28,17	162,66	165,96
507-4640	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.		44,45	256,69	261,88
507-4641	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.		39,03	225,35	229,95
507-4642	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.		57,35	331,16	337,88

507-4643	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		67,20	388,01	395,91
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		77,03	444,80	453,82
507-4645	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		85,87	495,82	505,90
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		96,73	558,51	569,88
507-4647	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		25,12	145,05	148,00
507-4648	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x16 (2,2) мм	шт.		31,56	182,22	185,93
507-4649	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		38,35	221,46	225,94
507-4650	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		35,29	203,79	207,92
507-4651	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		64,15	370,40	377,94
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		75,68	437,03	445,87
507-4653	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		89,25	515,32	525,81
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		97,40	562,40	573,83
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		26,82	154,83	158,01
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,0) мм	шт.		50,56	291,98	297,87
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		30,20	174,39	177,93
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		56,00	323,32	329,92
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:						
507-4740	16 (2,2) мм	шт.		24,78	143,04	145,99
507-4741	20 (2,8) мм	шт.		39,37	227,35	231,95
507-4742	25 (3,5) мм	шт.		70,93	409,57	417,88
507-4743	32 (4,4) мм	шт.		120,83	697,67	711,87
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4744	15x16 (2,2) мм	шт.		20,36	117,53	119,95
507-4745	15x20 (2,8) мм	шт.		35,64	205,79	209,97
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):						
507-4746	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		35,64	205,79	209,97
507-4747	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x20 (2,8) мм	шт.		47,51	274,36	279,90
507-4748	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		49,20	284,14	289,86
507-4749	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x25 (3,5) мм	шт.		70,25	405,63	413,88
507-4750	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x32 (4,4) мм	шт.		112,00	646,70	659,84
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		112,00	646,70	659,84
507-4752	с наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		24,78	143,04	145,99
507-4753	с наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		46,83	270,42	275,90
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		74,66	431,14	439,86
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		101,13	583,96	595,81
507-4756	с накидной гайкой, размером $\frac{1}{2}$ "x16 (2,2) мм	шт.		31,56	182,22	185,93
507-4757	с накидной гайкой, размером $\frac{3}{4}$ "x20 (2,8) мм	шт.		72,29	417,41	425,90
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.		77,03	444,80	453,82
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.		110,98	640,81	653,83
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):						
507-4826	с внутренней резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		14,93	86,25	87,96
507-4827	с внутренней резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		27,15	156,77	159,95
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	шт.		41,07	237,13	241,96
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		72,62	419,35	427,84
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		102,83	593,74	605,82
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	шт.		151,69	875,94	893,68
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером $\frac{1}{2}$ "	шт.		18,33	105,81	107,99
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером $\frac{3}{4}$ "	шт.		28,51	164,61	167,97
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.		49,89	288,09	293,92
<b>Группа: Фитинги</b>						
Фитинг обжимной под сварку диаметром:						
507-4060	50 мм	шт.		1 756,03	4 144,09	4 239,23
507-4061	63 мм	шт.		1 926,32	4 545,97	4 650,33
507-4062	75 мм	шт.		2 494,29	5 886,32	6 021,46
507-4063	90 мм	шт.		3 095,97	7 306,23	7 473,99
507-4064	110 мм	шт.		3 736,26	8 817,28	9 019,71
507-4065	125 мм	шт.		4 474,54	10 559,56	10 801,98
507-4066	140 мм	шт.		5 132,36	12 111,97	12 390,03
507-4067	160 мм	шт.		5 620,80	13 264,66	13 569,18
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:						
507-4068	55 мм	шт.		1 463,96	3 454,82	3 534,15
507-4069	66 мм	шт.		1 738,95	4 103,78	4 198,00
507-4070	86 мм	шт.		4 187,85	9 883,01	10 109,89
507-4071	109 мм	шт.		5 925,90	13 984,66	14 305,71
507-4072	143 мм	шт.		8 755,85	20 663,13	21 137,50

Пресс-фитинг под сварку диаметром:						
507-4073	25 мм	шт.		157,72	372,21	380,76
507-4074	32 мм	шт.		235,91	556,72	569,52
507-4075	40 мм	шт.		323,09	762,45	779,98
507-4076	50 мм	шт.		498,31	1 175,98	1 202,97
507-4077	63 мм	шт.		765,67	1 806,93	1 848,41
507-4078	75 мм	шт.		1 474,29	3 479,20	3 559,08
507-4079	90 мм	шт.		1 992,83	4 702,91	4 810,89
507-4080	110 мм	шт.		2 283,99	5 390,06	5 513,78
507-4081	125 мм	шт.		3 398,81	8 020,92	8 205,07
507-4082	140 мм	шт.		4 732,91	11 169,29	11 425,72
507-4083	160 мм	шт.		5 256,38	12 404,64	12 689,43
Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:						
507-4084	25 мм	шт.		526,63	1 242,80	1 271,34
507-4085	32 мм	шт.		655,58	1 547,12	1 582,63
507-4086	40 мм	шт.		797,58	1 882,23	1 925,45
507-4087	50 мм	шт.		1 279,28	3 019,00	3 088,31
507-4088	63 мм	шт.		1 745,24	4 118,62	4 213,18
507-4089	75 мм	шт.		2 435,42	5 747,42	5 879,35
507-4090	90 мм	шт.		3 390,28	8 000,79	8 184,48
507-4091	110 мм	шт.		4 975,55	11 741,89	12 011,47
507-4092	140 мм	шт.		8 039,60	18 972,82	19 408,40
507-4093	160 мм	шт.		9 258,22	21 848,67	22 350,27
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:						
507-4094	20x3,0- $\frac{3}{4}$ "	шт.		213,45	503,70	515,29
507-4095	22x3,0- $\frac{3}{4}$ "	шт.		266,90	629,86	644,32
507-4096	25x2,3-1"	шт.		273,20	644,73	659,53
507-4097	25x3,5- $\frac{3}{4}$ "	шт.		242,65	572,62	585,78
507-4098	28x3,0-1"	шт.		273,20	644,73	659,53
507-4099	32x3,0-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		443,06	1 045,57	1 069,59
507-4100	32x3,0-1"	шт.		443,06	1 045,57	1 069,59
507-4101	32x4,4-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		454,74	1 073,14	1 097,78
507-4102	40x3,7-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		598,97	1 413,53	1 445,97
507-4103	40x5,5-1 $\frac{1}{4}$ "	шт.		610,20	1 440,03	1 473,08
507-4104	50x4,6-1 $\frac{1}{2}$ "	шт.		740,51	1 747,54	1 787,66
Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой $\frac{3}{4}$ ", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:						
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.		122,61	289,35	295,98
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.		122,61	289,35	295,98
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.		124,51	293,84	300,57
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.		119,57	282,18	288,65
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.		118,81	280,37	286,81
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.		113,10	266,90	273,03
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.		131,00	309,15	316,24
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.		150,41	354,95	363,11
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:						
507-4502	$\frac{1}{2}$ "x16 (2,0) мм	шт.		40,50	95,60	97,78

507-4503	1/2"x20 (2,0) мм	шт.		49,01	115,66	118,32
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4577	1/2"x16 (2,2) мм	шт.		45,37	107,07	109,53
507-4578	1/2"x20 (2,8) мм	шт.		54,27	128,09	131,01
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:						
507-4661	1/2"x16 (2,2) мм	шт.		64,80	152,93	156,43
507-4662	1/2"x20 (2,8) мм	шт.		77,37	182,58	186,78
507-4663	3/4"x20 (2,8) мм	шт.		89,11	210,29	215,11
507-4664	3/4"x25 (3,5) мм	шт.		96,41	227,53	232,74
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>						
<b>Группа: Фланцы стальные</b>						
507-9506	Фланцы стальные	компл.		-	-	-
507-9507	Фланцы стальные	шт.		-	-	-
507-9508	Фланцы стальные плоские	шт.		-	-	-
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:						
507-0930	50 мм	компл.		161,03	846,05	863,31
507-0931	80 мм	компл.		245,85	1 291,68	1 318,06
507-0932	100 мм	компл.		297,00	1 560,43	1 592,27
507-0933	150 мм	компл.		437,77	2 300,12	2 346,98
507-0934	200 мм	компл.		889,96	4 675,89	4 771,26
507-0935	250 мм	компл.		1 313,66	6 902,03	7 042,81
507-0936	300 мм	компл.		1 525,40	8 014,53	8 177,99
507-0937	400 мм	компл.		2 486,15	13 062,27	13 328,78
507-0938	500 мм	компл.		3 362,04	17 664,34	18 024,61
507-0939	600 мм	компл.		4 237,55	22 264,21	22 718,41
507-0940	800 мм	компл.		6 610,48	34 731,65	35 440,19
507-0941	1000 мм	компл.		8 785,91	46 161,44	47 103,14
507-0942	1200 мм	компл.		12 429,67	65 305,85	66 638,11
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	4,4	94,30	495,43	505,56
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>						
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:						
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	13,97	82,91	84,67
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	14,34	85,09	86,91
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	16,18	96,00	98,06
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	17,66	104,73	107,03
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	19,51	115,64	118,24
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	28,44	168,55	172,36
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	30,88	183,03	187,15
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	36,38	215,76	220,48
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	42,50	76,00	77,65
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	42,70	76,00	77,64
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	44,21	79,00	80,85
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3,43	55,28	93,00	95,20
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4,73	82,89	124,00	126,90
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6,95	110,56	654,56	670,07
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9,33	147,42	872,74	893,47
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10,4	167,68	992,74	1 016,26
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11,6	198,96	1 178,20	1 205,84
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	14,71	62,00	63,34
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	15,07	64,00	65,34
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	17,29	68,00	69,49
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	18,40	113,00	115,51
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	22,09	125,00	127,84
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	23,94	145,00	148,34
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	25,41	221,00	226,07
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	28,74	257,00	263,05
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	36,86	311,00	318,43
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	42,39	411,00	420,83
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	57,14	490,00	501,77
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	64,52	582,00	596,04
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	95,81	804,00	822,98
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	116,11	1 096,00	1 122,20
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	152,98	905,47	927,17
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	184,33	1 090,93	1 117,17
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	232,31	1 374,57	1 407,97
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		352,90	2 080,22	2 138,83



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		392,03	2 310,89	2 375,99
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	16,18	96,00	98,06
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	16,55	98,18	100,30
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	19,14	113,46	116,00
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	20,61	122,18	124,90
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	25,42	150,55	154,06
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	27,82	164,85	168,60
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	31,70	187,64	192,13
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	38,72	229,09	234,67
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	41,28	244,85	250,18
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	53,32	316,37	323,15
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	73,00	433,34	442,43
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	89,07	528,80	539,83
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	119,82	711,53	726,19
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	157,76	936,99	956,14
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	182,29	1 701,00	1 735,66
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	219,27	1 715,00	1 749,88
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	270,17	3 270,00	3 336,31
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		456,66	4 569,00	4 674,02
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		664,64	6 790,00	6 964,36
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.		996,76	2 354,00	2 413,96
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.		1 292,23	2 407,00	2 468,57
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.		1 440,22	3 579,00	3 671,33
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.		1 644,43	4 206,00	4 317,40
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.		1 702,49	5 217,00	5 363,13
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	18,39	109,09	111,45
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	19,13	113,46	115,94
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	22,08	130,91	133,82
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	25,04	148,37	151,76
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	28,73	170,18	174,12
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	32,06	189,82	194,31
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	38,68	229,09	234,43
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	46,10	272,73	279,39
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	51,62	305,46	312,85
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	64,53	381,82	391,10
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	81,15	480,01	491,83
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	99,60	589,10	603,65
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	138,28	818,20	838,07
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	184,44	1 090,93	1 117,84
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	232,80	1 374,57	1 410,94
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	287,74	1 701,85	1 743,91
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	416,73	2 465,50	2 525,69
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	19,50	115,64	118,18
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	20,24	120,00	122,66
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	22,82	135,28	138,31
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	25,04	148,37	151,76
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	31,68	187,64	192,01
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	34,28	202,91	207,76
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	40,55	240,00	245,76
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	49,76	294,55	301,58
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	57,15	338,19	346,37
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	77,45	458,19	469,40
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	103,29	610,92	626,01
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	119,92	709,10	726,79
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	195,39	1 156,38	1 184,20
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	243,44	1 440,02	1 475,41
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	339,21	2 007,31	2 055,85
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	449,97	2 661,86	2 727,14
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	586,43	3 469,15	3 554,18
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 <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.		13,97	82,91	84,67
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.		14,34	85,09	86,91
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.		16,18	96,00	98,06
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.		17,66	104,73	107,03
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.		19,51	115,64	118,24
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.		21,35	126,55	129,40

507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		22,46	133,09	136,12
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.		26,89	159,28	162,97
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.		31,32	185,46	189,83
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.		35,37	209,46	214,37
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.		44,21	261,82	267,94
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.		55,28	327,28	335,04
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.		82,89	490,92	502,38
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.		110,56	654,56	670,07
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.		147,42	872,74	893,47
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.		167,68	992,74	1 016,26
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.		198,96	1 178,20	1 205,84
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.		235,85	1 396,39	1 429,42
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.		254,29	1 505,48	1 541,17
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.		364,76	2 160,04	2 210,70
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.		534,12	3 163,69	3 237,15
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.		604,32	3 578,24	3 662,61
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.		692,89	4 101,89	4 199,41
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.		840,25	4 974,63	5 092,51
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.		1 031,76	6 109,19	6 253,19
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.		1 179,52	6 981,94	7 148,73
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.		1 400,81	8 291,05	8 489,90
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.		14,71	87,27	89,15
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.		15,07	89,46	91,34
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.		17,29	102,55	104,79
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.		18,40	109,09	111,51
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.		22,09	130,91	133,88
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.		23,94	141,82	145,09
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		25,41	150,55	154,00
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.		28,74	170,18	174,18
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.		36,86	218,19	223,40
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.		42,39	250,91	256,91
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.		57,14	338,19	346,31
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.		64,52	381,82	391,04
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.		95,81	567,28	580,67
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.		116,11	687,28	703,71
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.		152,98	905,47	927,17
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.		184,33	1 090,93	1 117,17

507-1073	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.		232,21	1 374,57	1 407,36
507-1074	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.		327,80	1 941,85	1 986,70
507-1075	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.		283,88	1 680,03	1 720,52
507-1076	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.		409,11	2 421,86	2 479,50
507-1078	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.		604,33	3 578,24	3 662,67
507-1079	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.		704,02	4 167,34	4 266,86
507-1080	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.		818,37	4 843,72	4 959,90
507-1081	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.		921,72	5 454,64	5 586,28
507-1082	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	0,46	16,18	96,00	98,06
507-1083	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,51	16,55	98,18	100,30
507-1084	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,74	19,14	113,46	116,00
507-1085	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,89	20,61	122,18	124,90
507-1086	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,4	25,42	150,55	154,06
507-1087	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,71	27,82	164,85	168,60
507-1088	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,06	31,70	187,64	192,13
507-1089	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	2,8	38,72	229,09	234,67
507-1090	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,19	42,41	250,91	257,03
507-1091	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,96	53,32	316,37	323,15
507-1092	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,4	73,00	433,34	442,43
507-1093	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,62	89,07	528,80	539,83
507-1094	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,05	119,82	711,53	726,19
507-1095	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10,65	157,76	936,99	956,14
507-1096	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12,9	182,29	1 082,75	1 104,81
507-1097	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	15,85	219,27	1 302,45	1 328,93
507-1098	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	21,56	270,17	1 604,88	1 637,42
507-1099	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	22,76	295,08	1 745,48	1 788,39
507-1100	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27,7	291,59	1 732,15	1 767,24
507-1101	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	39,4	364,01	2 162,46	2 206,15
507-1102	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	56,9	499,46	2 967,32	3 027,07
507-1103	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	75,2	596,47	3 543,70	3 615,03
507-1104	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	87,1	711,52	4 227,34	4 312,31
507-1105	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	111,2	1 420,15	8 400,14	8 607,11
507-1106	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.		18,39	109,09	111,45
507-1107	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.		19,13	113,46	115,94
507-1108	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.		22,08	130,91	133,82
507-1109	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.		25,04	148,37	151,76
507-1110	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.		28,73	170,18	174,12

507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.		32,06	189,82	194,31
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		38,71	229,09	234,61
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.		46,10	272,73	279,39
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.		51,62	305,46	312,85
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.		64,53	381,82	391,10
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.		81,15	480,01	491,83
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.		99,60	589,10	603,65
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.		138,28	818,20	838,07
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.		184,44	1 090,93	1 117,84
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.		232,36	1 374,57	1 408,27
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.		287,74	1 701,85	1 743,91
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.		416,73	2 465,50	2 525,69
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.		527,39	3 120,05	3 196,36
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.		682,61	4 036,43	4 137,10
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.		929,97	5 498,27	5 636,28
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.		19,50	115,64	118,18
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.		20,24	120,00	122,66
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.		22,82	135,28	138,31
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.		25,04	148,37	151,76
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.		31,68	187,64	192,01
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.		34,28	202,91	207,76
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.		40,55	240,00	245,76
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.		49,76	294,55	301,58
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.		57,15	338,19	346,37
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.		77,45	458,19	469,40
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.		103,29	610,92	626,01
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.		119,92	709,10	726,79
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.		195,39	1 156,38	1 184,20
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.		243,44	1 440,02	1 475,41
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.		339,21	2 007,31	2 055,85
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.		449,97	2 661,86	2 727,14
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.		586,43	3 469,15	3 554,18
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.		645,59	3 818,25	3 912,74
507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.		830,09	4 909,17	5 030,93
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>						
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:						
507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		63,39	206,96	211,26

507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	67,17	219,29	223,86
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	74,33	242,62	247,72
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	75,77	247,28	252,52
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	85,88	280,21	286,21
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	93,32	304,44	311,01
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	97,95	265,00	270,72
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	110,87	355,00	362,75
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	184,49	390,00	398,68
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	208,76	575,00	587,79
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	292,00	951,95	973,15
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	286,14	991,00	1 012,74
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	322,00	1 487,00	1 520,05
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	472,29	1 907,00	1 949,47
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	580,67	2 669,00	2 729,50
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	684,64	2 231,56	2 281,68
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	846,49	2 759,46	2 821,08
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	956,99	3 119,39	3 189,34
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 040,29	3 391,00	3 466,96
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 490,83	4 859,04	4 968,45
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 061,14	6 718,68	6 869,11
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2 503,23	8 158,39	8 342,46
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	2 952,98	9 624,77	9 841,33
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	3 496,93	11 397,76	11 654,14
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4 118,58	13 424,02	13 725,90
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	4 779,70	15 576,93	15 929,20
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	5 673,46	18 489,69	18 907,81
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	66,15	215,96	220,46
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	67,53	220,46	225,06
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	74,44	242,95	248,09
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	75,83	247,45	252,72
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	88,28	287,94	294,21
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	102,23	333,43	340,70
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	105,20	343,10	350,60
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	118,55	386,59	395,09
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	154,17	502,57	513,80
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	177,89	579,89	592,85
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	254,58	682,00	697,29

507-1183	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		279,12	679,00	694,22
507-1184	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		316,02	1 029,80	1 053,19
507-1185	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		408,11	1 329,74	1 360,10
507-1186	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		549,37	1 789,65	1 830,87
507-1187	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		632,27	2 059,59	2 107,15
507-1188	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		897,74	2 925,42	2 991,88
507-1189	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		1 020,08	3 324,35	3 399,60
507-1190	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		1 095,36	3 569,30	3 650,49
507-1191	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		1 646,52	5 365,61	5 487,32
507-1192	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		2 219,19	7 231,91	7 395,84
507-1193	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		2 738,55	8 923,24	9 126,70
507-1194	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.		3 096,65	10 089,68	10 320,13
507-1195	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.		3 508,71	11 431,08	11 693,40
507-1196	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,47	66,38	216,62	221,22
507-1197	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,57	70,37	229,62	234,52
507-1198	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,07	87,38	285,11	291,21
507-1199	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,38	90,36	294,78	301,15
507-1200	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,07	110,19	359,26	367,23
507-1201	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,69	120,22	391,92	400,66
507-1202	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5,4	133,42	434,91	444,64
507-1203	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6,94	132,59	431,91	441,87
507-1204	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7,74	174,87	569,89	582,79
507-1205	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10,71	240,22	782,85	800,58
507-1206	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13,75	291,49	949,81	971,44
507-1207	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	18,26	359,08	1 169,77	1 196,70
507-1208	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	21,14	399,02	1 299,74	1 329,80
507-1209	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	29,16	555,04	1 807,98	1 849,77
507-1210	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33,98	624,88	2 035,27	2 082,53
507-1211	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42,54	783,47	2 551,83	2 611,05
507-1212	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	60,86	1 078,60	3 512,64	3 594,63
507-1213	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	67,67	1 252,90	4 080,86	4 175,50
507-1214	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	77,54	1 364,14	4 442,46	4 546,24
507-1215	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	111,67	1 762,89	5 738,87	5 875,14
507-1216	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,66	75,83	247,45	252,72
507-1217	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1,81	77,22	251,95	257,35
507-1218	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,35	93,31	304,44	310,97
507-1219	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	102,07	332,93	340,17

507-1220	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,43	123,06	401,25	410,11
507-1221	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,25	134,54	438,58	448,38
507-1222	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,56	157,46	513,23	524,76
507-1223	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8,31	183,88	599,22	612,82
507-1224	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10,33	242,34	789,84	807,64
507-1225	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12,38	272,85	889,16	909,32
507-1226	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15,83	331,39	1 079,79	1 104,42
507-1227	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21,02	421,76	1 374,06	1 405,59
507-1228	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	28,58	510,84	1 663,67	1 702,46
507-1229	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	42,26	726,13	2 364,53	2 419,96
507-1230	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	49,08	827,51	2 694,47	2 757,82
507-1231	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63,99	1 074,09	3 497,31	3 579,60
507-1232	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	88,92	1 561,66	5 085,67	5 204,52
507-1233	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	113,83	1 987,93	6 473,73	6 625,14
507-1234	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	161,04	2 579,71	8 398,35	8 597,35
507-1235	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	238,19	3 655,17	11 897,66	12 181,50
507-1236	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1,86	78,60	256,45	261,95
507-1237	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,03	81,36	265,45	271,15
507-1238	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,62	96,29	314,10	320,90
507-1239	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,01	102,07	332,93	340,17
507-1240	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,86	127,37	415,25	424,48
507-1241	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,75	138,85	452,58	462,74
507-1242	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,82	163,19	531,90	543,86
507-1243	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9,33	225,35	734,52	751,02
507-1244	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11,03	254,62	829,84	848,57
507-1245	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	17,21	335,25	1 092,12	1 117,29
507-1246	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	25,34	454,34	1 479,71	1 514,17
507-1247	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	29,07	526,58	1 715,00	1 754,93
507-1248	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	39,88	687,74	2 239,56	2 292,02
507-1249	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	56,89	925,57	3 013,41	3 084,63
507-1250	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74,06	1 276,63	4 157,18	4 254,60
507-1251	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	105,4	1 722,75	5 608,90	5 741,38
507-1252	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	126,88	2 149,33	6 998,62	7 163,02
507-1253	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	151,75	2 454,22	7 990,09	8 179,12
507-1254	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	215,26	3 368,24	10 964,51	11 225,26
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Py от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>						
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:						
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,25	97,93	514,68	525,02

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,29	100,38	527,54	538,15
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,45	113,24	595,09	607,10
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,55	123,65	649,78	662,91
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	0,79	136,51	717,33	731,86
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	0,95	149,37	784,88	800,80
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,04	156,72	823,48	840,21
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,39	187,95	987,54	1 007,64
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1,84	218,57	1 148,37	1 171,80
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,14	246,74	1 296,34	1 322,83
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,6	308,57	1 621,23	1 654,31
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3,43	385,72	2 026,54	2 067,93
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4,73	673,43	3 538,40	3 610,40
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6,95	899,97	4 728,59	4 824,94
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9,33	1 199,97	6 304,79	6 433,30
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	10,4	1 365,26	7 173,30	7 319,45
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11,6	1 622,36	8 524,33	8 697,82
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,31	102,83	540,41	551,29
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,33	105,28	553,28	564,43
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,53	120,59	633,70	646,51
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,64	128,55	675,51	689,18
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,01	154,28	810,62	827,13
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,21	167,13	878,17	896,02
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1,33	177,54	932,85	951,83
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1,63	200,81	1 055,09	1 076,59
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,44	257,16	1 351,03	1 378,69
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,85	295,73	1 553,68	1 585,48
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3,88	398,60	2 094,09	2 136,98
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4,39	450,03	2 364,29	2 412,71
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5,89	777,52	4 085,24	4 168,45
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7,67	942,85	4 953,76	5 054,82
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	10,3	1 242,85	6 529,96	6 663,18
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	12,6	1 500,00	7 880,98	8 041,81
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	15,2	1 891,81	9 939,69	10 142,40
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,46	113,24	595,09	607,10
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,51	115,69	607,96	620,24
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,74	133,45	701,25	715,46
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	0,89	143,86	755,93	771,26
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,4	177,55	932,85	951,89
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,71	180,01	945,72	965,08
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,06	221,03	1 161,24	1 184,99
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,8	270,03	1 418,58	1 447,69
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,19	295,75	1 553,68	1 585,58
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,96	360,05	1 891,44	1 930,31
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5,4	488,63	2 566,95	2 619,65
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6,62	592,73	3 113,79	3 177,75
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	8,05	930,63	4 889,43	4 989,31
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	10,6	1 212,27	6 369,12	6 499,24
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	12,9	1 408,22	7 398,47	7 549,76
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	15,8	1 738,85	9 135,51	9 322,35
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	21,6	2 400,08	12 609,57	12 867,34
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,54	128,55	675,51	689,18
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,61	133,45	701,25	715,46
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,86	154,28	810,62	827,13
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	175,09	919,98	938,69
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,58	200,81	1 055,09	1 076,59
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1,96	223,47	1 174,11	1 198,07
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,58	270,02	1 418,58	1 447,64
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,42	321,46	1 688,78	1 723,42
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,71	360,03	1 891,44	1 930,20
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4,73	450,05	2 364,29	2 412,81
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6,38	565,79	2 972,26	3 033,33
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7,81	691,93	3 634,90	3 709,58
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10,1	1 126,56	5 918,78	6 039,73
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	14,5	1 500,00	7 880,98	8 041,81
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	17,8	1 891,93	9 939,69	10 143,04
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	22,9	2 338,94	12 287,90	12 539,56
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	31	3 391,97	17 820,67	18 185,07
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	0,63	136,51	717,33	731,86
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	0,7	141,41	743,06	758,12
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	0,98	159,17	836,35	853,35
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1,17	175,09	919,98	938,69
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1,77	221,02	1 161,24	1 184,93



507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,18	239,40	1 257,74	1 283,47
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,71	282,87	1 486,13	1 516,52
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,22	347,16	1 823,88	1 861,19
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4,06	398,61	2 094,09	2 137,03
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5,92	540,07	2 837,15	2 895,43
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8,26	722,56	3 795,74	3 873,80
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10,1	838,92	4 406,92	4 497,63
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1 591,84	8 363,49	8 534,19
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18,9	1 977,67	10 390,03	10 602,71
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	24	2 761,27	14 507,44	14 803,76
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	34,4	3 661,41	19 236,03	19 629,60
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	44,6	4 769,62	25 058,31	25 570,95
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К(+450 град.С)</b>						
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:						
507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		260,76	1 370,33	1 398,00
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		268,11	1 408,93	1 437,40
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		293,84	1 544,03	1 575,34
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		301,19	1 582,63	1 614,74
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		337,95	1 775,63	1 811,81
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		352,67	1 852,84	1 890,74
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		382,04	2 007,24	2 048,20
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		422,88	2 221,69	2 267,15
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		543,74	2 856,45	2 915,10
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		689,84	3 624,18	3 698,38
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		877,64	4 610,64	4 705,22
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		1 000,14	5 253,99	5 361,96
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		1 330,78	6 991,02	7 134,59
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		1 906,41	10 014,75	10 220,67
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		2 408,72	12 652,46	12 913,66
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		264,24	1 388,55	1 416,64
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		279,13	1 466,83	1 496,48
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		304,86	1 601,93	1 634,42
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		315,89	1 659,83	1 693,56
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		388,88	2 043,16	2 084,87
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		419,09	2 201,85	2 246,83
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		437,98	2 301,03	2 348,10
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		494,62	2 598,58	2 651,76
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		670,91	3 524,46	3 596,89
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		791,93	4 160,30	4 245,70
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		1 061,40	5 575,66	5 690,39
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		1 183,86	6 219,01	6 346,92
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		1 567,56	8 234,82	8 404,02

507-1368	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		1 930,97	10 143,41	10 352,34
507-1369	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		2 633,23	13 831,93	14 117,31
507-1370	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		282,11	1 482,38	1 512,46
507-1371	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		301,19	1 582,63	1 614,74
507-1372	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		337,94	1 775,63	1 811,76
507-1373	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		356,32	1 872,14	1 910,31
507-1374	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		440,88	2 316,04	2 363,65
507-1375	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		505,99	2 658,09	2 712,72
507-1376	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		543,77	2 856,45	2 915,26
507-1377	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		690,33	3 626,32	3 701,00
507-1378	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		787,89	4 138,86	4 224,05
507-1379	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 024,70	5 382,66	5 493,64
507-1380	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		1 245,19	6 540,68	6 675,73
507-1381	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		1 506,57	7 913,15	8 077,04
507-1382	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		1 955,54	10 272,08	10 484,06
507-1383	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		2 531,29	13 295,81	13 570,79
507-1384	Py 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		3 000,76	15 761,97	16 087,71
507-1385	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		307,12	1 613,73	1 646,54
507-1386	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		323,24	1 698,43	1 732,96
507-1387	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		363,66	1 910,74	1 949,67
507-1388	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		432,14	2 270,47	2 316,79
507-1389	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		506,99	2 663,45	2 718,08
507-1390	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		562,12	2 952,96	3 013,65
507-1391	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		672,36	3 531,97	3 604,67
507-1392	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		764,26	4 014,48	4 097,36
507-1393	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		934,71	4 909,80	5 011,18
507-1394	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 183,92	6 219,01	6 347,25
507-1395	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		1 445,23	7 591,48	7 748,19
507-1396	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		1 747,45	9 178,40	9 368,46
507-1397	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		2 164,05	11 365,77	11 601,94
507-1398	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		2 980,84	15 654,74	15 980,91
507-1399	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		3 532,08	18 549,80	18 936,24
507-1400	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		321,41	1 688,78	1 723,15
507-1401	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		337,94	1 775,63	1 811,76
507-1402	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		378,37	1 987,94	2 028,52
507-1403	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		432,14	2 270,47	2 316,79
507-1404	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		529,05	2 779,25	2 836,35

507-1405	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		580,51	3 049,46	3 112,24
507-1406	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		690,73	3 628,47	3 703,15
507-1407	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		895,90	4 706,07	4 803,11
507-1408	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 061,44	5 575,66	5 690,61
507-1409	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 428,99	7 505,70	7 661,12
507-1410	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		1 845,51	9 693,07	9 894,17
507-1411	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		2 184,48	11 473,00	11 711,47
507-1412	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		2 919,50	15 333,07	15 652,06
507-1413	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		4 572,89	24 018,23	24 516,24
507-1414	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		6 409,88	33 668,42	34 364,74
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>						
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:						
507-1415	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		437,69	2 299,96	2 346,55
507-1416	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		452,29	2 376,63	2 424,82
507-1417	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		502,80	2 642,01	2 695,62
507-1418	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		589,22	3 096,10	3 158,93
507-1419	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		752,83	3 955,50	4 036,08
507-1420	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		837,52	4 400,48	4 490,12
507-1421	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		917,44	4 820,27	4 918,60
507-1422	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 031,48	5 419,11	5 529,98
507-1423	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 520,08	7 986,06	8 149,47
507-1424	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 889,81	9 928,97	10 131,68
507-1425	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 183,79	11 473,00	11 707,77
507-1426	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		2 918,54	15 333,07	15 646,91
507-1427	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		5 509,83	28 950,55	29 539,38
507-1428	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		8 815,66	46 320,88	47 262,63
507-1429	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		9 591,48	50 395,40	51 421,96
507-1430	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		13 632,05	71 625,81	73 084,33
507-1431	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		17 795,13	93 499,55	95 403,47
507-1432	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		22 367,21	117 517,79	119 915,38
507-1433	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		25 714,77	135 102,57	137 862,36
507-1434	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		41 632,30	218 737,49	223 199,63
507-1435	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		530,73	2 788,90	2 845,35
507-1436	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		551,55	2 898,27	2 956,97
507-1437	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		589,72	3 098,78	3 161,62
507-1438	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		708,88	3 724,97	3 800,46
507-1439	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		907,29	4 767,19	4 864,18

507-1440	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 006,78	5 289,91	5 397,56
507-1441	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 126,50	5 918,78	6 039,41
507-1442	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 665,27	8 749,50	8 927,86
507-1443	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 853,09	9 735,96	9 934,81
507-1444	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 979,64	15 654,74	15 974,48
507-1445	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 122,59	21 659,30	22 102,08
507-1446	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 612,53	24 232,68	24 728,75
507-1447	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11 428,10	60 045,59	61 268,48
507-1448	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16 407,87	86 208,30	87 966,08
507-1449	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	23 101,50	121 377,86	123 852,06
507-1450	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26 530,69	139 391,54	142 236,69
507-1451	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	39 837,44	209 301,75	213 576,99
507-1452	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	52 856,64	277 710,83	283 375,70
507-1453	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	60 407,57	317 383,81	323 857,85
507-1454	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	837,40	4 400,48	4 489,48
507-1455	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	859,44	4 516,29	4 607,65
507-1456	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 142,31	6 002,41	6 124,16
507-1457	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 313,73	6 903,10	7 043,18
507-1458	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 682,75	8 841,71	9 021,58
507-1459	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 844,82	9 693,07	9 890,47
507-1460	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 856,78	15 011,40	15 315,81
507-1461	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 469,21	18 228,12	18 599,17
507-1462	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 836,52	20 158,16	20 568,40
507-1463	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 550,82	29 165,00	29 759,13
507-1464	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 877,52	41 388,56	42 233,06
507-1465	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13 060,36	68 623,53	70 019,37
507-1466	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18 039,75	94 786,24	96 714,94
507-1467	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	26 733,33	140 463,78	143 323,08
507-1468	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	35 834,87	188 285,80	192 118,37
507-1469	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42 448,00	223 026,46	227 572,77
507-1470	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	57 958,31	304 516,90	310 726,85
507-1471	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	905,98	4 760,76	4 857,16
507-1472	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 196,74	6 288,17	6 415,98
507-1473	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 391,91	7 313,77	7 462,33
507-1474	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 816,20	9 542,96	9 737,03
507-1475	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 040,73	10 722,43	10 940,79
507-1476	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 642,57	19 139,53	19 528,60

507-1477	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		4 555,17	23 932,45	24 421,23
507-1478	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		5 312,20	27 910,47	28 479,83
507-1479	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		7 836,64	41 174,12	42 013,90
507-1480	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		13 060,67	68 623,53	70 021,03
507-1481	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		16 326,80	85 779,41	87 531,46
507-1482	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		30 814,92	161 908,63	165 205,35
507-1483	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		37 550,97	197 292,64	201 318,75
507-1484	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		65 712,84	345 262,11	352 300,53
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>						
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	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		437,84	2 301,03	2 347,35
507-1486	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		465,17	2 444,71	2 493,87
507-1487	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		511,71	2 689,18	2 743,38
507-1488	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		527,22	2 770,67	2 826,53
507-1489	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		593,15	3 117,01	3 180,00
507-1490	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		639,69	3 361,48	3 429,51
507-1491	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		670,70	3 524,46	3 595,76
507-1492	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		736,13	3 868,12	3 946,55
507-1493	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		971,32	5 103,87	5 207,45
507-1494	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 146,80	6 026,00	6 148,23
507-1495	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		1 436,60	7 548,59	7 701,93
507-1496	Py 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		1 657,02	8 706,61	8 883,64
507-1497	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		460,49	2 420,05	2 468,78
507-1498	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		471,81	2 479,56	2 529,47
507-1499	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		531,10	2 791,05	2 847,34
507-1500	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		550,49	2 892,91	2 951,30
507-1501	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		676,41	3 554,48	3 626,37
507-1502	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		736,11	3 868,12	3 946,45
507-1503	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		767,95	4 035,38	4 117,14
507-1504	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		871,41	4 579,01	4 671,81
507-1505	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 179,48	6 197,56	6 323,44
507-1506	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 318,25	6 926,69	7 067,42
507-1507	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		1 746,84	9 178,40	9 365,18
507-1508	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		1 954,98	10 272,08	10 481,06
507-1509	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		481,12	2 528,35	2 579,39
507-1510	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		499,48	2 624,85	2 677,82

507-1511	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		554,59	2 914,36	2 973,28
507-1512	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		603,98	3 173,84	3 238,07
507-1513	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		743,71	3 907,79	3 987,19
507-1514	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		860,74	4 522,72	4 614,61
507-1515	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		926,68	4 869,05	4 968,12
507-1516	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 216,24	6 390,57	6 520,52
507-1517	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 318,29	6 926,69	7 067,64
507-1518	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 681,58	8 835,28	9 015,31
507-1519	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 061,19	10 829,65	11 050,48
507-1520	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		2 489,86	13 081,36	13 348,67
507-1521	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		525,19	2 759,95	2 815,65
507-1522	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		536,22	2 817,85	2 874,79
507-1523	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		615,30	3 233,35	3 298,76
507-1524	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		741,92	3 898,67	3 977,59
507-1525	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		844,82	4 439,08	4 529,26
507-1526	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		962,67	5 058,30	5 161,07
507-1527	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		1 124,01	5 905,91	6 026,05
507-1528	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 384,82	7 276,24	7 424,32
507-1529	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 612,20	8 470,72	8 643,35
507-1530	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 955,04	10 272,08	10 481,39
507-1531	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 408,11	12 652,46	12 910,39
507-1532	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		2 938,81	15 440,29	15 755,58
507-1533	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		543,56	2 856,45	2 914,14
507-1534	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		561,93	2 952,96	3 012,63
507-1535	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		631,74	3 319,66	3 386,89
507-1536	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		741,92	3 898,67	3 977,59
507-1537	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		902,27	4 740,92	4 837,26
507-1538	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		1 023,60	5 378,37	5 487,74
507-1539	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		1 253,47	6 586,25	6 720,12
507-1540	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 542,78	8 106,15	8 271,17
507-1541	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 746,88	9 178,40	9 365,40
507-1542	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 346,99	12 330,79	12 582,71
507-1543	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		3 020,66	15 869,19	16 194,40
507-1544	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		3 510,48	18 442,57	18 820,43
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>						
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:						

507-1545	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13 671,01	71 840,25	73 293,20
507-1546	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	16 854,12	88 567,24	90 358,53
507-1547	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	25 016,00	131 456,94	134 116,10
507-1548	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	38 516,13	202 396,51	206 493,18
507-1549	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	45 927,04	241 334,73	246 224,64
507-1550	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	730,53	3 839,16	3 916,52
507-1551	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	752,67	3 955,50	4 035,22
507-1552	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	815,12	4 283,61	4 370,03
507-1553	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 007,82	5 296,34	5 403,14
507-1554	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 201,82	6 315,51	6 443,21
507-1555	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 305,08	6 858,06	6 996,80
507-1556	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 448,75	7 612,92	7 767,05
507-1557	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 730,38	9 092,62	9 276,94
507-1558	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 326,26	12 223,57	12 471,57
507-1559	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 775,14	14 582,50	14 878,11
507-1560	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 285,36	17 263,11	17 613,52
507-1561	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 285,28	22 517,09	22 974,29
507-1562	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 549,83	39 672,98	40 476,25
507-1563	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11 957,27	62 833,42	64 105,48
507-1564	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 141,10	69 052,42	70 452,23
507-1565	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	18 772,86	98 646,32	100 645,30
507-1566	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	859,36	4 516,29	4 607,22
507-1567	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	896,09	4 709,29	4 804,13
507-1568	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	969,56	5 095,30	5 198,02
507-1569	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 155,22	6 071,04	6 193,38
507-1570	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 469,09	7 720,15	7 876,11
507-1571	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 542,57	8 106,15	8 270,05
507-1572	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 705,84	8 963,95	9 145,37
507-1573	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 448,54	12 866,91	13 127,14
507-1574	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 754,66	14 475,27	14 768,31
507-1575	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 285,16	22 517,09	22 973,65
507-1576	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 917,71	31 095,04	31 726,11
507-1577	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 734,06	35 384,01	36 102,73
507-1578	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	15 508,04	81 490,44	83 141,91
507-1579	Py 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 326,17	6 969,58	7 109,88
507-1580	Py 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 371,06	7 205,47	7 350,55
507-1581	Py 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 787,35	9 392,85	9 582,37

507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		2 024,03	10 636,65	10 851,26
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		2 448,53	12 866,91	13 127,09
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		2 530,22	13 295,81	13 565,05
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		3 101,72	16 298,09	16 628,99
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		4 693,12	24 661,58	25 160,82
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		5 182,81	27 234,96	27 786,15
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		7 427,52	39 029,63	39 820,52
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		10 773,56	56 614,41	57 759,35
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		17 099,37	89 853,93	91 673,37
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		1 407,79	7 398,47	7 547,46
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		1 828,17	9 607,29	9 801,21
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		2 101,59	11 044,10	11 267,08
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		2 550,54	13 403,03	13 673,98
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		2 856,66	15 011,40	15 315,16
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		4 081,47	21 444,85	21 881,63
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		6 407,39	33 668,42	34 351,38
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		7 141,94	37 528,49	38 289,46
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		10 039,62	52 754,34	53 824,55
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		16 528,23	86 851,65	88 611,36
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		23 424,64	123 093,45	125 584,49
<b>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>						
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:						
507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		613,28	3 223,16	3 287,93
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		649,18	3 411,88	3 480,40
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		732,64	3 850,42	3 927,84
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		752,03	3 952,29	4 031,80
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		848,97	4 461,60	4 551,50
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		939,75	4 938,64	5 038,20
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		986,70	5 185,37	5 289,91
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 085,48	5 704,33	5 819,49
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 395,64	7 334,14	7 482,33
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 648,64	8 663,72	8 838,71
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 040,44	10 722,43	10 939,24
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		2 244,54	11 794,67	12 033,46
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		638,99	3 358,26	3 425,76
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		693,86	3 646,70	3 719,94
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		763,66	4 013,40	4 094,14



507-1617	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		790,80	4 156,01	4 239,64
507-1618	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		945,90	4 970,92	5 071,17
507-1619	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		1 058,33	5 561,72	5 673,94
507-1620	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		1 106,08	5 812,63	5 929,93
507-1621	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 253,30	6 586,25	6 719,21
507-1622	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 693,56	8 899,61	9 079,54
507-1623	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 897,61	9 971,86	10 173,49
507-1624	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 509,80	13 188,58	13 455,57
507-1625	Py 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		2 795,46	14 689,72	14 987,05
507-1626	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		705,82	3 709,42	3 784,05
507-1627	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		752,03	3 952,29	4 031,80
507-1628	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		841,21	4 420,86	4 509,91
507-1629	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		887,74	4 665,33	4 759,37
507-1630	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		1 118,05	5 875,35	5 994,10
507-1631	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		1 297,71	6 819,46	6 957,29
507-1632	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		1 395,67	7 334,14	7 482,49
507-1633	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 746,64	9 178,40	9 364,11
507-1634	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 897,65	9 971,86	10 173,71
507-1635	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 407,82	12 652,46	12 908,83
507-1636	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 958,79	15 547,52	15 862,71
507-1637	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		3 550,66	18 657,02	19 035,85
507-1638	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		790,80	4 156,01	4 239,64
507-1639	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		810,19	4 257,88	4 343,61
507-1640	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		883,25	4 641,74	4 735,30
507-1641	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		1 065,05	5 597,11	5 709,96
507-1642	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		1 212,02	6 369,12	6 497,90
507-1650	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		1 347,93	7 083,23	7 226,54
507-1651	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		1 660,94	8 728,05	8 904,64
507-1652	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		2 040,48	10 722,43	10 939,45
507-1653	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		2 305,80	12 116,34	12 361,88
507-1654	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 795,52	14 689,72	14 987,38
507-1655	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		3 448,51	18 120,90	18 488,20
507-1656	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		4 162,81	21 873,75	22 317,71
507-1657	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		778,57	4 091,68	4 174,09
507-1658	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		826,62	4 344,19	4 431,69
507-1659	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		928,56	4 879,78	4 978,21
507-1660	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		1 065,05	5 597,11	5 709,96

507-1661	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 290,99	6 784,08	6 921,27
507-1662	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 469,33	7 721,22	7 877,40
507-1663	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 802,43	9 471,65	9 663,21
507-1664	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 203,74	11 580,22	11 814,72
507-1665	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 509,84	13 188,58	13 455,79
507-1666	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 346,59	17 584,78	17 941,78
507-1667	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 326,26	22 731,54	23 194,00
507-1668	Рy 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 020,08	26 377,17	26 913,72
507-1669	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 171,48	6 156,82	6 280,56
507-1670	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 127,13	5 923,60	6 042,78
507-1671	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 217,82	6 400,22	6 529,00
507-1672	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 466,47	7 707,01	7 862,05
507-1673	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 847,58	9 709,48	9 905,27
507-1674	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 038,10	10 710,74	10 926,69
507-1675	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 292,01	12 044,93	12 287,95
507-1676	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 192,25	16 775,93	17 114,33
507-1677	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 816,03	20 053,94	20 458,55
507-1678	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 788,12	35 672,87	36 392,56
507-1679	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 779,43	51 392,64	52 429,60
507-1680	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11 000,92	57 810,98	58 978,27
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>					
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	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	75,74	397,80	406,06
507-1682	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	81,41	427,56	436,46
507-1683	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	91,88	482,51	492,59
507-1684	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	96,48	506,63	517,24
507-1685	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	106,05	556,76	568,55
507-1686	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	114,40	600,46	613,33
507-1687	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	126,40	663,45	677,66
507-1688	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	145,88	765,58	782,09
507-1689	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	175,38	919,98	940,24
507-1690	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	205,03	1 075,46	1 099,21
507-1691	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	288,42	1 512,93	1 546,27
507-1692	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	317,04	1 663,05	1 699,72
507-1693	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	656,40	3 445,12	3 519,11
507-1694	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	933,13	4 897,47	5 002,71
507-1695	Рy от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 228,42	6 446,32	6 585,82

507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		1 553,69	8 154,40	8 329,66
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		1 979,47	10 390,03	10 612,36
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		2 328,90	12 223,57	12 485,73
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		2 668,93	14 008,85	14 308,70
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		3 744,62	19 654,21	20 075,71
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		4 580,20	24 039,68	24 555,43
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		5 667,43	29 744,01	30 384,30
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.		6 692,76	35 126,67	35 881,31
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.		7 489,51	39 308,41	40 152,85
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.		8 192,85	42 991,57	43 923,62
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.		8 563,40	44 932,33	45 910,21
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.		9 815,13	51 489,09	52 621,01
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		80,03	420,32	429,06
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		82,89	435,33	444,39
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		87,19	457,85	467,45
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		104,15	546,84	558,37
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		113,99	598,31	611,12
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		122,59	643,35	657,24
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		130,77	686,24	701,09
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		150,05	787,29	804,44
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		187,66	984,32	1 006,09
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		215,48	1 130,14	1 155,23
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		305,87	1 604,07	1 639,83
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		347,57	1 822,81	1 863,39
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		765,11	4 015,55	4 101,92
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		989,90	5 195,02	5 307,07
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		1 330,19	6 980,30	7 131,43
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		1 642,07	8 617,61	8 803,48
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		2 040,92	10 711,70	10 941,81
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		2 320,55	12 179,60	12 440,96
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		2 668,93	14 008,85	14 308,70
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		3 744,62	19 654,21	20 075,71
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		4 580,15	24 039,68	24 555,16
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		5 667,43	29 744,01	30 384,30
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.		6 692,77	35 126,67	35 881,37
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.		7 489,52	39 308,41	40 152,90
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.		8 217,35	43 104,15	44 054,96

507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.		10 977,28	57 579,43	58 851,54
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		85,77	450,34	459,83
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		88,84	466,43	476,30
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		104,18	546,84	558,53
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		114,91	603,14	616,06
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		125,72	659,43	674,01
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		143,90	754,86	771,48
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		163,58	858,06	876,99
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		198,12	1 039,00	1 062,16
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		221,84	1 163,38	1 189,33
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		303,64	1 592,28	1 627,88
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		367,83	1 928,43	1 972,01
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		465,74	2 441,50	2 496,94
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		849,02	4 454,10	4 551,78
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		1 230,78	6 457,58	6 598,48
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		1 433,17	7 519,10	7 683,53
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		2 018,90	10 593,76	10 823,76
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		2 683,97	14 083,91	14 389,34
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		3 067,09	16 094,36	16 443,32
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		3 585,97	18 817,86	19 225,15
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		4 582,10	24 045,04	24 565,61
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		6 325,50	33 196,63	33 912,35
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		7 377,39	38 707,96	39 551,76
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.		8 697,54	45 634,64	46 629,36
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.		10 217,18	53 612,13	54 776,48
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.		11 532,81	60 474,48	61 829,85
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		88,64	465,35	475,22
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		91,81	481,97	492,21
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		104,18	546,84	558,53
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		114,91	603,14	616,06
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		138,25	725,37	741,19
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		157,36	825,63	843,65
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		178,43	936,07	956,60
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		209,75	1 100,12	1 124,51
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		267,67	1 403,57	1 435,04
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		325,59	1 707,55	1 745,56
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		390,07	2 045,30	2 091,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		479,83	2 515,48	2 572,47
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		1 024,86	5 377,30	5 494,50
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		1 493,87	7 837,56	8 008,96
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		1 737,38	9 114,06	9 314,47
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		2 722,01	14 282,27	14 593,28
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		3 403,09	17 852,84	18 244,69
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		4 271,80	22 409,87	22 902,03
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		5 559,67	29 165,00	29 806,58
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		7 488,33	39 276,25	40 146,54
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		8 395,91	44 037,00	45 012,26
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		9 865,54	51 746,43	52 891,26
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.		11 224,40	58 866,12	60 176,40
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.		14 721,45	77 201,47	78 924,83
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.		16 613,69	87 066,10	89 069,53
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		93,29	489,75	500,15
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		96,26	505,29	516,06
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		103,68	544,16	555,84
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		115,54	606,35	619,43
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		147,16	772,01	788,95
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		163,33	856,72	875,65
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		189,61	994,51	1 016,54
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		259,77	1 362,28	1 392,68
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		274,85	1 441,09	1 473,53
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		391,50	2 052,27	2 098,91
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		526,66	2 759,95	2 823,53
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		621,29	3 255,33	3 330,87
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		1 355,92	7 112,19	7 269,38
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		1 766,46	9 264,18	9 470,37
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		2 290,17	12 009,12	12 278,09
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		3 406,10	17 863,56	18 260,83
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		4 171,28	21 873,75	22 363,12
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.		5 049,88	26 484,39	27 073,48
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		6 777,37	35 544,84	36 334,92
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		8 905,23	46 706,89	47 742,84
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		11 594,60	60 796,15	62 161,11
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		14 568,56	76 397,28	78 105,14
Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:						
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		30,57	160,62	163,89

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		39,58	207,91	212,20
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		41,83	219,76	224,27
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		61,13	321,19	327,73
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		69,77	366,55	374,05
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		78,01	409,86	418,22
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		125,28	658,20	671,66
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		130,52	685,75	699,74
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		168,22	883,80	901,87
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		217,54	1 142,90	1 166,27
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		304,18	1 598,18	1 630,77
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		410,33	2 155,85	2 199,87
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		662,37	3 480,07	3 551,10
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		847,83	4 454,52	4 545,39
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.		1 182,59	6 213,32	6 340,12
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		1 668,86	8 768,21	8 947,11
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		2 650,97	13 928,16	14 212,42
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		3 636,28	19 104,95	19 494,87
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		45,39	238,47	243,35
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		57,38	301,46	307,63
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		63,20	332,07	338,83
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		75,20	395,12	403,16
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		94,89	498,54	508,72
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		94,89	498,54	508,72
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		125,65	660,18	673,64
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		152,66	802,09	818,44
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		253,16	1 330,12	1 357,25
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		263,86	1 386,36	1 414,62
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		393,25	2 066,16	2 108,29
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		672,86	3 535,24	3 607,34
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		824,96	4 334,33	4 422,79
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		1 172,28	6 159,12	6 284,84
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		2 422,18	12 726,13	12 985,82
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		2 874,33	15 101,68	15 409,90
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.		5 149,10	27 053,32	27 605,42
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.		6 007,44	31 563,07	32 207,17
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		51,77	271,97	277,55
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		63,37	332,98	339,74
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		68,28	358,72	366,06
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		78,96	414,85	423,32
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		95,08	499,56	509,74
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		113,64	597,08	609,25
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		138,03	725,21	740,01
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		169,91	892,70	910,93
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		225,24	1 183,38	1 207,56
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.		297,25	1 561,72	1 593,62
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		439,95	2 311,49	2 358,67
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		724,43	3 806,19	3 883,82
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		905,79	4 758,99	4 856,14
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		1 559,72	8 194,77	8 361,99
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		4 004,96	21 042,01	21 471,45
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.		4 434,23	23 297,37	23 772,86
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.		56,63	297,55	303,61
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.		66,20	347,78	354,91
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.		80,64	423,70	432,33
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.		96,96	509,42	519,82
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.		116,09	609,89	622,38
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.		152,84	803,00	819,40
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.		166,40	874,25	892,11
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.		220,91	1 160,65	1 184,34
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.		309,23	1 624,72	1 657,85
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.		707,56	3 717,52	3 793,38
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.		928,09	4 876,18	4 975,68
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.		1 325,30	6 963,09	7 105,22
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.		1 843,64	9 686,48	9 884,15
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.		4 354,70	22 879,51	23 346,47
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>						
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:						
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		117,20	615,47	628,34

507-1809	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	125,58	659,43	673,26
507-1810	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	134,78	707,68	722,58
507-1811	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	155,20	814,90	832,06
507-1812	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	186,31	977,89	998,85
507-1813	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	202,26	1 061,52	1 084,35
507-1814	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	235,35	1 235,22	1 261,76
507-1815	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	272,19	1 428,23	1 459,27
507-1816	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	404,58	2 123,04	2 169,03
507-1817	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	443,42	2 326,77	2 377,27
507-1818	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	504,33	2 645,76	2 703,82
507-1819	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	658,16	3 452,62	3 528,53
507-1820	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 304,88	6 848,95	6 995,74
507-1821	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 901,30	9 978,29	10 193,28
507-1822	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 261,78	11 869,73	12 125,89
507-1823	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 110,76	16 324,89	16 677,44
507-1824	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 384,54	23 010,33	23 506,45
507-1825	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7 191,99	37 742,94	38 557,79
507-1826	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10 597,83	55 617,22	56 817,22
507-1827	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	11 452,27	60 099,20	61 398,06
507-1828	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	12 656,69	66 414,71	67 855,21
507-1829	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	17 172,98	90 079,10	92 068,00
507-1830	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	20 472,69	107 331,48	109 758,45
507-1831	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	121,40	637,45	650,85
507-1832	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	128,65	675,51	689,72
507-1833	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	142,44	747,89	763,65
507-1834	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	158,48	832,06	849,64
507-1835	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	196,34	1 030,43	1 052,62
507-1836	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	205,97	1 080,82	1 104,25
507-1837	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	246,74	1 294,73	1 322,82
507-1838	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	345,26	1 811,55	1 851,01
507-1839	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	379,31	1 990,08	2 033,56
507-1840	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	529,86	2 779,25	2 840,69
507-1841	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	751,06	3 938,88	4 026,59
507-1842	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	863,72	4 529,15	4 630,59
507-1843	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 753,20	9 199,84	9 399,28
507-1844	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 386,84	12 523,79	12 796,35
507-1845	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 203,27	16 807,40	17 173,41

507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		4 516,17	23 696,56	24 212,15
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		5 364,88	28 146,37	28 762,27
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.		9 007,45	47 264,45	48 290,86
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.		11 475,81	60 217,14	61 524,26
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.		17 452,91	91 580,24	93 568,77
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.		20 353,13	106 795,36	109 117,46
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,07	127,31	668,54	682,53
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,17	131,76	691,86	706,39
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,57	143,97	755,93	771,85
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,97	163,07	855,92	874,26
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,12	204,24	1 071,97	1 094,96
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,67	215,75	1 132,29	1 156,69
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6,99	255,66	1 341,64	1 370,64
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10,33	404,01	2 120,36	2 165,98
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	18,43	429,47	2 251,71	2 302,48
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21,12	654,53	3 433,86	3 509,07
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	29,59	938,07	4 921,59	5 029,19
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	35,75	1 030,23	5 404,10	5 523,28
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	69,83	2 758,04	14 475,27	14 786,43
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	107,26	3 861,80	20 265,38	20 703,93
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	145,47	5 406,26	28 371,54	28 984,11
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	182,23	6 560,97	34 429,71	35 174,76
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	285,19	10 094,08	52 968,78	54 116,51
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	397,44	15 037,37	78 917,05	80 618,53
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,89	268,63	1 411,07	1 440,18
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,13	274,36	1 441,09	1 470,90
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,36	343,44	1 803,51	1 841,25
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6,39	373,08	1 958,99	2 000,16
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	9,14	459,53	2 412,55	2 463,64
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	10,79	519,60	2 727,79	2 785,69
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12,81	624,98	3 281,06	3 350,64
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	19,29	965,01	5 066,35	5 173,62
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	20,9	1 143,61	6 004,56	6 131,14
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	33,19	1 554,87	8 162,45	8 335,99
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	50,1	2 169,38	11 387,22	11 630,52
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	72,24	3 455,85	18 142,34	18 527,55
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	107,6	4 799,20	25 192,34	25 729,53



507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	162,54	6 508,83	34 161,65	34 895,23
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	216,71	8 402,02	44 095,98	45 045,02
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	275,93	10 334,27	54 234,03	55 404,22
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	403,37	16 057,71	84 278,27	86 088,80
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		298,98	1 570,57	1 602,90
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		316,80	1 664,12	1 698,43
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		390,80	2 052,27	2 095,16
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		431,24	2 264,58	2 311,98
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		525,94	2 761,56	2 819,67
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		613,88	3 223,16	3 291,14
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		808,89	4 246,08	4 336,63
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 268,50	6 658,63	6 800,70
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 470,62	7 720,15	7 884,31
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 985,55	10 422,20	10 644,96
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		3 235,39	16 984,32	17 345,62
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		4 448,82	23 353,44	23 851,07
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		6 619,40	34 740,66	35 488,01
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		7 943,47	41 680,75	42 586,64
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		13 498,61	70 832,35	72 368,93
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.		19 533,03	102 506,39	104 720,73
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.		21 781,88	114 301,06	116 777,29
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		282,17	1 482,11	1 512,78
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		343,47	1 803,51	1 841,41
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		388,55	2 040,21	2 083,10
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		473,31	2 484,92	2 537,51
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		535,04	2 808,74	2 868,46
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		751,84	3 945,85	4 030,77
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 176,83	6 176,12	6 309,24
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 372,82	7 205,47	7 359,98
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		2 022,43	10 615,20	10 842,68
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		3 137,72	16 469,65	16 821,99
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		4 216,76	22 131,09	22 606,96
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.		6 574,73	34 499,41	35 248,53
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.		8 407,61	44 112,06	45 074,99
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.		14 483,47	75 995,19	77 648,96
<b>Группа: Фланцы из стали 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>						
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	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		323,24	1 698,43	1 732,96
507-1919	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		323,25	1 698,43	1 733,01
507-1920	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		353,87	1 859,27	1 897,18
507-1921	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		429,78	2 258,14	2 304,14
507-1922	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		532,70	2 798,55	2 855,91
507-1923	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		573,92	3 015,15	3 076,91
507-1924	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		628,26	3 300,36	3 368,23
507-1925	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		751,17	3 945,85	4 027,18
507-1926	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 061,46	5 575,66	5 690,71
507-1927	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 265,54	6 647,90	6 784,82
507-1928	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		1 449,35	7 612,92	7 770,28
507-1929	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		1 906,64	10 014,75	10 221,91
507-1930	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		374,66	1 968,64	2 008,63
507-1931	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		385,68	2 026,54	2 067,71
507-1932	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		411,41	2 161,64	2 205,65
507-1933	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		470,19	2 470,45	2 520,79
507-1934	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		624,33	3 279,99	3 347,16
507-1935	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		681,69	3 581,29	3 654,69
507-1936	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		738,88	3 881,52	3 961,29
507-1937	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		1 102,19	5 790,11	5 909,08
507-1938	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		1 224,72	6 433,46	6 565,99
507-1939	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		1 959,56	10 293,53	10 505,62
507-1940	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		2 694,51	14 153,60	14 445,84
507-1941	Py 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		2 980,46	15 654,74	15 978,88
507-1942	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.		619,10	3 253,18	3 319,13
507-1943	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		651,35	3 422,60	3 492,03
507-1944	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		853,03	4 481,97	4 573,27
507-1945	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		999,95	5 253,99	5 360,94
507-1946	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		1 240,85	6 519,23	6 652,46
507-1947	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		1 306,22	6 862,35	7 002,92
507-1948	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		1 989,92	10 454,37	10 668,39
507-1949	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		2 449,12	12 866,91	13 130,26
507-1950	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		2 775,61	14 582,50	14 880,64
507-1951	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		3 918,72	20 587,06	21 009,10
507-1952	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		5 591,96	29 379,45	29 979,69
507-1953	Py 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		8 612,97	45 248,64	46 175,97
507-1954	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.		653,10	3 431,71	3 501,41

507-1955	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.		876,32	4 604,21	4 698,14
507-1956	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.		1 010,80	5 310,82	5 419,12
507-1957	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.		1 293,90	6 798,02	6 936,87
507-1958	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.		1 428,66	7 505,70	7 659,35
507-1959	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.		2 979,87	15 654,74	15 975,72
507-1960	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.		3 510,59	18 442,57	18 821,02
507-1961	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.		3 918,74	20 587,06	21 009,21
507-1962	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.		5 551,62	29 165,00	29 763,42
507-1963	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.		8 572,23	45 034,19	45 957,55
507-1964	Py 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.		12 042,13	63 262,31	64 560,42
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>						
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Py до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>						
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Py 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1000	21 086,25	171 529,69	175 450,79
<b>Отводы гнутые под углом 90 град. на Py 16,0 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода:</b>						
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1000	24 722,55	201 192,72	205 707,08
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1000	17 766,15	144 446,05	147 825,47
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1000	13 529,07	109 882,18	112 570,33
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1000	11 189,19	90 794,66	93 101,06
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1000	10 778,13	87 441,45	89 680,78
<b>Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:</b>						
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.		70,23	572,46	584,36
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.		248,16	2 022,91	2 064,84
<b>Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:</b>						
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-Y	шт.		189 736,74	1 546 072,16	1 578 728,28
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.		248 513,40	2 025 014,50	2 067 786,84
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.		254 391,21	2 072 909,93	2 116 693,89
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.		313 167,89	2 551 852,35	2 605 752,61
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.		342 556,41	2 791 325,10	2 850 283,47
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.		2 390,39	19 478,08	19 889,54
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.		3 107,50	25 321,49	25 856,34
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.		6 586,13	53 667,20	54 800,72
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.		8 561,98	69 767,44	71 241,03
<b>Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Py до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром условного прохода:</b>						
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	17,20	29,66	30,28
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	18,26	42,36	43,28
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	27,19	220,08	226,24
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	27,96	226,32	232,65
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	31,22	84,75	87,04
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	36,53	296,21	303,95

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	38,51	312,36	320,43
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	40,25	326,58	334,90
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	44,69	362,78	371,85
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	46,93	381,08	390,48
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	48,36	392,73	402,38
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	50,81	237,28	243,06
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	56,44	265,00	271,19
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	63,19	513,63	525,78
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	74,79	607,82	622,30
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	68,28	355,93	364,25
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,47	74,41	605,41	619,14
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	78,95	338,98	346,76
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,9	87,13	593,22	607,08
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	95,35	627,07	641,95
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	115,90	678,13	694,55
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	135,54	735,53	753,66
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	5,61	110,26	627,11	641,54
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	115,23	655,94	671,14
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	122,06	682,82	698,85
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	132,64	813,55	832,89
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	10	149,01	989,13	1 012,85
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	159,61	1 067,80	1 093,42
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	165,61	1 114,56	1 141,65
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	167,32	1 161,03	1 189,75
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	169,47	970,39	993,13
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	176,26	1 196,50	1 225,85
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	177,83	1 202,94	1 232,04
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,2	182,85	1 516,94	1 554,69
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	229,71	1 765,36	1 818,65
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,3	225,68	2 033,90	2 085,47
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	237,78	2 738,44	2 809,08
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	252,41	3 389,83	3 478,16
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	295,46	2 396,34	2 458,42
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	298,38	2 421,30	2 482,71
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	303,41	2 457,63	2 531,90
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	361,68	2 921,21	3 009,41
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,19	359,32	3 771,19	3 871,61

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	376,68	3 050,34	3 134,21
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	63,24	390,74	3 157,68	3 251,21
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	389,87	4 830,51	4 955,98
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	405,53	4 923,63	5 093,96
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	409,28	3 314,94	3 405,46
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56	451,22	7 288,14	7 487,60
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	481,86	6 355,93	6 535,79
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78,44	498,21	6 959,46	7 163,78
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	89,05	505,42	4 082,10	4 205,41
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,54	506,95	6 906,78	7 115,35
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,09	506,70	7 621,12	7 841,65
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,78	557,58	4 505,62	4 639,41
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,85	686,25	5 541,54	5 710,04
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,18	707,44	5 724,26	5 886,35
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	763,13	11 864,40	12 193,06
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,1	1 028,56	8 320,63	8 558,27
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	172,79	1 170,24	9 464,71	9 737,13
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,97	1 310,73	10 608,80	10 906,10
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:						
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,16	1 329,83	10 796,09	11 065,01
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,4	1 416,43	13 983,06	14 334,22
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,6	1 515,63	12 301,21	12 610,99
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	154,73	1 769,28	14 359,90	14 721,51
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	176,77	1 897,71	15 397,15	15 790,13
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	198,9	2 182,36	17 708,79	18 158,60
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	221,03	2 516,89	20 427,22	20 942,10
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	150,14	2 181,99	17 728,76	18 155,53
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	2 317,01	13 983,05	14 322,28
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	2 613,89	21 228,74	21 749,19
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	232,66	3 069,83	24 932,34	25 542,91
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	265,81	3 317,07	26 933,61	27 600,09
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	299,17	3 570,75	28 987,23	29 710,88
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	332,32	3 418,07	27 726,15	28 440,48
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):						
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		12,09	98,52	100,60
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.		17,88	145,78	148,77
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		11,91	97,10	99,09

507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		29,61	241,38	246,38
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		48,62	396,39	404,54
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		86,08	701,68	716,24
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		124,88	1 017,95	1 039,09
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		32,92	268,34	273,92
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		19,66	160,26	163,59
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		30,19	246,12	251,20
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		46,52	379,25	387,07
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		84,32	687,37	701,60
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		15,77	128,55	131,21
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		46,29	377,34	385,16
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		84,03	684,95	699,18
<b>Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):</b>						
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		52,00	423,85	432,67
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		124,60	1 015,70	1 036,75
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		216,17	1 762,14	1 798,67
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		47,58	387,91	395,90
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		128,30	1 045,82	1 067,54
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.		341,52	2 784,00	2 841,66
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		42,31	344,89	352,05
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		94,45	769,99	785,88
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		156,50	1 275,72	1 302,18
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		43,40	353,79	361,11
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		92,25	752,02	767,58
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		143,26	1 167,80	1 192,01
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>						
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:</b>						
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.		46,98	366,20	374,00
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		51,07	398,05	406,57
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		89,86	700,56	715,37
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		100,15	780,17	797,28
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		159,34	1 241,91	1 268,50
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		259,41	2 022,08	2 065,15
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		457,43	3 566,51	3 641,58
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		506,54	3 948,64	4 032,55
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.		686,28	5 349,77	5 463,45

507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		686,10	5 349,77	5 462,01
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.		919,02	7 164,86	7 316,28
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		1 102,75	8 597,84	8 778,96
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		1 102,90	8 597,84	8 780,15
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		1 266,50	9 871,59	10 082,55
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		1 613,63	12 578,32	12 846,04
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		1 920,28	14 966,61	15 287,28
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		2 369,32	18 469,43	18 862,07
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.		2 818,75	21 972,25	22 439,95
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		3 227,67	25 156,63	25 695,35
<b>Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:</b>						
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		93,88	732,41	747,38
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.		93,90	732,41	747,54
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		106,15	827,94	845,06
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		171,46	1 337,44	1 364,99
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		220,51	1 719,57	1 755,47
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		334,78	2 611,20	2 665,17
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		341,01	2 658,96	2 714,77
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		457,43	3 566,51	3 641,58
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		2 245,16	17 514,11	17 873,63
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		3 715,05	28 977,90	29 575,37
<b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп</b>						
<b>Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:</b>						
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		2 920,15	22 735,71	23 247,20
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		3 190,08	24 835,17	25 396,10
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		3 472,85	27 035,58	27 647,22
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		4 310,98	33 550,19	34 319,54
<b>Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:</b>						
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		3 695,82	28 771,31	29 422,28
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		3 914,76	30 470,42	31 165,25
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		5 171,41	40 237,96	41 169,39
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		4 546,25	35 374,77	36 192,52
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		5 667,16	44 086,45	45 116,04
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		6 691,36	52 038,81	53 269,66
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		4 977,29	38 726,09	39 624,01
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		5 443,90	42 352,31	43 338,67

507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		5 779,00	44 952,92	46 006,40
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		6 747,39	52 474,75	53 715,71
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.		7 242,12	56 317,59	57 654,24
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		7 727,07	60 047,93	61 514,90
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		9 395,04	72 986,32	74 793,54
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		8 700,98	67 641,73	69 268,15
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		10 072,23	78 290,79	80 184,62
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		11 341,44	88 136,27	90 288,76
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		13 763,32	106 929,39	109 569,24
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		9 698,59	75 406,30	77 210,10
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		11 297,32	87 811,46	89 937,51
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		12 928,93	100 472,81	102 926,69
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		14 512,43	112 761,51	115 532,88
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		25 508,67	198 123,78	203 073,50
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>						
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:						
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.		76,91	557,80	569,12
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		82,47	597,98	610,27
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		90,90	659,11	672,65
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.		99,29	719,93	734,73
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		89,51	648,75	662,36
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		115,18	355,93	363,31
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		99,33	635,59	649,18
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		108,50	521,19	532,38
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		172,17	588,71	601,00
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		118,13	847,46	866,01
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		123,87	889,84	908,99
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.		222,54	1 612,73	1 646,77
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		139,94	1 186,44	1 212,96
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		168,68	1 220,61	1 248,21
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.		151,20	1 101,70	1 125,60
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		180,27	1 304,82	1 333,97
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.		271,63	1 967,70	2 010,03
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		208,23	1 506,69	1 540,88
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		226,92	1 643,44	1 679,18
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		279,13	2 203,40	2 251,72
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		317,93	2 301,44	2 352,65



507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.		277,27	3 814,55	3 902,09
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		486,15	3 519,90	3 597,45
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		545,66	5 762,71	5 891,41
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		709,74	5 135,67	5 252,00
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		816,53	5 908,36	6 042,22
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		969,97	7 019,46	7 177,67
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.		1 167,19	8 449,78	8 637,07
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.		1 039,62	11 271,00	11 522,59
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		1 215,53	8 798,76	8 994,78
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		1 364,10	9 873,59	10 094,18
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.		1 729,76	12 520,60	12 800,02
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.		1 332,67	9 645,38	9 861,61
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.		1 603,38	11 600,80	11 864,83
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.		2 378,29	17 215,09	17 599,07
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.		3 203,15	23 205,89	23 702,94
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.		4 020,95	29 125,87	29 754,57
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.		3 451,10	24 982,67	25 537,74
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:						
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		59,84	434,00	442,81
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		231,23	1 677,04	1 711,08
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		364,24	2 641,68	2 695,33
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:						
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.		88,51	641,79	654,97
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.		95,22	690,34	704,62
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.		121,42	677,96	692,10
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.		122,52	676,53	690,85
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.		109,52	793,93	810,43
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.		122,47	887,47	906,27
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.		126,28	627,12	640,20
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.		144,97	667,22	681,32
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.		166,42	1 206,03	1 231,48
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.		195,37	1 440,85	1 471,73
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.		221,89	1 500,56	1 533,11
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.		192,55	1 398,30	1 427,59
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.		213,31	1 545,61	1 578,46
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.		197,61	1 431,06	1 462,29
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.		215,91	1 610,17	1 644,21
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.		239,83	1 654,23	1 690,39
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.		288,92	2 092,02	2 137,98

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.		224,97	1 630,49	1 664,75
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.		247,45	1 792,10	1 831,10
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.		298,14	2 158,84	2 206,20
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.		278,03	2 014,40	2 057,39
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.		342,59	2 481,40	2 535,13
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.		408,95	2 961,66	3 026,19
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.		267,19	1 935,81	1 977,18
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.		329,01	2 382,84	2 434,64
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.		395,77	2 865,16	2 928,65
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.		560,98	4 067,80	4 154,90
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.		689,01	4 990,63	5 098,59
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.		780,67	5 084,36	5 194,00
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.		514,95	3 729,99	3 810,58
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.		671,30	4 861,58	4 967,54
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.		733,24	5 309,34	5 425,89
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.		937,19	10 169,49	10 390,90
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.		1 107,45	8 020,22	8 195,00
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.		1 303,08	9 435,07	9 642,64
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	шт.		921,32	6 674,03	6 817,67
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.		1 108,44	8 029,32	8 202,33
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	шт.		1 307,08	9 463,41	9 672,24
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.		1 413,03	10 235,96	10 456,25
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.		1 575,76	11 412,25	11 660,45
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.		1 780,41	12 892,59	13 174,82
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.		1 419,35	12 966,10	13 246,36
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.		1 579,00	11 436,00	11 684,41
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.		1 826,20	13 223,15	13 513,67
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.		1 880,83	13 621,93	13 917,93
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		2 429,09	17 588,49	17 974,99
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.		1 885,97	13 658,56	13 955,96
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		2 436,81	17 643,47	18 032,12
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.		2 420,21	17 529,14	17 909,27
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.		3 234,97	23 421,52	23 938,40
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.		1 903,72	13 780,88	14 087,31
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.		3 803,33	27 543,25	28 144,19
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:						
507-4430	57x3,0-32x2,0 мм	шт.		50,41	365,63	373,03

507-4431	89х3,5-57х3,0 мм	шт.		129,65	940,30	959,40
507-4432	108х4,0-89х3,5 мм	шт.		154,99	1 124,04	1 146,91
507-4433	108х4,0-89х4,0 мм	шт.		154,99	1 124,04	1 146,91
507-4434	133х4,0-89х3,5 мм	шт.		242,98	1 762,28	1 798,02
507-4435	159х4,5-108х4,0 мм	шт.		326,43	2 367,44	2 415,54
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:						
507-4448	14х2,0 мм	шт.		63,16	458,05	467,38
507-4449	18х2,0 мм	шт.		67,18	487,13	497,12
507-4450	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.		107,71	781,13	797,04
507-4451	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.		107,71	781,13	797,04
<b>Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>						
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:						
507-2251	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.		383,21	2 990,06	3 050,73
507-2252	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.		293,36	2 288,46	2 335,43
507-2253	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.		335,97	2 620,59	2 674,64
507-2254	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.		406,42	3 170,61	3 235,49
507-2255	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.		425,69	3 319,64	3 388,90
507-2256	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.		667,55	5 206,23	5 314,34
507-2257	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.		828,72	6 462,31	6 597,41
507-2258	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.		929,88	7 248,93	7 402,74
507-2259	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.		746,40	5 818,27	5 942,06
507-2260	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.		931,19	7 257,93	7 413,17
507-2261	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.		1 340,12	10 442,23	10 668,64
507-2262	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.		1 088,50	8 481,13	8 665,51
507-2263	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.		1 412,84	11 008,26	11 247,57
507-2264	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.		1 676,90	13 062,42	13 349,73
507-2265	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.		2 662,52	20 741,80	21 196,21
507-2266	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.		1 964,35	15 296,11	15 638,12
507-2267	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.		4 432,19	34 522,31	35 284,50
507-2268	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.		2 183,99	17 001,83	17 386,66
507-2269	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.		3 346,34	26 051,29	26 640,08
507-2270	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.		5 203,98	40 525,11	41 428,68
507-2271	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.		6 985,48	54 401,54	55 611,13
507-2272	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.		7 810,38	60 869,34	62 178,12
507-2273	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.		12 626,28	98 383,94	100 517,31
507-2274	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.		21 093,39	164 383,80	167 923,64
507-2275	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.		28 110,93	219 048,21	223 790,00
507-2276	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.		42 507,74	331 250,63	338 402,44
Тройники сварные равнопроходные:						
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.		574,31	4 480,19	4 572,06
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		256,86	2 003,69	2 044,84
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		468,35	3 653,60	3 728,51

507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.		899,42	7 016,31	7 160,24
<b>Тройники сварные переходные:</b>						
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.		243,13	1 896,62	1 935,55
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.		224,89	1 754,36	1 790,35
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.		295,63	2 306,21	2 353,49
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.		455,08	3 550,11	3 622,87
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.		503,71	3 929,37	4 010,01
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.		528,89	4 125,85	4 210,48
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.		984,78	7 682,25	7 839,80
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.		1 049,45	8 186,73	8 354,63
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячдеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>						
507-9103	Переходы стальные концентрические	шт.		-	-	-
<b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода:</b>						
507-2277	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.		30,89	240,90	245,92
507-2278	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.		36,16	282,06	287,87
507-2279	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.		40,28	314,22	320,67
507-2280	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.		40,29	314,14	320,75
507-2281	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.		40,76	317,88	324,49
507-2282	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.		43,24	337,15	344,24
507-2283	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.		39,24	306,18	312,39
507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.		42,14	328,63	335,48
507-2285	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.		45,02	351,08	358,41
507-2286	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.		44,77	349,01	356,42
507-2287	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.		49,80	388,18	396,46
507-2288	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.		39,38	307,05	313,50
507-2289	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.		40,60	316,45	323,22
507-2290	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.		42,29	329,58	336,67
507-2291	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.		47,25	368,51	376,15
507-2292	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.		50,36	392,71	400,91
507-2293	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.		44,20	344,47	351,88
507-2294	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.		54,95	428,22	437,46
507-2295	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.		41,68	324,97	331,82
507-2296	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.		49,82	388,34	396,62
507-2297	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.		51,13	398,68	407,04
507-2298	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.		63,13	492,15	502,58
507-2299	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.		69,42	541,03	552,66
507-2300	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.		77,19	601,29	614,50

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.		60,08	468,26	478,29
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.		52,68	410,31	419,39
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.		79,99	623,18	636,79
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.		61,70	480,84	491,19
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.		61,86	481,88	492,47
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.		61,57	480,13	490,16
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.		75,25	586,40	599,06
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.		70,93	552,41	564,67
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.		91,52	712,43	728,59
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.		69,17	538,72	550,66
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.		89,48	696,74	712,34
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.		87,09	678,91	693,32
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.		100,76	785,19	802,14
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.		74,35	579,56	591,90
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.		98,02	763,85	780,33
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.		74,52	580,91	593,25
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.		98,35	766,40	782,95
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.		128,25	998,54	1 020,99
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.		150,74	1 173,21	1 200,03
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.		136,22	1 061,28	1 084,45
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.		160,91	1 252,66	1 281,00
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.		129,64	1 010,48	1 032,05
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.		154,30	1 202,18	1 228,37
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.		129,64	1 010,48	1 032,05
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.		149,71	1 166,36	1 191,84
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.		150,48	1 173,13	1 197,96
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.		149,71	1 166,36	1 191,84
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.		147,23	1 147,73	1 172,09
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.		149,71	1 166,36	1 191,84
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.		176,29	1 371,99	1 403,43
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.		264,02	2 055,44	2 101,85
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.		348,20	2 710,95	2 772,01
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.		215,36	1 677,14	1 714,48
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.		299,47	2 332,64	2 384,07
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.		338,91	2 639,46	2 698,05
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.		177,88	1 385,21	1 416,09
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.		219,67	1 710,65	1 748,78

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.		175,72	1 368,33	1 398,90
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.		216,69	1 687,33	1 725,06
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.		238,30	1 854,27	1 897,10
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.		283,86	2 208,77	2 259,80
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.		337,61	2 627,04	2 687,70
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.		324,59	2 526,97	2 584,05
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.		338,69	2 636,03	2 696,29
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.		245,65	1 911,98	1 955,60
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.		335,49	2 611,27	2 670,81
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.		245,64	1 911,98	1 955,52
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.		335,49	2 611,27	2 670,81
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.		461,26	3 594,06	3 672,08
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.		501,65	3 908,04	3 993,62
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.		403,58	3 140,36	3 212,88
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.		473,59	3 684,81	3 770,23
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.		505,35	3 930,80	4 023,06
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.		521,20	4 052,77	4 149,26
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.		388,08	3 019,99	3 089,49
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.		466,18	3 627,73	3 711,24
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.		489,61	3 808,84	3 897,77
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.		505,83	3 933,83	4 026,89
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.		411,65	3 202,93	3 277,12
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.		497,89	3 872,93	3 963,69
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.		395,93	3 080,97	3 151,98
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.		481,79	3 748,26	3 835,51
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.		496,22	3 860,91	3 950,39
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.		539,20	4 193,99	4 292,55
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.		611,40	4 755,16	4 867,33
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.		485,03	3 772,70	3 861,31
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.		592,63	4 610,03	4 717,90
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.		688,56	5 356,13	5 481,59
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.		865,05	6 726,61	6 886,63
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.		1 659,74	12 929,71	13 213,12
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.		1 829,97	14 254,26	14 568,32
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.		2 276,49	17 733,84	18 123,05
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.		1 727,09	13 457,13	13 749,30
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.		2 258,75	17 602,56	17 981,82

507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.		2 467,38	19 225,32	19 642,71
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:						
507-4414	57x3,0-32x2,0 мм	шт.		16,12	125,70	128,33
507-4415	57x3,2-32x2,0 мм	шт.		16,25	126,74	129,37
507-4416	89x3,5-57x3,0 мм	шт.		21,45	167,34	170,76
507-4417	108x4,0-89x3,5 мм	шт.		30,79	240,18	245,12
507-4418	133x4,0-108x4,0 мм	шт.		48,62	379,26	387,06
507-4419	133x5,0-108x4,0 мм	шт.		48,62	379,26	387,06
507-4420	159x4,5-133x4,0 мм	шт.		90,34	704,70	719,19
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.		54,47	424,88	433,64
507-4422	89x3,5-57x3,0 мм	шт.		107,29	836,94	854,14
507-4423	108x4,0-89x3,5 мм	шт.		102,56	800,00	816,48
507-4424	159x5,0-108x4,0 мм	шт.		223,98	1 747,11	1 783,09
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом:						
507-4425	32x15 мм	шт.		95,25	742,92	758,29
507-4426	32x25 мм	шт.		108,26	844,50	861,86
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>						
Закругленные эллиптические на Р <sub>у</sub> 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода:						
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		9,75	76,03	77,62
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		9,95	77,54	79,21
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.		11,03	85,98	87,81
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		11,42	89,08	90,91
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.		11,06	86,22	88,05
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		12,33	96,17	98,16
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.		14,10	109,94	112,25
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.		16,90	131,75	134,54
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		15,47	120,61	123,16
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.		19,88	154,92	158,26
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		18,27	142,26	145,45
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		26,54	206,67	211,29
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		22,80	177,61	181,51
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		32,18	250,53	256,19
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.		26,49	206,35	210,89
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		40,45	314,86	322,03
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.		37,30	290,50	296,95
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		55,39	431,25	440,96
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		71,66	557,19	570,48
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		83,58	650,01	665,38
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		132,41	1 030,86	1 054,11
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		178,41	1 388,23	1 420,31
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		178,38	1 387,36	1 420,08
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		205,46	1 597,76	1 635,65

507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.		218,91	1 701,66	1 742,74
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		237,07	1 841,13	1 887,31
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		306,82	2 382,72	2 442,58
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.		213,56	1 659,70	1 700,15
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		253,04	1 966,20	2 014,45
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.		294,00	2 284,48	2 340,53
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		411,38	3 197,28	3 274,97
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.		439,15	3 415,97	3 496,05
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.		689,02	5 359,32	5 485,26
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.		797,47	6 201,11	6 348,63
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.		115,50	901,34	919,49
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>						
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструк</b>						
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	1020	46 996,45	246 499,89	251 745,64
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	40 351,07	211 600,59	216 148,37
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	40 513,29	212 452,52	217 017,33
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	33 381,50	174 998,78	178 814,51
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	30 369,62	159 181,37	162 680,79
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	32 769,50	171 784,76	175 536,21
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	29 832,69	156 361,60	159 804,62
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	28 117,86	147 355,93	150 618,80
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	25 821,31	135 295,22	138 316,87
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	28 273,47	148 173,15	151 452,35
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	25 762,22	134 984,91	138 000,35
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	23 894,50	125 176,26	127 995,54
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	20 748,10	108 652,47	111 141,24
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	1020	27 424,11	143 712,63	146 902,60
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	23 121,74	121 117,98	123 856,10
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	20 243,40	106 001,92	108 437,71
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	18 827,03	98 563,67	100 850,66
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	1020	25 590,20	134 081,50	137 078,89
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	22 784,06	119 344,65	122 047,26
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	19 774,95	103 541,81	105 928,37
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	17 038,12	89 168,88	91 268,00
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	1020	21 547,28	112 249,54	115 422,20
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	17 265,19	90 361,39	92 484,35
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	18 418,95	96 420,51	98 664,69
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	17 317,35	90 635,28	92 763,76
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	17 317,35	90 635,28	92 763,76
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	19 520,55	102 205,74	104 565,63
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	18 602,55	97 384,71	99 648,18
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	17 317,35	90 635,28	92 763,76
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	16 399,35	85 814,25	87 846,31
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	15 664,95	81 957,43	83 912,35
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	15 664,95	81 957,43	83 912,35
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	1020	17 868,15	93 527,89	95 714,22
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	17 133,75	89 671,07	91 780,27
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	16 032,15	83 885,84	85 879,33
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	15 114,15	79 064,82	80 961,89
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	14 563,35	76 172,20	78 011,42
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	14 196,15	74 243,79	76 044,44
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	13 828,95	72 315,38	74 077,46
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	13 828,95	72 315,38	74 077,46
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	15 320,18	80 056,07	82 065,53



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	15 297,75	80 029,02	81 945,37
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	14 563,35	76 172,20	78 011,42
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	14 012,55	73 279,59	75 060,96
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	13 645,35	71 351,18	73 093,98
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	13 351,59	69 808,45	71 520,39
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	13 094,55	68 458,56	70 143,50
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	13 094,55	68 458,56	70 143,50
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	1020	15 297,75	80 029,02	81 945,37
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	14 379,75	75 208,00	77 027,93
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	13 828,95	72 315,38	74 077,46
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	13 461,75	70 386,97	72 110,48
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	13 094,55	68 458,56	70 143,50
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	12 800,79	66 915,83	68 569,92
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	12 543,75	65 565,95	67 193,04
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	1020	14 379,75	75 208,00	77 027,93
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	1020	12 963,98	67 172,95	69 444,08
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	1020	13 461,75	70 386,97	72 110,48
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	1020	13 094,55	68 458,56	70 143,50
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	1020	12 727,35	66 530,15	68 176,53
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	1020	12 103,11	63 251,85	64 832,66
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	1020	11 919,51	62 287,65	63 849,18
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	1020	11 625,75	60 744,92	62 275,59
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	1020	11 625,75	60 744,92	62 275,59
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	11 954,18	61 869,83	64 034,90
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	12 543,75	65 565,95	67 193,04
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 625,75	60 744,92	62 275,59
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 515,59	60 166,40	61 685,50
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 442,15	59 780,72	61 292,11
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 331,99	59 202,19	60 702,01
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 221,83	58 623,67	60 111,92
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 074,95	57 852,31	59 325,13
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	11 381,96	58 864,72	60 969,69
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	11 882,79	62 094,81	63 652,48
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	11 625,75	60 744,92	62 275,59
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 478,87	59 973,56	61 488,80
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 368,71	59 395,03	60 898,70
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 295,27	59 009,35	60 505,31
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 221,83	58 623,67	60 111,92
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 148,39	58 237,99	59 718,52
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 074,95	57 852,31	59 325,13
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	10 056,98	51 906,37	53 872,17
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	11 662,47	60 937,76	62 472,29
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 478,87	59 973,56	61 488,80
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 368,71	59 395,03	60 898,70
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 295,27	59 009,35	60 505,31
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 148,39	58 237,99	59 718,52
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 111,67	58 045,15	59 521,83
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 074,95	57 852,31	59 325,13
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	11 846,07	61 901,97	63 455,78
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 772,63	61 516,28	63 062,38
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 699,19	61 130,60	62 668,99
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 589,03	60 552,08	62 078,90
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 515,59	60 166,40	61 685,50
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 442,15	59 780,72	61 292,11
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 396,87	64 794,58	66 406,25
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 992,95	62 673,33	64 242,57
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 662,47	60 937,76	62 472,29
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 515,59	60 166,40	61 685,50
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 405,43	59 587,87	61 095,40
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т		11 088,10	58 137,92	59 395,57

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т		14 414,53	75 579,32	77 214,24
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:						
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	13 902,39	72 701,06	74 470,86
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	13 167,99	68 844,24	70 536,90
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	12 543,75	65 565,95	67 193,04
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	11 112,68	57 450,55	59 527,23
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 515,59	60 166,40	61 685,50
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	14 012,55	73 279,59	75 060,96
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	13 645,35	71 351,18	73 093,98
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	12 358,10	63 991,08	66 198,57
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 094,55	68 458,56	70 143,50
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 800,79	66 915,83	68 569,92
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 543,75	65 565,95	67 193,04
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	14 012,55	73 279,59	75 060,96
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	13 645,35	71 351,18	73 093,98
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	11 723,66	60 659,21	62 800,07
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 094,55	68 458,56	70 143,50
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 800,79	66 915,83	68 569,92
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 543,75	65 565,95	67 193,04
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 992,95	62 673,33	64 242,57
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	1020	14 012,55	73 279,59	75 060,96
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	1020	13 645,35	71 351,18	73 093,98
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	13 351,59	69 808,45	71 520,39
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	13 094,55	68 458,56	70 143,50
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 800,79	66 915,83	68 569,92
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 543,75	65 565,95	67 193,04
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 992,95	62 673,33	64 242,57
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	12 910,95	67 494,36	69 160,02
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 653,91	66 144,47	67 783,13
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 433,59	64 987,42	66 602,94
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 286,71	64 216,06	65 816,15

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 992,95	62 673,33	64 242,57
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	1020	12 543,75	65 565,95	67 193,04
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 360,15	64 601,74	66 209,55
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	12 066,39	63 059,01	64 635,96
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 992,95	62 673,33	64 242,57
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 625,75	60 744,92	62 275,59
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 992,95	62 673,33	64 242,57
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 882,79	62 094,81	63 652,48
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 625,75	60 744,92	62 275,59
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 442,15	59 780,72	61 292,11
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	1020	12 176,55	63 637,54	65 226,06
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 992,95	62 673,33	64 242,57
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 882,79	62 094,81	63 652,48
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 625,75	60 744,92	62 275,59
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 442,15	59 780,72	61 292,11
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т		12 154,67	63 730,21	65 108,86
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	1020	11 956,23	62 480,49	64 045,87
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	1020	11 809,35	61 709,13	63 259,09
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	1020	11 699,19	61 130,60	62 668,99
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	1020	11 478,87	59 973,56	61 488,80
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	1020	11 258,55	58 816,51	60 308,61
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	1020	11 074,95	57 852,31	59 325,13
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>						
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>						
Кольца центрирующие для труб диаметром:						
507-2583	50 мм	шт.		1,80	4,31	4,41
507-2584	100 мм	шт.		2,97	7,10	7,27
507-2585	200 мм	шт.		4,91	11,75	12,01
507-2586	300 мм	шт.		11,35	27,00	27,58
507-2587	350 мм	шт.		13,24	32,00	32,71
507-2588	400 мм	шт.		13,97	33,69	34,43
507-2589	500 мм	шт.		24,93	59,00	60,31
507-2590	600 мм	шт.		30,02	72,00	73,60
507-2591	700 мм	шт.		36,41	87,00	88,95
507-2592	800 мм	шт.		39,80	95,00	97,12
507-2593	1000 мм	шт.		61,54	148,00	151,29

507-2594	1200 мм	шт.		79,88	191,00	195,28
507-2595	1400 мм	шт.		97,96	234,49	239,70
<b>Группа: Манжеты</b>						
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:						
507-2596	50 мм	шт.		79,56	255,00	260,63
507-2597	100 мм	шт.		151,17	583,55	596,41
507-2598	200 мм	шт.		265,54	1 363,00	1 393,06
507-2599	300 мм	шт.		424,88	1 532,00	1 565,76
507-2600	350 мм	шт.		478,07	1 702,00	1 739,51
507-2601	400 мм	шт.		531,06	2 038,00	2 082,91
507-2602	500 мм	шт.		637,44	2 159,00	2 206,60
507-2603	600 мм	шт.		675,79	3 569,00	3 647,64
507-2604	700 мм	шт.		1 115,29	3 744,00	3 826,52
507-2605	800 мм	шт.		1 168,49	4 254,00	4 347,76
507-2606	1000 мм	шт.		1 327,86	4 773,00	4 878,21
507-2607	1200 мм	шт.		1 487,21	5 740,95	5 867,47
507-2608	1400 мм	шт.		1 540,40	5 946,30	6 077,33
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТГ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТГ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.		8 770,78	33 857,06	34 603,27
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	1,57	33,47	126,25	132,05
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:						
507-3618	130 мм	шт.		113,39	437,73	447,36
507-2894	150 мм	шт.		116,43	449,45	459,36
507-2895	160 мм	шт.		128,51	496,08	507,01
507-2896	175 мм	шт.		139,53	538,61	550,49
507-2897	194 мм	шт.		147,98	571,24	583,82
507-2898	214 мм	шт.		158,13	610,42	623,87
507-2899	238 мм	шт.		171,47	661,90	676,50
507-3625	270 мм	шт.		184,12	710,74	726,40
507-3626	295 мм	шт.		197,01	760,49	777,26
507-2900	360 мм	шт.		233,60	901,74	921,62
507-3628	445 мм	шт.		276,13	1 065,94	1 089,41
507-3629	495 мм	шт.		305,29	1 178,46	1 204,46
507-3630	610 мм	шт.		399,24	1 541,15	1 575,12
507-9505	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией	шт.		-	-	-
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:						
507-9111	200 мм	шт.		-	-	-
507-9112	300 мм	шт.		-	-	-
507-9113	350 мм	шт.		-	-	-
507-9114	400 мм	шт.		-	-	-
507-9115	500 мм	шт.		-	-	-
507-9116	600 мм	шт.		-	-	-
507-9117	700 мм	шт.		-	-	-
507-9118	800 мм	шт.		-	-	-
507-9119	1000 мм	шт.		-	-	-
507-9120	1200 мм	шт.		-	-	-
507-9121	1400 мм	шт.		-	-	-
507-9035	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков	компл.		-	-	-
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.		751,39	2 900,54	2 964,45
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.		6 449,58	24 896,75	25 445,46
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>						
507-9109	Муфта стальная	шт.		-	-	-
Заглушки полиэтиленовые:						
507-9504	с закладными электронагревателями	шт.		-	-	-
507-9058	для труб	10 шт.		-	-	-
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.		21,74	655,00	674,87
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.		37,14	840,00	865,40
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.		56,21	950,00	978,73
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.		43,26	279,00	287,44

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.		83,14	586,00	603,72
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.		155,15	2 355,00	2 426,15
Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром:						
507-2901	32х90 мм длиной 150 мм	шт.		588,82	4 754,24	4 851,80
507-3553	38х110 мм длиной 150 мм	шт.		588,82	4 754,24	4 851,80
507-2902	45х125 мм длиной 150 мм	шт.		588,82	4 754,24	4 851,80
507-3554	57х140 мм длиной 150 мм	шт.		581,70	4 696,73	4 793,14
507-3555	76х160 мм длиной 150 мм	шт.		692,53	5 591,66	5 706,36
507-2903	89х180 мм длиной 150 мм	шт.		701,01	5 660,13	5 776,23
507-3556	108х200 мм длиной 150 мм	шт.		724,03	5 846,03	5 965,92
507-3557	133х225 мм длиной 150 мм	шт.		863,95	6 975,79	7 118,83
507-2904	159х250 мм длиной 150 мм	шт.		874,62	7 061,90	7 206,75
507-2905	219х315 мм длиной 150 мм	шт.		1 056,15	8 527,61	8 702,54
507-3558	273х400 мм длиной 210 мм	шт.		1 190,90	9 615,68	9 812,86
507-3559	325х450 мм длиной 210 мм	шт.		1 659,14	13 396,39	13 671,10
507-3560	426х560 мм длиной 210 мм	шт.		2 411,29	19 469,42	19 868,72
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:						
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.		107,05	864,36	882,07
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.		116,41	939,92	959,20
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.		126,18	1 018,86	1 039,70
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.		141,89	1 145,67	1 169,16
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.		179,67	1 450,71	1 480,45
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.		193,84	1 565,16	1 597,21
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.		241,08	1 946,51	1 986,47
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.		318,05	2 567,96	2 620,70
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.		366,26	2 957,29	3 017,93
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.		450,77	3 639,63	3 714,28
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.		619,84	5 004,82	5 107,40
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.		761,80	6 150,98	6 277,13
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.		1 030,68	8 322,02	8 492,67
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:						
507-2617	20 мм	10 шт.	0,07	7,34	136,00	138,84
507-2618	25 мм	10 шт.	0,12	11,13	188,00	191,96
507-2619	32 мм	10 шт.	0,2	11,68	228,00	232,78
507-2620	40 мм	10 шт.	0,36	22,00	291,00	296,93
507-2621	50 мм	10 шт.	0,59	33,68	485,00	494,85
507-2622	63 мм	10 шт.	1,03	54,04	1 044,00	1 065,09
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:						
507-2885	CXL-20/C	шт.		91,49	189,00	192,97
507-2886	CXL-25/C	шт.		110,56	236,00	240,97
507-2887	CXL-28/C	шт.		150,00	311,00	317,54
507-2888	CXL-32/C	шт.		225,87	489,00	499,28
507-2889	CXL-36/C	шт.		285,83	612,00	624,85
507-2890	CXL-40/C	шт.		342,45	713,00	727,98
507-2946	CXL-25/B	шт.		101,52	196,00	200,12
507-2945	CXL-28/B	шт.		135,89	298,00	304,25
507-2891	CXL-32/B	шт.		167,57	430,00	439,04
507-2892	CXL-36/B	шт.		205,99	514,00	524,80
507-2893	CXL-40/B	шт.		245,84	512,00	522,76
507-9019	Муфты	компл.		-	-	-
Муфты полиэтиленовые:						
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.		108,95	873,43	897,73
507-9501	с закладными электронагревателями	шт.		-	-	-
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.		55,40	136,00	140,13
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.		121,19	548,00	564,59
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.		261,33	612,00	630,48
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.		350,89	973,00	1 002,39
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.		574,47	1 984,00	2 043,91
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		48,68	393,12	401,11
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.		819,50	6 617,52	6 752,57
Муфты противопожарные для пластиковых труб:						
507-3212	РТМК-25	шт.		20,13	61,23	62,47
507-3213	РТМК-32	шт.		23,84	192,48	196,43

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-3214	РТМК-50	шт.		28,82	232,69	237,47
507-3215	РТМК-80	шт.		32,70	264,09	269,44
507-3216	РТМК-110	шт.		36,63	295,81	301,82
507-3217	РТМК-125	шт.		49,82	402,27	410,51
507-3218	РТМК-160	шт.		84,80	684,82	698,75
507-3219	РТМК-200	шт.		93,28	753,21	768,62
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.		39,99	322,92	329,51
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.		33,59	271,26	276,78
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:						
507-3029	55 мм	шт.		105,42	851,26	868,65
507-3028	110 мм	шт.		150,59	1 216,04	1 240,84
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.		5,38	43,01	44,33
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.		238,38	1 924,75	1 964,22
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.		-	-	-
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.		44,65	156,00	160,72
507-9022	Штуцеры	компл.		-	-	-
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		34,08	100,00	102,07
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:						
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.		1 785,57	14 415,74	14 712,87
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 160,53	17 442,99	17 802,49
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 376,60	19 187,37	19 582,89
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 614,26	21 106,10	21 541,17
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.		2 875,68	23 216,67	23 695,25
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.		3 163,24	25 538,33	26 064,70
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.		2 594,68	20 947,98	21 379,83
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.		2 799,06	22 598,10	23 063,90
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.		3 018,38	24 368,85	24 871,07
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.		4 133,72	33 373,46	34 061,32
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.		607,43	4 902,15	5 005,15
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:						
507-2937	57 мм	шт.		1 052,31	8 495,80	8 670,90
507-2938	108 мм	шт.		1 495,94	12 077,43	12 326,36
507-2939	219 мм	шт.		2 317,59	18 711,02	19 096,65
507-9023	Шар резиновый запорный	шт.		-	-	-
Шар резиновый запорный диаметром:						
507-3001	100 мм	шт.		59,25	478,41	488,22
507-3013	125 мм	шт.		61,87	499,50	509,80
507-3014	150 мм	шт.		64,48	520,60	531,31
507-3002	200 мм	шт.		69,70	562,70	574,32
507-3015	250 мм	шт.		76,12	614,61	627,22
507-3003	300 мм	шт.		82,55	666,44	680,20
507-3016	350 мм	шт.		90,18	728,08	743,07
507-3004	400 мм	шт.		97,80	789,54	805,85
507-3005	500 мм	шт.		115,87	935,47	954,75
507-3006	600 мм	шт.		134,21	1 083,54	1 105,87
507-3007	700 мм	шт.		191,94	1 549,67	1 581,56
507-3008	800 мм	шт.		228,04	1 841,12	1 879,02
507-3009	900 мм	шт.		258,52	2 087,16	2 130,18
507-3010	1000 мм	шт.		301,01	2 430,19	2 480,29
507-3011	1200 мм	шт.		641,14	5 176,21	5 282,92
507-3012	1400 мм	шт.		787,96	6 361,59	6 492,69
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>						
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.	0,44	13,61	181,73	185,68
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,52	13,62	181,73	185,82
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	0,61	16,19	216,11	220,89
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	0,63	16,19	216,11	220,89

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.	1,26	17,70	257,00	263,25
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,19	17,34	230,85	236,58
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,17	17,34	230,85	236,58
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1,66	21,03	320,00	327,95
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,65	20,29	270,14	276,83
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,91	22,14	421,00	431,52
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	3,35	29,57	392,93	403,43
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,19	35,07	466,61	478,48
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	2,96	33,22	442,05	453,24
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	8,11	73,91	982,33	1 008,39
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7,33	68,36	908,65	932,66
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7,17	70,18	933,21	957,50
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	10,85	83,25	1 105,12	1 135,82
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10,83	96,10	1 277,03	1 311,14
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	15,17	131,23	1 743,63	1 790,42
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	12,82	112,74	1 498,05	1 538,16
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	12,41	112,71	1 498,05	1 537,75
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	12,05	123,71	1 645,40	1 687,83
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	15,23	140,42	1 866,42	1 915,81
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	19,11	170,02	2 259,35	2 319,65
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	18,43	169,98	2 259,35	2 319,11
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	17,98	169,95	2 166,00	2 222,90
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1,74	22,87	304,52	312,02
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,56	22,86	304,52	311,89
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1,64	22,86	244,00	249,90
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	2,14	26,56	353,64	362,37
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2,05	26,56	353,64	362,37
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3,06	28,45	378,20	388,16
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	4,19	36,96	496,00	509,23
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3,99	42,46	564,84	579,30
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,76	40,61	540,28	554,06
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	9,37	83,16	1 105,12	1 134,59
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	8,97	83,14	1 065,00	1 093,14
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	8,79	83,13	1 105,12	1 134,18
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	12,88	103,56	1 375,26	1 412,92
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	12,97	114,58	1 522,61	1 563,27
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	18,02	157,10	2 087,45	2 143,39
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	15,44	140,43	1 866,42	1 915,95
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15	140,40	1 866,42	1 915,54
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	14,8	140,39	1 866,42	1 915,40
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	18,59	171,82	2 283,91	2 344,22
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	22,89	205,12	2 725,96	2 798,55
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	22,21	203,24	2 701,40	2 772,89
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	21,76	203,22	2 701,40	2 772,62
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.	2,53	31,37	417,49	428,00
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,38	31,35	417,49	427,72
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	31,35	417,49	427,72
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,06	38,73	515,72	528,41
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	3,29	36,91	491,16	503,57
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	4,44	40,65	540,28	554,60
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	6,69	55,47	736,75	756,80
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	6,36	62,79	834,98	856,67
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	5,93	64,60	859,54	881,37
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	15,6	142,27	1 890,98	1 941,06
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14,68	134,88	1 792,75	1 840,23
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,34	133,02	1 768,19	1 814,85
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	21,7	160,99	2 136,56	2 196,45
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	21,68	183,02	2 431,26	2 497,02
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	30,35	260,63	3 462,70	3 555,89
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	25,68	225,48	2 996,10	3 076,32
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	24,81	223,59	2 971,54	3 050,54
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	24,19	247,42	3 290,80	3 375,66
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	30,47	280,83	3 732,84	3 831,49
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	38,64	338,22	4 494,15	4 614,49
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	38,09	341,86	4 560,00	4 681,33
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	35,98	338,07	4 494,15	4 612,44
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	3,43	42,43	564,84	578,89

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,32	42,42	564,84	578,75
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	3,28	42,42	564,84	578,75
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,28	49,82	663,07	679,71
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,09	49,81	663,07	679,58
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,13	53,60	712,19	731,30
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,38	75,76	1 006,89	1 033,63
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7,99	81,25	1 080,56	1 108,53
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	7,54	77,55	1 031,44	1 058,05
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18,76	160,82	2 136,56	2 194,14
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17,94	160,77	2 136,56	2 193,46
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17,58	162,58	2 161,12	2 218,15
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	25,78	201,61	2 676,84	2 750,65
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	25,96	219,98	2 922,42	3 001,28
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	36,06	312,38	4 150,33	4 261,93
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30,89	279,02	3 708,29	3 806,80
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	30,01	277,13	3 519,00	3 611,93
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	29,94	277,13	3 683,73	3 781,00
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	37,19	345,48	4 592,38	4 713,54
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	45,78	408,40	5 427,36	5 571,98
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	44,41	406,49	5 402,80	5 545,92
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	43,52	406,44	5 200,00	5 337,09
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.	0,8	51,45	687,63	701,96
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,82	51,46	687,63	702,09
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,92	51,46	687,63	702,09
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,99	51,47	687,63	702,23
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,02	53,30	426,00	434,98
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,92	53,30	712,19	727,20
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,96	53,30	712,19	727,20
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	1,07	53,31	712,19	727,34
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	1,12	55,14	736,75	752,30
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	1,13	55,15	736,75	752,44
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.	1,73	51,51	576,00	588,68
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	1,94	53,36	595,00	608,22
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,96	53,42	831,00	850,43
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	3,47	88,33	1 083,00	1 107,20
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	4,49	101,24	1 227,00	1 254,76
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	5,61	108,65	1 587,00	1 623,61
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	7,96	127,14	1 694,51	1 734,62
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	9,08	140,06	2 469,00	2 527,83
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13,67	206,42	2 750,52	2 816,29
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	20,5	247,21	3 290,80	3 372,80
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	23,26	271,24	3 610,05	3 700,64
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25,6	291,57	3 880,19	3 978,01
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	29,68	306,49	4 076,66	4 181,58
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	32,54	332,36	4 420,47	4 534,53
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	51,51	425,26	5 648,38	5 802,01
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	2,04	55,20	736,75	753,12
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	2,14	57,04	761,30	778,22
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	2,35	58,89	785,86	803,46
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,08	95,71	1 277,03	1 305,82
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,1	115,96	1 547,17	1 582,10
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6,43	117,88	1 571,72	1 608,29
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,77	149,22	1 989,21	2 035,88
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10,4	171,35	2 283,91	2 337,80
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	14,59	197,30	2 627,73	2 691,85
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	22,24	241,80	3 217,12	3 298,98
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	24,58	269,48	3 585,49	3 676,63
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	29,99	288,15	3 831,08	3 931,36
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	33,05	306,69	4 076,66	4 184,31
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	31,72	324,97	4 322,24	4 433,71
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	56,71	407,20	5 402,80	5 555,60
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.	3,57	88,33	1 178,79	1 205,12
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	3,88	93,86	1 252,47	1 280,57
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,79	95,75	1 277,03	1 306,36
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	4,69	103,09	1 375,26	1 406,50



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5,61	114,16	1 522,61	1 557,54
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7,24	132,61	1 768,19	1 809,25
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	10,81	151,18	2 013,77	2 062,61
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	12,04	176,95	2 357,59	2 414,21
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	16,63	219,45	2 922,42	2 994,05
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	24,89	306,21	4 076,66	4 177,76
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	30,5	326,73	4 346,80	4 457,72
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	33,15	352,59	4 690,61	4 810,54
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	39,98	351,15	4 666,05	4 790,88
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	43,04	373,36	4 960,75	5 093,91
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	66,4	495,89	6 581,59	6 765,64
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,49	99,40	1 326,14	1 356,15
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	4,79	103,09	1 375,26	1 406,50
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4,9	126,97	1 694,51	1 732,30
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,02	114,18	1 522,61	1 557,81
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7,45	125,28	1 669,96	1 709,25
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,98	138,22	1 841,86	1 885,79
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	12,34	165,95	2 210,24	2 264,13
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	13,67	189,90	2 529,49	2 590,88
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	18,36	226,89	3 020,66	3 095,56
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	31,42	328,62	4 371,36	4 483,51
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	33,86	352,63	4 690,61	4 811,09
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	36,52	365,64	4 862,52	4 988,58
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	44,27	373,43	4 960,75	5 094,87
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	47,43	391,97	5 206,33	5 347,81
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	72,62	531,13	7 048,20	7 246,44
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.	0,03	4,39	58,67	59,90
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,03	4,39	58,67	59,90
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,03	4,39	58,67	59,90
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,02	4,39	58,67	59,90
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,02	4,39	58,67	59,90
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,06	6,13	81,86	83,64
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,05	7,15	95,50	97,55
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,12	11,23	150,08	153,22
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,13	12,26	163,72	167,26
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	0,4	34,75	463,88	474,12
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	0,39	34,75	463,88	474,12
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	0,38	35,79	477,52	488,30
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	0,38	36,85	491,16	502,75
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1,04	70,70	941,40	964,59
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1,02	70,69	941,40	964,45
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1,02	71,75	955,04	978,92
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1,63	112,63	1 500,78	1 536,66
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1,94	133,81	1 781,83	1 825,63
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1,84	127,06	1 691,79	1 733,54
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	0,12	18,73	250,36	255,55
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	0,13	19,10	255,41	260,60
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	0,12	19,10	255,41	260,60
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	0,16	19,10	255,41	260,60
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	0,19	19,47	260,32	265,64
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	0,34	19,85	265,23	270,82
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	0,47	22,06	294,70	300,98
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	0,53	22,80	304,52	311,07
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	0,57	23,17	309,43	316,12
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1,23	31,28	417,49	426,77
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1,35	32,02	427,31	436,87
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1,48	33,13	442,05	452,01
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	2,34	40,53	540,28	552,97
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3,89	49,80	663,07	679,44
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3,9	51,63	687,63	704,41
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4,49	53,50	712,19	729,93
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4,87	75,56	1 006,89	1 030,90
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6,25	79,31	1 056,00	1 082,06
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6,54	81,90	1 090,38	1 117,40
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.		2 413,19	32 169,17	32 924,20
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.		2 857,05	38 086,19	38 979,98
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.		3 809,07	50 777,17	51 968,79

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.		6 765,84	90 192,64	92 309,28
507-9024	Стальные опоры	т	1000	-	-	-
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>						
507-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки)	шт.		-	-	-
507-9200	Колонка свечи железобетонная	шт.		-	-	-
Колонка свечи из труб диаметром:						
507-9025	80 мм	шт.		-	-	-
507-9026	100 мм	шт.		-	-	-
507-9027	150 мм	шт.		-	-	-
507-9028	200 мм	шт.		-	-	-
507-9029	300 мм	шт.		-	-	-
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м		9,23	35,54	36,37
507-9510	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен»	шт.		-	-	-
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:						
507-9030	0,6 мПа	компл.		-	-	-
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.		21,04	81,00	82,90
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.		58,01	223,79	228,56
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.		67,80	261,61	267,13
Соединения изолирующие:						
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.		417,97	1 611,22	1 646,76
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.		448,92	1 730,56	1 768,70
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.		495,37	1 909,63	1 951,71
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.		526,32	2 028,93	2 073,65
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.		603,73	2 327,34	2 378,64
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.		743,04	2 864,39	2 927,50
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.		866,90	3 341,83	3 415,51
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.		1 183,10	4 560,76	4 661,31
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.		1 705,45	6 574,40	6 719,31
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.		2 120,77	8 175,46	8 355,63
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.		2 678,03	10 323,66	10 551,19
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.		265,98	1 025,32	1 047,94
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.		356,05	1 372,54	1 402,80
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.		402,49	1 551,57	1 585,77
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.		433,44	1 670,87	1 707,71
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.		526,32	2 028,93	2 073,65
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.		1 799,50	6 936,99	7 089,86
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.		3 092,49	11 921,37	12 184,13
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.		2 678,03	10 323,66	10 551,19
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.		4 636,31	17 872,71	18 266,62
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.		684,93	2 640,37	2 698,56
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.		8 266,41	31 866,51	32 568,88
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.		800,98	3 087,70	3 155,79
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.		870,69	3 356,48	3 430,43
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.		1 099,08	4 236,90	4 330,27
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.		1 195,78	4 609,65	4 711,26
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.		1 335,10	5 146,74	5 260,17
507-9031	Фланцы	компл.		-	-	-
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.		97,37	151,70	155,01
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.		153,08	711,00	726,66
507-2610	Лента сигнальная	м		1,15	4,28	4,36
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м		0,62	2,76	2,81
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м		2,11	5,08	5,18
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м		0,19	1,11	1,11
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м		0,28	1,06	1,10
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м		1,13	5,16	5,25
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м		1,13	5,16	5,25
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м		1,13	5,16	5,25
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м		2,61	8,89	9,06
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м		3,06	8,89	9,10
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные</b>						
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>						
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	0,391	39,67	121,34	124,06

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

508-0080	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	0,472	40,86	125,00	127,78
508-0081	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	0,561	42,04	128,59	131,46
508-0082	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	0,658	43,34	132,57	135,54
508-0083	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	0,762	45,21	138,32	141,38
508-0084	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	0,876	46,65	142,73	145,89
508-0085	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	1,129	77,19	236,42	241,39
508-0086	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,26	80,13	245,43	250,59
508-0087	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	1,568	86,02	263,44	269,01
508-0088	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,442	102,63	314,11	320,96
508-0089	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,509	131,70	403,05	411,87
508-0090	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	6,221	186,92	571,92	584,56
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 <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	0,391	31,70	97,01	99,14
508-0092	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	0,472	33,00	100,98	103,20
508-0093	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	0,561	33,82	103,48	105,76
508-0094	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	0,658	42,79	126,66	133,82
508-0095	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	0,762	47,50	145,42	148,55
508-0096	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	0,876	53,62	164,18	167,68
508-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	1,129	60,99	186,73	190,73
508-0098	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,26	61,77	189,14	193,17
508-0099	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	1,568	66,44	203,40	207,78
508-0100	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,442	79,01	241,68	247,09
508-0101	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	3,509	100,86	308,48	315,42
508-0102	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	6,221	141,88	433,82	443,70
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	80,84	243,67	249,03
508-0104	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	90,70	273,40	279,40
508-0105	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	98,12	326,85	334,07
508-0106	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	107,57	324,23	331,38
508-0107	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	131,89	397,39	406,29
508-0108	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	161,32	504,00	515,41
508-0109	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	196,18	606,00	620,00
508-0110	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	0,908	78,49	232,58	241,79
508-0111	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	77,34	233,35	238,25
508-0112	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	80,67	243,36	248,51
508-0113	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	83,48	251,83	257,16
508-0114	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	86,55	261,08	266,63
508-0115	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	92,48	278,79	284,89
508-0116	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	99,91	301,12	307,78
508-0117	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	109,61	330,39	337,66
508-0118	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	134,18	404,32	413,34
508-0119	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	164,12	494,43	505,58
508-0120	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	199,75	601,47	615,34
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	98,46	296,87	303,31
508-0122	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	106,00	319,61	326,54
508-0123	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	114,44	345,02	352,54
508-0124	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	124,65	375,82	383,99
508-0125	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	152,54	459,77	469,90
508-0126	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	186,31	561,43	573,93
508-0127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	225,76	680,03	695,47
508-0128	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	0,908	87,87	264,71	270,69
508-0129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	1,079	91,37	275,71	281,47
508-0130	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	1,271	94,69	285,72	291,70
508-0131	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,474	98,52	297,27	303,50
508-0132	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,689	101,59	306,51	312,95
508-0133	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	2,167	109,06	328,85	335,96
508-0134	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	2,706	116,23	350,41	358,05
508-0135	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,009	126,69	381,99	390,28
508-0136	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	4,697	154,84	466,70	476,98
508-0137	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	6,749	189,11	474,00	484,53
508-0138	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,18	229,33	690,81	706,46
508-0482	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	378,05	1 138,26	1 164,60
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)						

Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:						
508-0073	6,4 мм	10 м	1,793	83,33	205,89	210,82
508-0074	7,2 мм	10 м	2,305	84,58	208,98	213,99
508-0075	8,0 мм	10 м	2,877	87,73	216,77	221,95
508-0076	8,6 мм	10 м	3,201	90,88	224,56	229,92
508-0077	10,5 мм	10 м	4,994	113,41	277,64	286,93
508-0078	13,0 мм	10 м	7,178	100,19	246,52	253,48
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>						
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:						
508-0140	13,5 мм	10 м	7,288	119,99	529,67	549,26
508-0141	17 мм	10 м	11,715	168,63	722,00	748,73
508-0142	19,5 мм	10 м	14,85	225,46	995,20	1 032,05
508-0143	21,5 мм	10 м	18,37	232,13	1 024,64	1 062,59
508-0144	27 мм	10 м	29,15	359,05	1 584,93	1 643,57
508-0145	33 мм	10 м	42,955	464,07	2 110,00	2 188,08
508-0146	47 мм	10 м	86,295	937,98	4 140,43	4 293,64
508-0147	56 мм	10 м	125,95	1 341,39	5 921,19	6 140,27
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>						
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0192	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	165,12	446,07	456,18
508-0193	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	190,72	515,08	526,90
508-0194	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,715	220,59	595,64	609,42
508-0195	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	261,29	705,30	721,88
508-0196	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	306,96	828,49	848,05
508-0197	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,23	346,65	935,43	957,70
508-0198	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	24,695	389,82	1 051,85	1 076,97
508-0199	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,15	447,28	1 206,87	1 235,71
508-0200	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	33,165	500,08	1 348,99	1 381,59
508-0201	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	557,78	1 504,69	1 540,99
508-0202	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	42,955	629,10	1 696,92	1 738,03
508-0203	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	48,785	705,63	1 903,36	1 949,47
508-0204	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	59,345	830,27	2 239,14	2 293,82
508-0205	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	73,425	1 016,01	2 739,74	2 806,95
508-0206	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	86,295	1 182,47	3 188,63	3 266,85
508-0207	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	100,21	1 361,96	3 672,66	3 762,72
508-0208	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	109,01	1 476,56	3 981,65	4 079,34
508-0209	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	116,6	1 576,89	4 252,17	4 356,51
508-0210	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	125,95	1 703,27	4 592,98	4 705,68
508-0211	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,288	168,12	454,19	464,47
508-0212	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	9,367	194,47	525,25	537,27
508-0213	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	11,715	224,84	607,14	621,17
508-0214	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	14,85	266,54	719,53	736,38
508-0215	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	18,37	312,21	842,69	862,56
508-0216	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	21,23	352,40	950,99	973,59
508-0217	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	24,695	396,32	1 069,45	1 094,93
508-0218	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	29,15	454,58	1 226,49	1 255,89
508-0219	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	33,165	508,08	1 370,65	1 403,70
508-0220	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	37,455	565,28	1 524,97	1 561,71
508-0221	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	42,955	639,10	1 724,00	1 765,66
508-0222	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	48,785	715,88	1 931,09	1 977,78
508-0223	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	59,345	859,24	2 317,60	2 373,85
508-0224	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	73,425	1 051,58	2 836,08	2 905,23
508-0225	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	86,295	1 225,74	3 305,83	3 386,39
508-0226	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	100,21	1 407,21	3 795,22	3 887,74
508-0227	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	109,01	1 526,43	4 116,72	4 217,12
508-0228	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	10 м	116,6	1 596,97	4 306,54	4 411,99
508-0229	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	125,95	1 723,10	4 646,69	4 760,46
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</b>						
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,685	102,27	389,00	403,40
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>						
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	4,785	75,39	209,00	217,45

508-0057	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,676	78,13	251,75	257,96
508-0058	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	6,644	86,85	279,82	286,75
508-0059	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	7,695	96,34	310,36	318,09
508-0060	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,822	106,60	343,38	351,96
508-0061	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	10,021	117,12	377,22	386,69
508-0062	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	11,33	129,29	466,00	480,84
508-0063	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	12,65	140,52	452,33	463,95
508-0064	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	15,851	169,25	544,78	558,81
508-0065	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	19,129	197,47	635,58	651,99
508-0066	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	22,715	229,03	737,10	756,18
508-0067	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	26,62	262,18	843,58	865,63
508-0068	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	30,8	297,90	958,32	983,58
508-0069	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	35,31	336,45	1 082,13	1 110,85
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0070	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	4,785	81,91	264,14	270,45
508-0071	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,676	91,14	293,85	300,92
508-0072	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	6,644	100,87	325,22	333,05
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)</b>						
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0230	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	16,335	203,43	774,24	793,54
508-0231	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	221,65	843,51	864,61
508-0232	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	243,56	926,84	950,09
508-0233	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	267,98	1 019,52	1 045,34
508-0234	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	28,16	316,22	1 203,01	1 233,52
508-0235	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	368,76	1 402,42	1 438,46
508-0236	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	426,38	1 621,50	1 663,24
508-0237	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	491,86	1 870,52	1 918,65
508-0238	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	54,153	563,54	2 142,96	2 198,27
508-0239	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	616,03	2 342,37	2 403,03
508-0240	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	16,335	206,36	785,47	804,98
508-0241	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	18,491	224,59	854,75	876,08
508-0242	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	20,79	247,23	940,88	964,40
508-0243	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	23,265	271,41	1 032,63	1 058,72
508-0244	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	28,16	320,38	1 218,93	1 249,75
508-0245	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	33,55	372,92	1 418,34	1 454,70
508-0246	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	39,93	430,79	1 638,35	1 680,44
508-0247	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	46,761	496,02	1 886,44	1 934,89
508-0248	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	54,153	570,88	2 171,04	2 226,90
508-0249	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	59,565	623,86	2 372,33	2 433,58
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	2,426	85,32	350,44	363,74
508-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	102,43	427,18	436,69
508-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	120,85	503,91	515,20
508-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,357	139,38	576,39	594,21
508-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,83	155,10	646,73	661,22
508-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,57	171,97	717,08	733,16
508-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	7,909	189,26	784,86	806,86
508-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,378	200,99	833,89	856,87
508-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	207,32	860,32	883,85
508-0148	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	12,705	220,90	920,01	941,75
508-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	236,79	983,53	1 009,49
508-0150	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	248,57	1 034,69	1 059,71
508-0151	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	19,195	260,66	1 083,29	1 111,26
508-0152	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	21,45	268,64	1 117,39	1 145,27
508-0153	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	276,27	1 148,52	1 177,81
508-0154	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	31,68	481,61	2 004,79	2 053,22
508-0155	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	561,47	2 337,32	2 393,68
508-0156	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	651,88	2 713,55	2 779,11
508-0157	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	50,71	746,08	3 105,77	3 180,72
508-0158	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,385	809,63	3 370,09	3 451,65
508-0159	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	60,225	877,51	3 652,53	3 741,03
508-0160	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм	10 м	64,13	929,99	3 871,02	3 964,77
508-0161	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	68,2	987,38	4 109,76	4 209,44
508-0162	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	1 103,97	4 594,70	4 706,48
508-0163	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	81,07	1 162,59	4 838,77	4 956,39
508-0164	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	10 м	85,69	1 228,94	5 114,81	5 239,25

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

508-0165	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	1,683	53,14	189,00	193,14
508-0166	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	2,426	61,64	256,86	262,79
508-0167	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	3,23	72,39	301,62	308,61
508-0168	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	4,263	92,59	385,82	394,73
508-0169	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,357	108,72	452,97	463,50
508-0170	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,83	115,88	482,81	494,02
508-0171	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,57	126,63	527,58	539,86
508-0172	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	7,909	146,08	608,58	622,77
508-0173	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,378	167,32	697,04	713,32
508-0174	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	10,962	189,90	790,83	809,59
508-0175	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,705	215,24	896,34	917,61
508-0176	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,07	248,26	1 033,83	1 058,38
508-0177	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	17,05	276,92	1 153,20	1 180,57
508-0178	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	19,195	308,15	1 283,23	1 313,71
508-0179	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	21,45	339,94	1 415,39	1 449,24
508-0180	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	411,91	1 714,89	1 756,08
508-0181	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	31,68	488,24	2 032,50	2 081,49
508-0182	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	37,51	569,89	2 372,49	2 429,57
508-0183	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	43,89	661,32	2 752,98	2 819,35
508-0184	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	50,71	756,03	3 147,33	3 223,13
508-0185	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	55,385	820,08	3 413,78	3 496,19
508-0186	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	60,225	888,73	3 699,42	3 788,86
508-0187	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	64,13	936,88	3 899,79	3 994,14
508-0188	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	68,2	994,78	4 140,67	4 240,99
508-0189	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	76,725	1 112,90	4 632,00	4 744,55
508-0190	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	81,07	1 164,12	4 845,16	4 962,91
508-0191	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	85,69	1 236,85	5 147,85	5 272,97
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 <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	9,378	119,86	596,00	618,07
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром:						
508-0647	4,6 мм	10 м		64,18	245,63	256,63
508-0648	5,1 мм	10 м		68,26	278,52	291,01
508-0649	5,7 мм	10 м		77,54	316,42	330,57
508-0650	6,4 мм	10 м		83,49	340,67	355,93
508-0651	7,8 мм	10 м		101,95	416,01	434,64
508-0652	8,8 мм	10 м		120,22	490,53	512,53
508-0653	10,5 мм	10 м		143,84	586,92	613,22
508-0654	11,5 мм	10 м		168,28	686,68	717,42
508-0655	12 мм	10 м		179,83	733,79	766,66
508-0656	13 мм	10 м		196,26	800,85	836,70
508-0657	14 мм	10 м		233,52	952,88	995,56
508-0658	15 мм	10 м		274,36	1 119,53	1 169,67
508-0659	16,5 мм	10 м		316,48	1 291,38	1 349,23
508-0660	17,5 мм	10 м		360,63	1 471,54	1 537,45
508-0661	19,5 мм	10 м		411,83	1 680,44	1 755,73
508-0662	20,5 мм	10 м		461,90	1 884,78	1 969,19
508-0663	22 мм	10 м		530,55	2 164,91	2 261,86
508-0664	23 мм	10 м		581,00	2 370,78	2 476,94
508-0665	25,5 мм	10 м		716,04	2 921,81	3 052,65
508-0666	28 мм	10 м		849,62	3 466,86	3 622,13
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м		38,75	145,00	151,49
508-0633	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м		43,61	188,39	196,83
508-0634	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м		50,21	216,92	226,62
508-0635	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м		56,93	245,94	256,96
508-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	2,321	62,96	277,67	284,17
508-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	64,61	284,84	291,61
508-0636	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м		91,33	266,00	278,66
508-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	3,945	66,26	292,02	299,06
508-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	5,078	67,94	299,20	306,64
508-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	5,797	72,32	313,46	326,41
508-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	6,563	81,44	358,59	367,57
508-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,008	91,72	403,73	413,97
508-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	9,284	103,23	450,26	465,92
508-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	120,36	526,04	543,23
508-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,42	138,75	607,42	626,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

508-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	156,95	687,94	708,38
508-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	17,985	166,73	1 021,00	1 048,10
508-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	199,28	875,25	899,44
508-0035	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	23,21	230,30	1 012,91	1 039,45
508-0036	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	261,63	1 150,57	1 180,85
508-0037	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	29,535	292,91	1 288,23	1 322,04
508-0038	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	32,01	324,21	1 425,89	1 463,31
508-0039	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	355,65	1 563,55	1 605,21
508-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	42,295	385,90	2 300,00	2 355,05
508-0041	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	418,31	1 838,69	1 888,02
508-0042	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	55,165	449,94	1 976,35	2 030,78
508-0637	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м		21,80	93,92	98,39
508-0638	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м		25,42	109,50	114,74
508-0639	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м		27,77	119,65	125,34
508-0640	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м		31,91	137,43	144,02
508-0641	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м		35,90	154,68	162,04
508-0642	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м		39,55	170,38	178,50
508-0643	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м		44,56	192,00	201,12
508-0644	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м		51,37	221,29	231,85
508-0645	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м		58,23	250,86	262,83
508-0043	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	61,26	270,13	276,50
508-0044	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	71,38	314,81	322,17
508-0045	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м	3,945	73,70	324,97	332,64
508-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,078	78,80	366,00	380,48
508-0047	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,797	88,49	389,96	399,39
508-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,563	99,34	437,80	448,36
508-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,008	110,23	485,65	497,52
508-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,284	122,28	534,53	551,90
508-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	142,83	628,86	644,66
508-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,42	164,95	723,37	744,49
508-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	188,17	828,53	849,29
508-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	17,985	212,07	933,70	957,17
508-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	20,35	236,06	1 038,00	1 065,44
508-0250	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	23,21	267,45	1 177,29	1 207,12
508-0251	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	26,29	299,15	1 316,57	1 350,19
508-0252	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	29,535	330,48	1 455,81	1 491,60
508-0253	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	32,01	373,40	1 643,57	1 685,32
508-0254	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	38,39	416,17	1 831,33	1 878,36
508-0255	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	42,295	457,89	2 019,58	2 066,65
508-0256	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	46,42	499,10	2 201,93	2 252,66
508-0257	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	55,165	682,64	3 014,08	3 081,05
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0646	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м		77,82	335,26	351,24
508-0258	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	5,078	131,13	578,80	591,84
508-0259	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	5,797	142,59	629,35	643,57
508-0260	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	6,563	156,91	692,54	708,20
508-0261	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	8,008	185,55	818,92	837,47
508-0262	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	9,284	203,89	899,80	920,24
508-0263	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	239,76	1 057,77	1 082,14
508-0264	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,42	275,85	1 217,00	1 245,03
508-0265	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	15,455	309,94	1 367,39	1 398,89
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	5,078	126,46	558,13	570,76
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	9,284	196,63	867,66	887,47
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 <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	5,078	119,85	528,88	540,93
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 <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	2,816	63,83	281,50	288,09
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	3,355	76,36	336,34	344,64
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	8,008	173,09	759,39	781,23
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,275	186,02	820,14	839,59
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

508-0266	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	1,943	76,76	333,09	346,45
508-0267	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	2,816	78,24	219,00	227,10
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	2,602	89,43	341,24	348,85
508-0279	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,768	110,97	423,40	432,88
508-0280	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,104	130,04	496,07	507,27
508-0281	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,655	153,80	586,65	599,95
508-0282	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	8,399	178,41	680,38	695,94
508-0283	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16 мм	10 м	10,357	206,93	788,86	807,20
508-0284	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	12,54	238,44	908,93	930,12
508-0285	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	14,933	272,32	1 038,48	1 062,27
508-0286	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,534	309,76	1 180,66	1 208,32
508-0287	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	20,427	352,11	1 341,81	1 373,53
508-0288	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 24 мм	10 м	23,452	396,05	1 509,27	1 544,92
508-0289	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	26,686	440,62	1 678,84	1 718,78
508-0290	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	30,129	489,88	1 866,31	1 910,94
508-0291	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 29 мм	10 м	33,781	541,57	2 063,26	2 112,57
508-0292	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 32 мм	10 м	41,448	651,03	2 480,34	2 539,55
508-0293	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	50,188	778,23	2 964,82	3 035,74
508-0294	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	59,455	911,58	3 472,48	3 555,92
508-0295	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 42 мм	10 м	69,839	1 053,19	4 011,73	4 108,31
508-0296	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 45 мм	10 м	81,373	1 217,22	4 636,29	4 748,16
508-0297	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 48,5 мм	10 м	93,456	1 395,62	5 315,62	5 444,08
508-0298	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	2,602	84,19	321,23	328,41
508-0299	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	3,768	113,17	431,82	441,46
508-0300	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	5,104	132,52	505,55	516,94
508-0301	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	6,655	156,56	597,18	610,72
508-0302	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14,5 мм	10 м	8,399	181,71	693,02	708,82
508-0303	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм	10 м	10,357	211,06	804,66	823,31
508-0304	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 17,5 мм	10 м	12,54	242,58	924,73	946,26
508-0305	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 19,5 мм	10 м	14,933	277,13	1 056,38	1 081,03
508-0306	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 21 мм	10 м	17,534	314,99	1 200,67	1 228,72
508-0307	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 22,5 мм	10 м	20,427	357,89	1 363,92	1 396,06
508-0308	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 24 мм	10 м	23,452	401,84	1 531,39	1 567,51
508-0309	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 25,5 мм	10 м	26,686	447,51	1 705,17	1 745,66
508-0310	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 27,5 мм	10 м	30,129	497,04	1 893,70	1 938,87
508-0311	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 29 мм	10 м	33,781	549,56	2 093,81	2 143,74
508-0312	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 32 мм	10 м	41,448	660,67	2 517,20	2 577,16
508-0313	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 35 мм	10 м	50,188	789,25	3 006,95	3 078,72
508-0314	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 38,5 мм	10 м	59,455	922,32	3 513,55	3 597,81
508-0315	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 42 мм	10 м	69,839	1 067,23	4 065,44	4 163,07
508-0316	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 45 мм	10 м	81,373	1 232,37	4 694,22	4 807,26
508-0317	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 48,5 мм	10 м	93,456	1 416,54	5 395,66	5 525,67
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0318	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 8,1 мм	10 м	2,602	98,44	374,91	384,00
508-0319	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9,7 мм	10 м	3,768	124,94	476,06	487,38
508-0320	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,104	146,53	558,40	571,59
508-0321	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,655	172,59	657,72	673,24
508-0322	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 14,5 мм	10 м	8,399	199,16	759,18	776,89
508-0323	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 16 мм	10 м	10,357	237,89	907,02	927,97
508-0324	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 17,5 мм	10 м	12,54	272,93	1 040,70	1 064,65
508-0325	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	14,933	310,18	1 182,77	1 209,96
508-0326	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 21 мм	10 м	17,534	351,89	1 341,81	1 372,67
508-0327	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	20,427	395,62	1 508,22	1 543,25
508-0328	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 24 мм	10 м	23,452	441,77	1 684,10	1 723,26
508-0329	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 25,5 мм	10 м	26,686	703,91	2 685,72	2 745,83
508-0330	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 27,5 мм	10 м	30,129	759,22	2 896,36	2 961,58
508-0331	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 29 мм	10 м	33,781	604,36	2 303,40	2 357,50
508-0332	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 32 мм	10 м	41,448	723,74	2 758,39	2 823,18
508-0333	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 35,5 мм	10 м	50,188	857,33	3 267,10	3 344,29
508-0334	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 38,5 мм	10 м	59,455	996,40	3 796,87	3 886,78
508-0335	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 42 мм	10 м	69,839	1 149,58	4 380,35	4 484,30
508-0336	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 8,1 мм	10 м	2,602	103,39	393,83	403,31
508-0337	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 9,7 мм	10 м	3,768	131,36	500,59	512,41
508-0338	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 11,5 мм	10 м	5,104	154,03	587,04	600,85
508-0339	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 13 мм	10 м	6,655	181,39	691,38	707,57
508-0340	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 14,5 мм	10 м	8,399	209,28	797,87	816,36
508-0341	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 16 мм	10 м	10,357	249,74	952,35	974,19



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

508-0342	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	12,54	286,47	1 092,47	1 117,47
508-0343	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	14,933	313,48	1 195,41	1 222,83
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	193,49	722,26	745,37
508-0345	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	107,13	393,00	401,89
508-0346	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	133,92	504,45	515,89
508-0347	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	165,70	624,07	638,32
508-0348	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	185,04	696,87	712,81
508-0349	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	227,38	856,01	875,93
508-0350	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	262,47	988,11	1 011,11
508-0351	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	305,86	1 151,40	1 178,25
508-0352	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	360,02	1 370,00	1 401,97
508-0353	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	410,92	1 546,65	1 582,98
508-0354	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	473,71	1 783,00	1 825,11
508-0355	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	525,38	1 977,25	2 023,90
508-0356	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	598,94	2 253,92	2 307,28
508-0357	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	674,93	2 539,95	2 600,01
508-0358	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	759,00	2 856,15	2 923,87
508-0359	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	831,38	3 128,66	3 202,70
508-0360	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	897,50	3 377,24	3 457,41
508-0361	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	994,73	3 800,00	3 890,10
508-0362	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	1 092,36	4 110,52	4 208,06
508-0363	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	1 201,58	4 521,36	4 628,80
508-0364	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	1 265,53	4 761,63	4 875,15
508-0365	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	1 381,02	5 196,40	5 320,06
508-0366	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	1 490,78	5 609,32	5 742,88
508-0367	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	1 620,84	6 098,56	6 243,90
508-0368	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	1 750,39	6 585,99	6 742,97
508-0369	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	132,55	2 312,60	8 728,46	8 908,75
508-0370	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	2 312,60	8 728,46	8 908,75
508-0371	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	68,72	258,99	264,73
508-0372	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	71,77	270,43	276,48
508-0373	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	75,36	283,95	290,30
508-0374	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	83,65	315,15	322,24
508-0375	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	96,94	365,23	373,44
508-0376	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	109,61	412,92	422,24
508-0377	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	136,95	515,90	527,57
508-0378	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	8,932	169,01	636,55	651,07
508-0379	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	188,90	711,44	727,69
508-0380	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,695	232,06	873,69	893,96
508-0381	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	16,72	267,98	1 008,91	1 032,33
508-0382	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	20,13	311,65	1 173,25	1 200,57
508-0383	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	366,35	1 379,19	1 411,28
508-0384	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	416,98	1 569,53	1 606,32
508-0385	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	30,8	481,42	1 811,87	1 854,56
508-0386	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	35,365	534,75	2 012,62	2 060,00
508-0387	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	40,205	607,75	2 287,21	2 341,22
508-0388	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	45,705	685,12	2 578,44	2 639,27
508-0389	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	769,74	2 896,71	2 965,24
508-0390	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	842,95	3 172,34	3 247,27
508-0391	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	910,72	3 427,17	3 508,34
508-0392	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	1 007,95	3 793,13	3 882,89
508-0393	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	74,25	1 104,20	4 155,25	4 253,67
508-0394	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	78,32	1 219,21	4 587,93	4 696,72
508-0395	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	1 282,33	4 825,08	4 939,88
508-0396	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	1 399,20	5 265,04	5 390,09
508-0397	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	1 508,13	5 674,85	5 809,72
508-0398	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	1 640,23	6 171,79	6 318,60
508-0399	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	1 772,97	6 671,28	6 829,95
508-0400	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	132,55	1 980,28	7 451,36	7 628,56
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	2 133,43	8 027,58	8 218,54
508-0402	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	125,31	472,21	482,73
508-0403	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	156,23	588,70	601,84
508-0404	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	8,932	191,59	721,84	738,05
508-0405	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	214,51	808,17	826,35
508-0406	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	13,695	260,98	982,91	1 005,37
508-0407	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	16,72	303,23	1 142,04	1 168,12

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

508-0408	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	20,13	351,30	1 323,02	1 353,30
508-0409	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	23,43	409,87	1 543,53	1 578,93
508-0410	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	27,445	468,21	1 762,99	1 803,67
508-0411	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	30,8	537,05	2 021,98	2 068,86
508-0412	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	35,365	592,58	2 231,04	2 282,77
508-0413	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	40,205	669,72	2 521,23	2 579,94
508-0414	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	45,705	752,32	2 832,22	2 898,13
508-0415	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	50,05	848,50	3 194,18	3 268,64
508-0416	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	54,615	928,87	3 496,86	3 578,26
508-0417	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	60,61	1 002,70	3 774,56	3 862,67
508-0418	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	66,88	1 106,06	4 163,64	4 260,84
508-0419	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	74,25	1 209,68	4 553,61	4 660,01
508-0420	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	78,32	1 329,92	5 006,06	5 123,21
508-0421	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	85,47	1 394,97	5 250,48	5 373,79
508-0422	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	92,4	1 522,30	5 729,97	5 864,30
508-0423	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	100,705	1 636,47	6 159,54	6 304,12
508-0424	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	109,34	1 773,67	6 675,74	6 832,64
508-0425	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	122,65	1 911,77	7 195,49	7 364,64
508-0426	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	132,55	2 135,33	8 036,94	8 225,85
508-0427	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	1,711	2 311,07	8 698,45	8 902,85
508-0428	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	1,936	81,67	307,87	314,61
508-0429	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	2,189	85,26	321,39	328,44
508-0430	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	2,789	89,68	338,04	345,47
508-0431	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	3,416	99,07	373,40	381,64
508-0432	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	4,219	113,39	427,33	436,80
508-0433	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	127,79	481,57	492,28
508-0434	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	7,662	150,72	567,90	580,61
508-0435	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	8,932	194,62	733,28	749,73
508-0436	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	11,495	217,27	818,57	836,98
508-0437	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	13,695	264,28	995,39	1 018,08
508-0438	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	16,72	307,08	1 156,60	1 182,95
508-0439	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	20,13	356,54	1 342,78	1 373,49
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 <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	5,643	414,82	1 562,25	1 598,00
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	11,495	125,93	474,29	485,12
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	137,48	510,71	522,19
508-0441	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	8,063	181,14	672,74	688,01
508-0442	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	205,21	761,96	779,43
508-0443	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	12,595	245,89	912,72	933,95
508-0444	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	271,62	1 008,09	1 031,67
508-0445	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	303,17	1 125,00	1 151,51
508-0446	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	21,45	349,35	1 296,26	1 326,91
508-0447	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	25,19	389,26	1 443,94	1 478,50
508-0448	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	29,26	434,64	1 612,12	1 650,86
508-0449	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	465,73	1 726,98	1 768,95
508-0450	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	37,345	517,53	1 918,76	1 965,70
508-0451	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	42,79	581,98	2 157,70	2 210,50
508-0452	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	651,76	2 416,14	2 475,54
508-0453	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	769,90	2 854,04	2 924,27
508-0454	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	849,57	3 149,39	3 226,88
508-0455	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	71,83	939,49	3 482,68	3 568,40
508-0456	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	79,915	1 033,07	3 829,31	3 923,85
508-0457	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	87,615	1 126,00	4 173,89	4 276,83
508-0458	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	1 261,47	4 675,37	4 791,37
508-0459	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	116,6	1 463,47	5 424,00	5 558,61
508-0460	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	130,35	1 626,46	6 028,03	6 177,68
508-0461	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	5,302	140,79	523,02	534,75
508-0462	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	8,063	185,27	688,13	703,71
508-0463	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	9,966	209,61	778,37	796,14
508-0464	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	12,595	251,39	933,23	954,85
508-0465	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	14,96	277,95	1 031,68	1 055,72
508-0466	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	17,93	538,09	1 999,77	2 043,79
508-0467	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	21,45	356,50	1 322,93	1 354,08
508-0468	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	25,19	397,80	1 475,73	1 510,94
508-0469	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	29,26	443,73	1 645,97	1 685,39
508-0470	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	32,725	475,64	1 763,90	1 806,59
508-0471	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	37,345	528,82	1 960,80	2 008,58

508-0472	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	42,79	592,99	2 198,73	2 252,32
508-0473	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	48,895	664,98	2 465,36	2 525,75
508-0474	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	58,19	784,22	2 907,36	2 978,66
508-0475	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	64,845	864,99	3 206,82	3 285,45
508-0476	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	71,83	953,26	3 533,96	3 620,71
508-0477	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	79,915	1 055,92	3 914,43	4 010,64
508-0478	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	87,615	1 148,04	4 255,93	4 360,54
508-0479	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	99,495	1 281,30	4 749,21	4 866,69
508-0480	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	116,6	1 488,25	5 516,30	5 652,73
508-0481	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	130,35	1 653,17	6 127,51	6 279,14
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	11,99	363,60	1 387,45	1 418,34
508-0269	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	21,725	505,12	1 926,70	1 970,39
508-0270	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	25,905	567,14	2 162,62	2 212,32
508-0271	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	30,47	633,96	2 417,26	2 472,97
508-0272	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	39,215	761,78	2 904,09	2 971,58
508-0273	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	50,71	928,47	3 538,83	3 621,80
508-0274	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	61,875	1 086,15	4 138,93	4 236,88
508-0275	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	86,955	1 445,04	5 505,78	5 636,85
508-0276	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	1 906,47	7 263,03	7 436,81
508-0277	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	2 176,94	8 292,84	8 491,86
508-0492	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	2 413,07	9 191,59	9 412,96
508-0493	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	178,75	2 724,13	10 375,89	10 626,36
508-0494	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	202,4	3 053,01	11 627,58	11 909,26
508-0495	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	227,15	3 390,67	12 913,92	13 226,42
508-0496	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	11,99	429,43	1 639,44	1 675,13
508-0497	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	21,725	646,73	2 467,66	2 522,78
508-0498	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	25,905	778,48	2 970,87	3 036,72
508-0499	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	30,47	910,30	3 474,08	3 550,93
508-0500	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	39,215	1 042,40	3 977,28	4 066,22
508-0501	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	50,71	1 174,07	4 484,39	4 579,85
508-0502	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	61,875	1 568,16	5 982,31	6 117,12
508-0503	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	86,955	1 961,33	7 480,22	7 650,81
508-0504	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	119,35	2 354,94	8 978,14	9 186,21
508-0505	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	138,6	2 740,64	10 475,47	10 690,76
508-0506	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	156,75	2 838,26	10 817,46	11 071,56
508-0507	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	178,75	3 201,73	12 202,41	12 489,39
508-0508	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	202,4	3 586,03	13 666,00	13 988,48
508-0509	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	227,15	3 986,02	15 190,75	15 548,77
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>						
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0510	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	21,505	191,79	696,00	715,44
508-0511	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	24,64	231,64	842,00	864,09
508-0512	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	28,05	261,62	950,78	975,93
508-0513	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	31,625	292,38	1 062,58	1 090,66
508-0514	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	39,49	360,33	1 309,34	1 344,14
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.</b>						
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	2,046	227,00	1 320,00	1 355,23
<b>Группа: Прочие канаты</b>						
508-9001	Канаты арматурные	кг	1,1	-	-	-
508-9020	Канаты стальные	кг	1,1	-	-	-
508-0516	Канаты стальные	кг	1,1	36,36	138,87	141,84
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>						
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	1 118,74	4 265,75	4 364,01
508-0518	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	1 287,54	4 910,16	5 022,47
508-0519	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 277,42	4 870,03	4 983,00
508-0520	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 359,26	5 181,70	5 302,24
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:						

508-0521	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	1 336,25	5 097,56	5 212,48
508-0522	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	63,108	1 415,30	5 398,78	5 520,84
508-0523	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 535,53	5 857,13	5 989,83
508-0524	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 634,01	6 232,43	6 373,99
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	896,89	3 416,89	3 498,62
508-0526	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	953,32	3 631,40	3 718,74
508-0527	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 027,05	3 912,26	4 006,35
508-0528	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 116,96	4 254,55	4 357,07
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	57,748	1 098,14	4 186,52	4 283,65
508-0530	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	63,108	1 168,85	4 455,68	4 559,48
508-0531	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	69,307	1 267,18	4 830,63	4 943,06
508-0532	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	74,913	1 375,12	5 241,85	5 364,11
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	1 539,52	5 866,65	6 005,41
508-0534	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	1 647,95	6 279,00	6 428,37
508-0535	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	1 754,29	6 683,44	6 843,18
508-0536	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	1 916,99	7 303,13	7 477,85
508-0537	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	2 070,51	7 887,78	8 076,69
508-0538	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	2 361,40	8 995,50	9 211,41
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	95,612	1 889,09	7 203,58	7 369,02
508-0540	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	106,129	2 025,62	7 723,32	7 901,59
508-0541	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	115,152	2 158,23	8 228,25	8 418,88
508-0542	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	127,821	2 357,54	8 987,82	9 196,36
508-0543	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	138,884	2 548,00	9 713,84	9 939,31
508-0544	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,127	2 907,16	11 082,48	11 340,33
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	1 567,26	5 972,98	6 113,60
508-0546	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	1 655,19	6 307,40	6 456,60
508-0547	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	1 781,80	6 788,84	6 950,49
508-0548	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	1 918,94	7 311,01	7 485,46
508-0549	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 082,46	7 933,42	8 123,31
508-0550	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	2 379,09	9 062,98	9 280,41
508-0551	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	2 709,48	10 321,78	10 569,21
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0552	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	1 926,04	7 345,10	7 513,14
508-0553	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	2 032,28	7 749,54	7 927,58
508-0554	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	2 188,77	8 345,23	8 538,01
508-0555	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	2 365,84	9 020,08	9 228,74
508-0556	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 575,62	9 819,43	10 047,04
508-0557	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	2 933,08	11 181,64	11 441,44
508-0558	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	183,47	3 347,42	12 761,47	13 057,70
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>						
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:						
508-0559	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	1 594,01	6 074,56	6 217,95
508-0560	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	1 673,12	6 375,43	6 526,55
508-0561	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	1 802,83	6 868,61	7 032,52
508-0562	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	1 934,69	7 370,57	7 546,89
508-0563	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 097,22	7 988,07	8 180,89
508-0564	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	2 431,03	9 260,25	9 483,02
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:						
508-0565	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	94,397	1 872,81	7 140,85	7 305,51
508-0566	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	102,508	1 972,65	7 520,91	7 694,96

508-0567	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	114,224	2 123,02	8 093,12	8 281,53
508-0568	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	125,699	2 286,18	8 714,84	8 917,99
508-0569	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	139,102	2 481,74	9 459,74	9 680,83
508-0570	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	160,988	2 849,07	10 858,96	11 113,72
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	2 636,55	10 047,71	10 284,72
508-0572	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	2 766,22	10 540,89	10 790,54
508-0573	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	2 907,44	11 078,07	11 341,42
508-0574	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	2 935,53	11 184,96	11 450,99
508-0575	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	3 376,68	12 863,99	13 171,84
508-0576	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	3 852,73	14 677,17	15 028,83
508-0577	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	4 457,92	16 982,13	17 389,57
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	161,646	3 220,99	12 282,77	12 564,53
508-0579	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	174,111	3 391,02	12 930,34	13 227,78
508-0580	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	187,481	3 563,84	13 588,33	13 901,92
508-0581	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	190,087	3 608,41	13 758,29	14 075,77
508-0582	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	226,996	4 155,80	15 843,60	16 211,06
508-0583	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	260,404	4 734,44	18 049,16	18 468,22
508-0584	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	304,383	5 473,05	20 864,31	21 349,42
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>						
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)</b>						
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:						
508-0585	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	980,49	3 743,04	3 824,72
508-0586	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	1 249,39	4 768,99	4 873,65
508-0587	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	1 547,43	5 906,08	6 036,25
508-0588	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	1 843,24	7 034,16	7 190,16
508-0589	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	2 166,48	8 266,94	8 451,06
508-0590	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	989,36	3 776,97	3 859,32
508-0591	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	1 263,91	4 824,54	4 930,29
508-0592	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	1 558,02	5 946,58	6 077,57
508-0593	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	1 859,59	7 096,69	7 253,93
508-0594	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	2 184,94	8 337,51	8 523,07
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:						
508-0595	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	1 106,72	4 225,76	4 317,12
508-0596	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	38,225	1 406,39	5 369,45	5 486,08
508-0597	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	49,83	1 735,79	6 626,41	6 771,01
508-0598	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	62,92	2 072,97	7 912,71	8 086,30
508-0599	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	77,55	2 424,01	9 251,82	9 455,64
508-0600	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм	10 м	29,315	1 115,01	4 257,48	4 349,46
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм	10 м	66,55	2 068,87	7 895,86	8 070,31
508-0602	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	2 454,22	9 365,14	9 573,49
508-0603	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	2 583,74	9 858,13	10 078,73
508-0604	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм	10 м	103,73	2 699,76	10 299,23	10 531,29
508-0605	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	3 018,69	11 513,68	11 775,39
508-0606	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм	10 м	149,71	3 270,17	12 469,97	12 756,37
508-0607	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм	10 м	176	3 605,10	13 744,37	14 062,87
508-0608	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	3 928,42	14 974,37	15 324,08
508-0609	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	10 м	233,86	4 307,84	16 418,73	16 804,13
508-0610	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124х20 мм	10 м	66,55	2 337,53	8 923,30	9 118,30
508-0611	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	2 543,92	9 708,14	9 923,38
508-0612	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	2 663,70	10 163,95	10 390,63
508-0613	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154х25 мм	10 м	103,73	2 892,96	11 038,09	11 284,93
508-0614	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	3 177,47	12 120,88	12 394,76
508-0615	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186х30 мм	10 м	149,71	3 766,83	14 369,36	14 693,76
508-0616	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202х33 мм	10 м	176	3 816,90	14 554,37	14 889,06
508-0617	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	4 177,47	15 926,84	16 295,59
508-0618	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233х38 мм	10 м	233,86	3 981,75	15 171,64	15 532,12

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 <sup>2</sup> и менее, размером 124х20 мм	10 м	66,55	2 373,87	9 062,24	9 260,05
508-0620	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	84,645	2 690,33	10 268,07	10 494,51
508-0621	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	94,16	2 814,86	10 742,02	10 980,29
508-0622	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154х25 мм	10 м	103,73	2 938,55	11 212,46	11 462,78
508-0623	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	126,5	3 260,26	12 437,51	12 717,71
508-0624	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186х30 мм	10 м	149,71	3 516,01	13 410,14	13 715,34
508-0625	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202х33 мм	10 м	176	3 871,12	14 761,70	15 100,56
508-0626	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	204,05	4 207,72	16 042,50	16 413,59
508-0627	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233х38 мм	10 м	233,86	4 601,28	17 540,96	17 948,79
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>						
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>						
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	225	3 127,31	11 910,04	12 199,09
508-0629	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	225	3 151,14	12 001,16	12 292,04
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19</b>						
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:						
508-0630	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	226,4	2 960,53	11 272,02	11 548,51
508-0631	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	226,7	2 989,17	11 381,48	11 660,24
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>						
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>						
<b>Группа: Бугели</b>						
Бугель:						
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	29,80	132,15	135,28
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	1,96	30,24	134,05	137,27
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	68,46	303,60	310,77
509-0208	с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	1,93	44,40	197,11	201,56
509-0203	с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	30,65	135,96	139,13
509-0205	с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	1,95	44,40	197,11	201,56
509-0206	с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2,87	36,82	163,15	167,15
<b>Группа: Гильзы</b>						
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.		865,04	4 337,02	4 466,19
509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.		-	-	-
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.		525,10	2 631,58	2 711,09
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20х1,5-M20х1,5-H10-160	шт.		149,86	756,28	773,73
Гильза кабельная:						
509-1650	медная ГМ 2,5	шт.		1,02	4,86	4,96
509-1651	медная ГМ 4	шт.		1,22	5,21	5,30
509-1652	медная ГМ 6	шт.		1,33	6,44	6,59
509-1653	медная ГМ 10	шт.		1,38	8,78	8,98
509-1654	медная ГМ 16	шт.		1,52	10,99	11,21
509-1655	медная ГМ 25	шт.		2,65	17,16	17,56
509-1656	медная ГМ 35	шт.		4,02	26,01	26,61
509-1657	медная ГМ 50	шт.		4,26	28,58	29,20
509-1658	медная ГМ 70	шт.		5,22	31,20	31,93
509-1659	медная ГМ 95	шт.		9,38	47,34	48,42
509-1660	медная ГМ 120	шт.		14,17	71,51	73,17
509-1661	медная ГМ 150	шт.		19,00	95,88	98,10
509-1789	медная ГМ 185	шт.		20,50	126,20	129,10
509-1702	медная ГМ 240	шт.		43,40	206,49	211,26
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	0,35	67,40	629,36	643,88
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	0,42	74,30	667,00	682,43
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.		85,05	859,00	878,84
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	0,94	97,30	994,00	1 016,99
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.		145,03	731,91	748,79
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2,41	192,48	971,42	993,77
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2,62	217,45	1 097,40	1 122,69
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	3,12	254,90	1 286,36	1 316,05
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	6,16	475,79	2 401,10	2 456,50
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	9,2	713,68	3 601,71	3 684,73
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11,8	900,60	4 544,99	4 649,80
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	15,3	1 138,49	13 780,00	14 097,74

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20,4	1 614,28	17 603,00	18 008,86
509-1662	алюминиевая ГА 16	шт.		1,06	6,24	6,36
509-1663	алюминиевая ГА 25	шт.		1,35	8,25	8,44
509-1664	алюминиевая ГА 35	шт.		1,66	9,62	9,80
509-1665	алюминиевая ГА 50	шт.		2,21	11,91	12,19
509-1666	алюминиевая ГА 70	шт.		2,73	13,79	14,10
509-1667	алюминиевая ГА 95	шт.		3,64	18,38	18,79
509-1668	алюминиевая ГА 120	шт.		4,62	23,34	23,85
509-1669	алюминиевая ГА 150	шт.		4,64	28,20	28,82
509-1670	алюминиевая ГА 185	шт.		4,90	31,29	32,01
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.		565,83	2 855,55	2 921,38
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.		724,66	3 657,11	3 741,43
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.		905,17	4 568,07	4 673,39
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.		1 406,27	7 096,96	7 260,57
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.		1 589,54	8 021,80	8 206,79
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.		2 130,93	10 754,01	11 001,99
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.		2 532,49	12 780,49	13 075,24
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.		3 014,99	15 215,52	15 566,40
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.		3 780,09	19 076,72	19 516,61
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.		5 730,51	28 919,77	29 586,62
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.		4,12	20,81	21,27
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.		4,56	23,03	23,54
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.		8 504,01	42 916,51	43 906,21
Гильза надвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:						
509-2818	25 мм	шт.		115,64	583,57	597,05
509-2819	32 мм	шт.		183,55	926,29	947,67
509-2820	40 мм	шт.		238,16	1 201,89	1 229,61
509-2821	50 мм	шт.		543,29	2 741,81	2 805,01
509-2822	63 мм	шт.		857,62	4 328,09	4 427,89
509-2823	75 мм	шт.		1 319,70	6 660,01	6 813,61
509-2824	90 мм	шт.		2 193,38	11 069,16	11 324,42
509-2825	110 мм	шт.		2 990,88	15 093,88	15 441,92
509-2826	140 мм	шт.		4 697,88	23 708,39	24 255,16
509-2827	160 мм	шт.		5 930,38	29 928,41	30 618,54
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:						
509-7140	16 мм	шт.		5,53	27,88	28,55
509-7141	20 мм	шт.		8,29	41,87	42,80
509-7142	25 мм	шт.		13,82	69,75	71,35
509-7143	32 мм	шт.		25,22	127,32	130,21
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:						
509-7144	16 мм	шт.		7,60	38,36	39,23
509-7145	20 мм	шт.		11,40	57,57	58,86
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>						
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.		29,39	103,20	108,33
509-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.		-	-	-
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.		932,25	3 056,00	3 123,24
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:						
509-6832	90 мм	компл.		319,99	1 872,81	1 913,96
509-6833	110 мм	компл.		366,92	2 147,47	2 194,67
509-6834	160 мм	компл.		768,76	4 499,26	4 598,19
509-6835	200 мм	компл.		939,19	5 496,65	5 617,60
509-0161	Полоса монтажная	м		16,36	137,40	142,00
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.		158,19	462,80	476,78
509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.		-	-	-
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.		178,58	246,30	253,73
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.		4,28	25,06	25,60
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.		4,62	27,04	27,64
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.		10,48	61,31	62,69
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.		3,46	20,22	20,70
509-0063	Приспособления монтажные	т		7 072,36	40 992,93	42 302,00
509-0064	Профиль монтажный	м		66,53	99,66	102,03
509-0067	Профиль монтажный	шт.		24,15	194,80	199,08
509-0065	Профиль монтажный	кг		24,15	166,70	170,37
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.		32,45	290,30	299,06
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.		15,49	90,68	92,65
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	1,25	42,48	248,64	254,08
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	2,6	45,03	263,60	269,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.		44,01	257,62	263,24
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.		112,01	655,55	669,97
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.		63,56	338,10	345,55
509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		45,45	384,20	392,58
509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		44,41	366,00	374,00
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.		60,79	425,60	434,90
509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.		68,07	426,60	435,95
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м		80,07	468,64	478,93
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.		5,11	36,00	36,79
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.		8,57	52,36	53,54
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>						
<b>Зажим:</b>						
509-0060	двухболтовой	кг	1	12,75	53,17	54,27
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	40,80	169,99	173,70
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	1,12	67,27	280,47	286,39
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	10,58	43,98	45,04
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.		66,10	275,66	281,40
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.		67,84	282,94	288,81
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.		158,85	662,56	676,27
509-0448	концевой цанговый 086	шт.		282,43	1 058,00	1 079,21
509-0414	рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	42,69	178,12	181,74
509-0099	люстровый	шт.		1,52	4,81	4,94
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	46,08	192,13	196,17
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.		28,88	180,90	184,74
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.		94,93	395,93	404,15
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.		118,37	493,67	503,93
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.		145,94	608,66	621,31
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.		164,17	684,65	698,91
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.		203,11	847,07	864,69
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.		291,90	1 217,37	1 242,70
509-2653	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.		17,38	72,50	73,99
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	15,41	64,03	65,61
509-0262	плащечный	шт.		3,22	13,33	13,72
509-5890	плащечный соединительный ПА 1-1	шт.		2,55	21,19	21,61
509-5891	плащечный соединительный ПА 2-2А	шт.		5,51	22,95	23,46
509-5892	плащечный соединительный ПА 2-2	шт.		7,21	56,78	57,99
509-5893	плащечный соединительный ПА 3-2А	шт.		8,67	36,14	36,90
509-5894	плащечный соединительный ПА 3-2	шт.		13,02	95,76	97,79
509-5895	плащечный соединительный ПА 4-1	шт.		19,67	82,00	83,75
509-5896	плащечный соединительный ПА 5-1	шт.		32,55	135,72	138,57
509-2689	плащечный соединительный ПА-6-1	шт.		62,88	262,21	267,71
509-5897	плащечный соединительный ПАМ 1-1	шт.		20,46	85,32	87,11
509-5898	плащечный соединительный ПАМ 2-1	шт.		28,89	120,44	123,00
509-5899	плащечный соединительный ПАМ 3-1	шт.		40,04	166,93	170,46
509-5900	плащечный соединительный ПАМ 4-1	шт.		46,72	194,77	198,90
509-5901	клыковой КС-100-1	шт.		34,66	144,53	147,55
509-5902	клыковой КС-120-1	шт.		55,96	233,34	238,23
509-5903	клыковой КС-185-1	шт.		61,56	256,67	262,08
<b>Зажим заземляющий:</b>						
509-5904	ЗПС 70-3В	шт.		33,45	139,47	142,41
509-5905	ЗПС 100-3В	шт.		74,70	311,50	318,02
509-5906	ЗПС 120-3В	шт.		80,84	337,05	344,16
509-5907	ЗПС 140-3В	шт.		101,47	423,09	431,99
509-2690	ЗПС-35-3	шт.		25,71	107,20	109,46
509-5729	ЗПС-50-3	шт.		26,22	71,19	72,68
509-2691	ЗПС-70-3	шт.		30,21	125,97	128,61
509-5908	ЗПС 100-3	шт.		74,70	311,50	318,02
509-5909	ЗПС 120-3	шт.		80,84	337,05	344,16



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5910	ЗПС 140-3	шт.		101,47	423,09	431,99
509-5911	ЗПС 150-3	шт.		101,47	423,09	431,99
509-5912	ЗПС 170-3	шт.		115,40	481,20	491,29
509-5913	ЗПС 220-3	шт.		155,55	648,60	662,22
509-5914	ЗПС 230-3	шт.		162,79	678,78	693,04
509-5915	ЗПС 260-3	шт.		196,24	818,25	835,45
509-5916	ЗПС 300-3	шт.		223,00	929,83	949,37
509-5917	ЗПС 340-3	шт.		243,64	1 015,87	1 037,24
509-5918	ЗПС 420-3	шт.		284,90	1 187,91	1 212,90
509-5919	ЗПС 35-3Г	шт.		6,46	26,91	27,50
509-5920	ЗПС 50-3Г	шт.		7,47	31,12	31,80
509-5921	ЗПС 70-3Г	шт.		9,33	38,91	39,72
509-5922	ЗПС 100-3Г	шт.		21,38	89,15	91,03
509-5923	ЗПС 120-3Г	шт.		23,13	96,47	98,48
509-5924	ЗПС 140-3Г	шт.		29,05	121,12	123,68
Зажим питающий:						
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	32,20	158,80	162,17
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	27,18	113,33	115,72
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	0,55	52,89	247,50	252,61
509-0424	(КС-053-2)	шт.	0,377	46,35	193,37	197,33
509-0425	053-3	шт.	0,42	56,87	266,00	271,45
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	0,3	24,62	102,69	104,82
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	0,35	25,90	108,01	110,27
509-0446	переходной 069-1	шт.		84,92	398,80	407,10
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.		116,32	485,16	495,21
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		86,46	360,59	368,09
Зажим переходной петлевой:						
509-6057	ПП-13	шт.		956,59	3 989,40	4 072,46
509-6058	ПП-17	шт.		1 531,80	6 388,29	6 521,29
509-6059	ПП-18	шт.		430,26	1 794,35	1 831,73
509-6060	ПП-19	шт.		635,91	2 652,02	2 707,24
509-6061	ПП-21	шт.		289,82	1 208,68	1 233,84
509-6062	ПП-22	шт.		891,11	3 716,34	3 793,69
509-6063	ПП-24	шт.		259,57	1 082,54	1 105,06
509-6064	ПП-25	шт.		895,78	3 735,84	3 813,58
509-6065	ПП-26	шт.		902,59	3 764,19	3 842,56
509-6066	ПП-28	шт.		406,87	1 696,82	1 732,15
509-6067	ПП-30	шт.		444,28	1 852,85	1 891,42
509-6068	ПП-33	шт.		276,80	1 154,36	1 178,42
509-6069	ПП-35	шт.		1 122,39	4 680,87	4 778,32
509-6070	ПП-36	шт.		568,43	2 370,58	2 419,97
509-6071	ПП-38	шт.		411,97	1 718,11	1 753,87
509-6072	ПП-41	шт.		1 328,15	5 539,01	5 654,30
509-6073	ПП-42	шт.		956,59	3 989,40	4 072,46
509-6074	ПП-43	шт.		1 531,80	6 388,29	6 521,29
509-6075	ПП-44	шт.		307,04	1 280,50	1 307,15
509-6076	ПП-47	шт.		417,51	1 741,18	1 777,45
509-6077	ПП-49	шт.		500,39	2 086,87	2 130,29
509-6078	ПП-51	шт.		408,68	1 704,40	1 739,86
509-6079	ПП-53	шт.		294,02	1 226,18	1 251,72
509-6080	ПП-54	шт.		302,84	1 262,96	1 289,27
509-6081	ПП-56	шт.		199,09	830,30	847,58
509-6082	ПП-58	шт.		369,45	1 540,79	1 572,84
509-6083	ПП-59	шт.		3 075,80	12 827,50	13 094,52
509-6084	ПП-60	шт.		324,67	1 354,02	1 382,20
509-6085	ПП-61	шт.		318,01	1 326,22	1 353,85
509-6086	ПП-63	шт.		626,24	2 611,71	2 666,08
509-6087	ПП-64	шт.		12 185,13	50 817,59	51 875,40
509-6088	ПП-67	шт.		8 866,61	36 977,80	37 747,56
509-6089	ПП-68	шт.		192,37	802,28	818,97
509-6090	ПП-69	шт.		3 153,92	13 153,30	13 427,09
509-6091	ПП-74	шт.		430,26	1 794,35	1 831,73
509-6092	ПП-78	шт.		10 096,80	42 108,28	42 984,81
509-6093	ПП-80	шт.		13 492,89	56 271,53	57 442,88
509-6094	ПП-81	шт.		14 090,65	58 764,46	59 987,70
509-6095	ППТ-1	шт.		825,72	3 443,62	3 515,32
509-6096	ППТ-2	шт.		880,36	3 671,51	3 747,93
509-6097	ППТ-3	шт.		942,95	3 932,53	4 014,40
509-6098	ППР-1	шт.		2 416,37	10 077,38	10 287,14
509-6099	ППР-2	шт.		3 419,81	14 262,15	14 559,05
509-6100	ППР-3	шт.		1 245,79	5 195,49	5 303,67
509-6101	ППР-4	шт.		1 522,98	6 351,55	6 483,74

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-6102	ППР-5	шт.		1 349,94	5 629,86	5 747,06
509-6103	ППР-6	шт.		1 427,65	5 953,96	6 077,89
509-6104	ППР-7	шт.		692,19	2 886,77	2 946,84
509-6105	ППР-8	шт.		1 276,44	5 323,33	5 434,15
509-6106	ППР-9	шт.		1 021,06	4 258,29	4 346,93
Зажим подвесной:						
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.		98,88	412,40	420,96
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.		95,45	398,10	406,36
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.		97,34	405,97	414,40
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.		54,97	229,25	234,02
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.		27,77	115,84	118,23
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.		31,93	133,17	135,94
Зажим соединительный:						
509-0430	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	0,44	65,36	272,68	278,26
509-0429	054	шт.	0,57	57,05	266,10	271,57
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	0,57	57,14	238,36	243,26
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.		57,13	238,00	242,85
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.		35,67	160,20	163,55
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.		51,69	242,50	247,43
509-0432	054-2	шт.		52,89	246,60	251,69
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	59,27	247,18	252,33
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.		59,26	247,18	252,29
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.		101,55	423,56	432,33
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	0,25	33,96	141,68	144,57
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,3	35,66	148,75	151,82
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	0,35	87,84	366,51	373,96
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.		9,14	53,39	54,52
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.		13,31	55,51	56,66
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.		17,47	67,80	69,19
509-9051	спиральный СС	шт.		-	-	-
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.		365,12	1 522,87	1 554,41
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.		332,40	1 386,38	1 415,12
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.		236,97	988,37	1 008,85
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.		236,97	988,37	1 008,85
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.		399,03	1 664,34	1 698,78
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.		239,34	998,29	1 018,94
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.		363,55	1 516,31	1 547,72
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.		677,33	2 825,08	2 883,58
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.		525,22	2 190,62	2 236,00
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.		348,18	1 452,20	1 482,30
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.		572,92	2 389,61	2 439,08
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.		658,48	2 746,45	2 803,33
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.		659,66	2 751,39	2 808,36
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.		662,83	2 764,59	2 821,85
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.		808,72	3 373,08	3 442,94
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.		1 297,98	5 413,72	5 525,86
509-2636	СВС-50-3	шт.		25,70	72,88	74,39
509-2686	СВС-70-3	шт.		27,92	116,44	118,87
509-5789	СВС-100-3	шт.		32,37	135,04	137,81
509-5790	СВС-108-1	шт.		34,88	145,51	148,49
509-5791	СВС-120-3	шт.		36,11	150,62	153,73
509-5792	СВС-135-3	шт.		37,67	157,14	160,38
509-5793	СВС-150-3	шт.		40,57	169,23	172,73
509-5794	СВС-200-3	шт.		47,20	196,86	200,95
509-5795	СВС-300-3	шт.		58,89	245,69	250,72
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.		14,61	60,92	62,19
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.		18,78	60,59	61,88
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.		20,86	86,44	88,25
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.		40,68	134,70	137,54
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.		66,80	278,51	284,39
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.		83,96	350,08	357,44
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.		109,00	454,46	464,04
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.		127,11	530,03	541,14
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.		81,31	339,05	346,16
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.		128,46	535,61	546,89
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.		89,53	373,28	381,15
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.		150,08	625,78	638,94
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.		85,95	358,38	365,91
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.		161,83	674,78	688,96
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.		160,23	668,09	682,14
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.		146,38	610,36	623,18
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.		257,17	1 072,32	1 094,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.		257,69	1 074,49	1 097,05
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.		371,82	1 550,37	1 582,94
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.		804,69	3 355,24	3 425,78
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.		154,82	645,53	659,11
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.		205,80	858,10	876,15
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.		253,67	1 057,72	1 079,94
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.		289,81	1 208,43	1 233,80
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.		561,57	2 341,54	2 390,75
509-9052	шлейфовый спиральный ШС	шт.		-	-	-
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.		100,54	419,38	428,03
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.		117,89	491,76	501,89
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.		181,37	756,52	772,15
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.		162,44	677,54	691,55
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.		351,29	1 465,31	1 495,53
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.		463,65	1 934,04	1 973,89
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.		569,68	2 376,32	2 425,27
Зажим опорный:						
509-6053	АА-4-3	шт.		39,08	162,97	166,38
509-6054	АА-5-3	шт.		41,55	173,31	176,89
509-2692	АА-6-3	шт.		41,98	175,14	178,72
509-6055	2АА-4-3	шт.		43,21	180,21	183,96
509-6056	2АА-5-3	шт.		44,57	185,91	189,74
509-2693	2АА-6-3	шт.		45,46	189,62	193,54
Зажим поддерживающий:						
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.		189,24	789,30	805,64
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.		29,53	168,60	172,10
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.		29,53	123,16	125,72
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.		29,53	123,16	125,72
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.		204,56	853,20	870,87
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.		40,74	169,91	173,45
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.		21,36	89,10	90,93
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.		18,84	78,59	80,21
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.		25,18	105,03	107,21
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.		35,81	149,39	152,46
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.		283,04	1 180,54	1 204,98
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.		334,94	1 396,98	1 425,93
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.		292,10	1 218,30	1 243,54
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.		334,94	1 396,98	1 425,93
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.		2 531,20	10 557,31	10 776,01
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.		377,22	1 573,32	1 605,93
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.		386,54	1 612,19	1 645,61
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.		434,08	1 810,49	1 848,00
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.		576,22	2 403,31	2 453,12
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.		403,02	1 680,94	1 715,76
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.		424,37	1 770,00	1 806,65
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.		463,88	1 934,76	1 974,86
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.		782,56	3 263,96	3 331,57
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.		1 810,10	7 549,72	7 706,09
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.		860,82	3 590,37	3 664,74
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.		1 509,46	6 295,74	6 426,19
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.		252,42	1 052,82	1 074,61
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.		270,92	1 129,96	1 153,38
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.		216,87	904,54	923,27
509-2680	спиральный ПС-15, 4П11	шт.		398,52	1 662,21	1 696,61
Зажим ремонтный:						
509-9060	спиральный РС	шт.		-	-	-
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.		58,74	245,05	250,08
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.		136,02	567,37	579,08
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.		157,70	657,83	671,36
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.		167,57	698,96	713,40
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.		226,30	943,96	963,41
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.		251,14	1 047,59	1 069,18
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.		285,46	1 190,72	1 215,28
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.		319,35	1 332,10	1 359,56
509-5931	РАС-95-4А	шт.		50,26	209,63	213,97
509-5932	РАС-120-4А	шт.		53,76	144,07	147,02
509-5933	РАС-150-4А	шт.		70,74	295,07	301,16
509-5934	РАС-185-4А	шт.		72,65	303,08	309,30
509-5935	РАС-205-4А	шт.		77,79	324,45	331,17
509-5936	РАС-330-4А	шт.		162,92	679,59	693,60
509-5937	РАС-500-5А	шт.		183,72	766,35	782,15

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5938	РАС-600-5Б	шт.		657,67	2 743,30	2 799,88
509-5939	РАС-750-5Б	шт.		803,99	3 353,71	3 422,80
Зажим средней анкеровки:						
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	69,87	291,45	297,45
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	0,44	44,40	185,19	189,02
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	0,8	95,02	396,31	404,53
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	94,15	392,65	400,83
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	67,16	280,13	285,92
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.		180,96	754,77	770,39
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.		88,67	154,56	157,77
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.		94,50	162,36	165,71
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.		113,40	253,44	258,68
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.		647,86	2 702,17	2 758,11
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.		874,61	3 647,88	3 723,44
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.		1 173,81	4 895,82	4 997,23
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.		1 401,45	5 845,27	5 966,35
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12х35 мм <sup>2</sup>	компл.		68,77	286,81	292,77
Зажим струновой:						
509-0418	алюминиевый 050	шт.	0,14	20,37	85,02	86,72
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.		25,53	106,47	108,69
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	16,47	68,71	70,11
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	0,12	15,19	63,35	64,67
509-0409	(КС-046-1)	шт.	0,22	21,22	88,51	90,34
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.		22,07	92,08	93,95
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	0,115	20,37	84,98	86,72
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		31,45	131,17	133,90
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.		139,75	582,86	594,95
509-6989	СЗ-III А	шт.		26,32	109,75	112,05
Зажим стыковой :						
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	41,31	172,12	175,87
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	0,72	101,10	421,81	430,41
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	25,14	104,52	107,04
509-0447	цанговый 085	шт.	0,61	291,11	1 214,90	1 239,34
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	0,93	67,94	283,32	289,24
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	0,93	40,78	169,99	173,61
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	1,09	42,74	178,12	181,96
Зажим фиксирующий:						
509-0415	(КС-049-1)	шт.	0,34	39,73	165,74	169,15
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	0,19	38,19	159,35	162,58
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	0,35	50,08	208,95	213,21
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	1,3	43,25	180,21	184,13
509-0032	Зажимы	100 шт.		2 558,16	10 643,18	10 890,78
Зажим аппаратный прессуемый:						
509-5943	A1A-50-2	шт.		17,16	71,56	73,05
509-5944	A1A-70-2	шт.		18,07	75,40	76,93
509-5945	A1A-95-2	шт.		19,60	81,78	83,44
509-5946	A1A-120-2	шт.		20,52	85,61	87,35
509-5947	A1A-150-2	шт.		22,22	92,64	94,60
509-5948	A1A-185-2	шт.		22,98	95,83	97,84
509-5949	A1A-240-2	шт.		24,51	102,22	104,35
509-5950	A2A-35-2	шт.		21,29	88,81	90,64
509-5951	A2A-50-2	шт.		22,22	92,64	94,60
509-5952	A2A-70-2	шт.		22,22	92,64	94,60
509-5953	A2A-95-2	шт.		22,98	95,83	97,84
509-5954	A2A-120-2	шт.		24,51	102,22	104,35
509-5955	A2A-150-2	шт.		28,64	119,46	121,93
509-5956	A2A-185-2	шт.		30,32	126,48	129,08
509-5957	A2A-240-2	шт.		34,46	143,73	146,71
509-5958	A2A-300-2	шт.		49,61	206,95	211,21
509-2838	A2A-400-2	шт.		53,01	221,08	225,68
509-2839	A2A-600-2	шт.		65,73	274,13	279,83
509-5959	A4A-70-2	шт.		20,52	85,61	87,35
509-5960	A4A-95-2	шт.		24,51	102,22	104,35
509-5961	A4A-120-2	шт.		27,11	113,07	115,42
509-2840	A4A-120-8	шт.		33,92	141,47	144,41
509-5962	A4A-150-2	шт.		28,64	119,46	121,93
509-5963	A4A-185-2	шт.		32,77	136,70	139,51
509-5964	A4A-240-2	шт.		35,23	146,96	149,99
509-2841	A4A-240-8	шт.		43,05	179,57	183,28
509-2842	A4A-300-2	шт.		64,63	269,57	275,15
509-2843	A4A-400-2	шт.		69,15	288,39	294,39

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2844	A4A-600-2	шт.		78,42	327,09	333,86
509-5965	2A2A-300-1	шт.		244,50	1 019,79	1 040,90
509-5966	2A2A-300-4	шт.		244,50	1 019,79	1 040,90
509-5967	2A2A-500-1	шт.		290,91	1 213,36	1 238,48
509-5968	2A4A-300-3	шт.		303,07	1 264,07	1 290,25
509-5969	2A4A-300-4	шт.		303,07	1 264,07	1 290,25
509-5970	2A4A-500-3	шт.		398,58	1 662,42	1 696,86
509-5971	2A4A-500-4	шт.		398,58	1 662,42	1 696,86
509-5972	2A6A-300-3	шт.		378,18	1 577,32	1 610,02
509-5973	2A6A-300-4	шт.		378,18	1 577,32	1 610,02
509-5974	2A6A-500-3	шт.		435,53	1 816,53	1 854,17
509-5975	2A6A-500-4	шт.		435,53	1 816,53	1 854,17
509-5976	2A6A-600-3	шт.		507,95	2 118,59	2 162,48
509-5977	2A6A-600-4	шт.		507,95	2 118,59	2 162,48
509-5978	3A2A-500-3	шт.		546,78	2 280,58	2 327,80
509-2845	3A2A-500-3A	шт.		546,78	2 280,58	2 327,80
509-5979	3A2A-500-4	шт.		571,33	2 382,96	2 432,30
509-2846	3A2A-500-4A	шт.		571,33	2 382,96	2 432,30
509-5980	3A2A-600-3	шт.		743,25	3 100,02	3 164,22
509-5981	3A2A-600-4A	шт.		743,25	3 100,02	3 164,22
509-5982	3A4A-300-2	шт.		930,25	3 879,95	3 960,32
509-5983	3A4A-300-3	шт.		958,16	3 996,34	4 079,14
509-2847	3A4A-400-2	шт.		965,40	4 026,57	4 109,97
509-5984	3A4A-400-3	шт.		1 075,35	4 485,12	4 578,06
509-5985	3A4A-600-2	шт.		1 102,57	4 598,66	4 693,94
509-5986	3A4A-600-3	шт.		1 438,80	6 001,05	6 125,36
509-5987	A2АП-500-2	шт.		350,05	1 460,03	1 490,25
509-5988	A2АП-640-1	шт.		562,35	2 345,46	2 394,08
509-5989	A4АП-500-1A	шт.		281,86	1 175,60	1 199,95
509-5990	A4АП-640-1	шт.		596,43	2 487,65	2 539,17
509-5991	A6АП-640-1	шт.		892,32	3 721,75	3 798,85
509-5992	A6АП-640-2	шт.		965,74	4 027,97	4 111,41
509-5993	A6АП-640-3	шт.		858,22	3 579,51	3 653,67
509-5994	2A4АП-500-1	шт.		562,36	2 345,50	2 394,12
509-5995	2A6АП-500-3	шт.		906,82	3 782,24	3 860,57
509-5996	2A6АП-500-4	шт.		906,82	3 782,24	3 860,57
509-5997	2A6АП-640-1Б	шт.		1 712,43	7 142,34	7 290,28
509-5998	2A6АП-640-2	шт.		1 798,05	7 499,44	7 654,79
509-5999	3A2АП-500-3	шт.		1 119,85	4 670,74	4 767,51
509-6000	3A2АП-500-4	шт.		1 034,51	4 314,83	4 404,19
509-6032	3AАП-500-1	шт.		829,24	3 458,65	3 530,30
509-6033	3OАП-500-1	шт.		933,76	3 894,59	3 975,26
509-6034	4A6АП-640-1	шт.		3 394,61	14 158,49	14 451,77
509-6035	4A6АП-640-5	шт.		4 248,39	17 719,53	18 086,55
509-6036	4A6АП-640-6	шт.		4 380,62	18 271,05	18 649,48
Зажим аппаратный штыревой:						
509-6037	АШМ-1-1	шт.		155,40	648,13	661,58
509-6038	АШМ-2-1	шт.		161,53	673,71	687,68
509-6039	АШМ-3-1	шт.		167,75	699,64	714,16
509-6040	АШМ-4-1	шт.		201,69	841,24	858,66
509-6041	АШМ-5-1	шт.		251,32	1 048,23	1 069,94
509-6042	АШМ-5-2	шт.		524,03	2 185,64	2 230,93
509-2848	АШМ-12-1	шт.		145,13	605,30	617,86
509-6043	АШМ-16-1	шт.		148,81	620,67	633,53
509-6044	АШМ-20-1	шт.		157,46	656,73	670,35
509-6045	АШМ-27-1	шт.		187,88	783,64	799,86
509-6046	АШМ-30-1	шт.		207,38	864,95	882,88
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.		5,27	21,80	22,44
509-0100	Зажимы наборные	шт.		3,95	14,56	15,01
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4П25-В/ВУ3	шт.		9,02	32,56	33,26
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУ3	шт.		7,69	32,10	32,74
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:						
509-3645	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.		8,88	37,04	37,80
509-3646	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.		9,86	41,13	41,98
509-3647	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.		11,53	48,06	49,08
509-3648	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.		19,73	82,29	83,99
509-3649	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.		30,11	125,59	128,19

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3650	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.		31,64	131,98	134,71
509-3651	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.		39,43	164,50	167,87
509-3652	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.		49,44	206,22	210,48
509-3653	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.		61,29	255,65	260,93
509-3654	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.		79,12	406,78	415,17
509-3655	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.		9,71	76,23	77,83
509-3656	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.		12,93	94,56	96,50
509-3657	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.		16,19	67,52	68,92
509-3658	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.		19,40	80,93	82,59
509-3659	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.		27,96	116,61	119,04
509-3660	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.		36,94	154,11	157,27
509-3661	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.		41,44	172,89	176,43
509-3662	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.		67,30	280,72	286,51
509-3663	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.		23,37	126,56	129,16
509-3664	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.		23,37	97,49	99,49
509-3665	10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.		22,80	95,11	97,07
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:						
509-3666	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.		5,84	24,39	24,86
509-3667	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.		10,40	43,38	44,27
509-3668	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	шт.		2,53	10,56	10,77
509-3669	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.		5,04	21,03	21,46
509-3670	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.		11,56	48,19	49,21
509-3671	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	шт.		7,88	32,91	33,55
509-3672	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	шт.		14,10	58,79	60,02
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.		7,28	30,40	31,00
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.		23,86	99,53	101,57
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.		414,41	1 728,45	1 764,25
Зажим натяжной:						
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.		95,08	396,56	404,78
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.		78,02	243,20	248,23
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.		108,85	454,04	463,41
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.		209,61	874,27	892,37
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.		74,24	190,70	194,66
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.		74,24	309,63	316,06
509-5832	клиновой НКК-1-1	шт.		76,40	318,66	325,26
509-5833	клиновой НКК-2-1	шт.		160,62	669,92	683,80
509-9063	спиральный НС	шт.		-	-	-
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.		322,81	1 346,40	1 374,29
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.		363,60	1 516,52	1 547,93
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.		515,49	2 150,05	2 194,58
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.		601,56	2 509,02	2 561,01
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.		486,66	2 029,82	2 071,83
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.		398,03	1 660,17	1 694,53
509-5837	НС-50-3	шт.		90,22	376,30	384,10
509-2683	НС-70-3	шт.		92,21	384,60	392,57
509-5838	НС-100-3	шт.		144,23	601,55	614,03
509-5839	НС-108-1	шт.		144,23	601,55	614,03
509-5840	НС-120-3	шт.		144,23	601,55	614,03
509-5841	НС-150-3	шт.		125,16	522,03	532,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-5842	НС-140-3	шт.		148,68	620,11	632,97
509-5843	НС-220-3	шт.		594,60	2 479,99	2 531,38
509-5844	НС-230-3	шт.		609,63	2 542,70	2 595,36
509-5845	НС-260-3	шт.		629,35	2 624,95	2 679,31
509-5846	НС-300-3	шт.		776,83	3 240,08	3 307,18
509-2828	НАС-240-1,2	шт.		159,60	665,67	679,47
509-5847	НАС-300-1	шт.		177,84	741,74	757,11
509-2829	НАС-330-1	шт.		177,84	741,74	757,11
509-2830	НАС-330-2	шт.		194,94	813,10	829,91
509-2831	НАС-400-1	шт.		208,92	871,38	889,43
509-2832	НАС-450-1	шт.		232,47	969,59	989,68
509-2833	НАС-500-1	шт.		232,47	969,59	989,68
509-2834	НАС-600-1	шт.		331,04	1 380,72	1 409,33
509-2835	НАС-700-1	шт.		464,70	1 938,21	1 978,35
509-2836	НАС-800-1	шт.		547,63	2 284,07	2 331,41
509-2837	НАС-1200-1А	шт.		852,52	3 555,76	3 629,41
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.		172,68	720,20	735,14
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.		201,08	838,68	856,05
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.		276,97	1 155,21	1 179,14
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.		522,30	2 178,45	2 223,57
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.		647,56	2 700,90	2 756,84
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.		2 086,16	8 701,09	8 881,34
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.		2 086,16	8 701,09	8 881,34
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.		644,61	2 688,59	2 744,27
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.		682,76	2 847,69	2 906,69
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.		1 252,52	5 224,10	5 332,32
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.		232,53	969,85	989,94
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.		232,53	969,85	989,94
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.		258,01	1 076,11	1 098,42
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.		243,82	1 016,93	1 038,00
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.		243,82	1 016,93	1 038,00
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.		291,12	1 214,22	1 239,38
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.		299,13	1 247,59	1 273,47
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.		299,13	1 247,59	1 273,47
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.		446,87	1 863,83	1 902,44
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.		1 549,20	6 461,51	6 595,36
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.		3 308,55	13 799,56	14 085,39
Зажим ответвительный:						
509-5867	ОА 35-1	шт.		11,96	49,90	50,92
509-5868	ОА 50-1	шт.		11,38	47,47	48,45
509-5869	ОА 50-2	шт.		33,17	138,36	141,22
509-5870	ОА 70-1	шт.		11,62	48,45	49,47
509-5871	ОА 70-2	шт.		37,38	155,90	159,14
509-5872	ОА 95-1	шт.		13,08	54,54	55,69
509-5873	ОА 95-2	шт.		37,49	156,33	159,61
509-5874	ОА 120-1	шт.		13,40	55,90	57,05
509-5875	ОА 120-2	шт.		40,20	167,65	171,14
509-5876	ОА 150-1	шт.		13,60	56,71	57,90
509-5877	ОА 150-2	шт.		48,18	200,99	205,12
509-5878	ОА 185-1	шт.		18,83	78,55	80,17
509-5879	ОА 185-2	шт.		57,56	240,07	245,05
509-5880	ОА 240-1	шт.		24,07	100,39	102,48
509-5881	ОА 240-2	шт.		58,89	245,64	250,71
509-5882	ОА 300-1	шт.		57,00	237,73	242,67
509-5883	ОА 300-2	шт.		86,81	362,08	369,58
509-2849	ОА-400-1	шт.		63,07	263,06	268,51
509-2695	ОА-400-2	шт.		94,83	395,50	403,72
509-2850	ОА-600-1	шт.		84,77	353,57	360,90
509-2851	ОА-600-2	шт.		130,38	543,78	555,06
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.		437,52	1 824,84	1 862,65
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.		398,22	1 660,93	1 695,33
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.		437,52	1 824,84	1 862,65
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.		1 213,00	5 059,30	5 164,07
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.		1 112,15	4 638,64	4 734,73
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.		1 073,17	4 476,05	4 568,77
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.		98,62	386,44	394,44
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.		108,68	425,42	434,21
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.		152,94	637,91	651,11
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.		182,35	760,52	776,31
509-9369	Зажимы тросовые	шт.		-	-	-
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.		8,66	36,10	36,86
509-6976	Зажим для тросса диаметром 6,7 мм	шт.		29,33	122,31	124,87

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.		3 327,31	13 752,69	14 165,26
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.		494,39	2 029,01	2 104,74
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.		10,90	23,31	23,79
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.		10,90	45,47	46,40
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.		10,90	23,31	23,79
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.		10,16	42,36	43,25
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.		32,24	59,32	60,54
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.		51,22	109,33	111,60
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.		57,25	109,32	111,58
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.		329,77	1 365,43	1 403,91
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.		114,19	476,26	486,14
Зажим для короба:						
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.		21,08	87,96	89,75
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.		22,61	94,30	96,26
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.		22,98	95,83	97,84
<b>Группа: Колпачки</b>						
Колпачки:						
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.		19,35	41,99	42,99
509-0044	изолирующие	10 шт.		13,98	38,10	39,17
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.		191,35	396,50	404,87
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.		552,75	1 145,42	1 169,59
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.		690,94	968,00	988,41
509-1073	полиэтиленовые	шт.		5,49	10,73	11,03
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.		1,09	2,26	2,30
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.		135,96	281,46	287,68
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.		76,28	157,91	161,40
<b>Группа: Коромысла</b>						
Коромысло:						
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	12,70	46,06	47,18
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	86,46	316,10	323,62
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	12,51	187,21	679,06	695,33
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,8	68,83	250,26	255,64
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	4,6	115,12	436,23	446,00
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	8	115,32	408,23	418,09
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	175,05	618,56	632,62
509-6109	К2-7-1С	шт.		51,20	186,04	190,16
509-6110	К2-12-2	шт.		69,69	253,23	258,84
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.		135,12	490,97	501,85
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.		540,56	1 964,23	2 007,72
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.		500,52	1 818,74	1 859,01
509-6112	2КД-7-1С	шт.		53,64	194,92	199,23
509-6113	2КД-12-1С	шт.		522,15	1 897,34	1 939,34
509-6114	КТЗ-7-1	шт.		243,25	883,89	903,47
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.		573,27	2 083,08	2 129,21
509-6116	3К2-21-3	шт.		3 024,32	10 989,46	11 232,77
509-6117	2КД-16-2А	шт.		820,99	2 983,21	3 049,29
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>						
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :						
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	9	111,85	396,00	405,84
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	9	177,18	561,26	574,15
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	19	222,01	701,84	719,44
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	19	363,87	1 152,53	1 179,14
Кронштейн ограничителя напряжений:						
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	35	2 303,14	7 170,00	7 319,82
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	2 566,81	8 067,00	8 234,82
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	39	2 346,52	7 447,73	7 603,99
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	39	2 620,74	8 318,92	8 492,61
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	10	120,14	385,23	394,83
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	10	191,47	551,23	563,96
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	12,7	192,16	608,15	622,70
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	286,98	909,43	929,97
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.		186,73	592,95	605,10
Кронштейны:						
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	105	1 971,61	6 445,00	6 594,20
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	105	2 590,99	8 105,00	8 286,50
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	8,75	111,83	353,67	362,39
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	8,75	177,16	561,26	574,09



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	29,96	375,07	1 186,10	1 215,43
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	29,96	576,38	1 825,66	1 867,79
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	47	652,60	2 064,68	2 114,78
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	47	1 003,52	3 179,55	3 251,94
<b>Кронштейн контактной сети:</b>						
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.		126,63	402,12	410,35
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.		126,63	402,12	410,35
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.		142,27	423,00	431,68
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.		1 425,89	4 527,78	4 620,66
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.		1 463,41	4 646,93	4 742,23
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.		1 638,52	5 202,98	5 309,69
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.		1 904,31	6 235,00	6 362,87
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.		2 435,27	7 733,00	7 891,60
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.		3 014,39	9 571,91	9 768,26
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.		2 789,56	8 857,98	9 039,68
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.		3 099,43	9 841,97	10 043,83
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.		3 409,63	10 826,97	11 049,04
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.		3 453,71	10 966,96	11 191,89
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.		3 763,60	11 950,98	12 196,09
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.		3 763,60	11 950,98	12 196,09
<b>Группа: Муфты</b>						
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестуку (КС-031)	шт.	0,47	24,47	80,15	81,86
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестуку (КС-032)	шт.	0,44	23,24	76,13	77,74
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестуку (КС-033)	шт.	0,73	32,32	105,84	108,12
509-0030	Муфты натяжные	шт.		129,69	385,23	394,04
509-9163	Муфты натяжные	шт.		-	-	-
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	37,30	122,10	124,77
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	5,38	67,17	271,00	276,73
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.		313,79	1 026,21	1 049,66
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.		335,75	985,63	1 008,15
509-9160	Муфты соединительные	шт.		-	-	-
509-0031	Муфты соединительные	шт.		26,73	86,97	89,41
<b>Муфты соединительные диаметром:</b>						
509-2150	160 мм	шт.		73,93	241,72	247,31
509-2151	200 мм	шт.		112,84	368,96	377,45
509-2152	250 мм	шт.		155,65	508,92	520,66
509-2153	315 мм	шт.		225,11	736,05	753,01
509-2154	400 мм	шт.		382,70	1 251,33	1 280,17
509-2155	500 мм	шт.		596,11	1 949,09	1 994,04
509-2156	630 мм	шт.		839,10	2 743,61	2 806,87
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	0,4	24,46	80,15	81,83
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	0,4	24,46	80,15	81,83
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		45,66	149,29	152,73
509-0175	Устройство натяжное	компл.		192,08	564,23	577,24
<b>Муфта соединительная, марки:</b>						
509-1276	"Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		5,30	17,36	17,72
509-1277	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		7,96	26,02	26,63
509-1278	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		9,15	29,91	30,61
509-1279	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		30,18	98,71	100,95
509-1280	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		38,74	126,68	129,59
509-1281	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		52,41	171,40	175,32
509-1282	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.		93,13	304,57	311,53
509-1283	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		165,39	540,90	553,25
509-1284	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		248,30	812,02	830,58
509-1285	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		339,07	1 108,87	1 134,22
509-1286	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		1 126,05	3 682,58	3 766,74
<b>Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>						
509-1521	20 мм	шт.		55,28	180,80	184,91
509-1522	25 мм	шт.		73,72	241,08	246,60

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1523	32 мм	шт.		84,08	274,97	281,26
509-1524	40 мм	шт.		135,92	444,50	454,67
509-1525	50 мм	шт.		179,67	587,60	601,01
509-1526	63 мм	шт.		251,09	821,15	839,92
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:						
509-6821	32/25 мм	шт.		102,37	356,23	364,38
509-6822	110/90 мм	шт.		446,01	1 458,60	1 491,95
509-6823	125/110 мм	шт.		541,04	1 769,39	1 809,83
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>						
509-3368	Набивки сальниковые	кг		31,02	209,50	214,48
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг		41,61	225,30	230,34
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг		57,31	381,12	389,13
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:						
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	4 935,28	30 407,35	31 479,97
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	4 439,12	30 487,00	31 615,34
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	4 356,83	26 790,01	27 790,30
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	4 252,82	26 139,59	27 126,87
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:						
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1260	4 426,35	27 224,77	28 233,74
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1260	4 355,94	26 784,46	27 784,62
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:						
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	3 599,22	22 052,33	22 957,83
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	3 364,62	17 850,00	18 609,74
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	1260	3 140,54	19 183,96	20 032,12
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	3 111,72	19 003,77	19 848,30
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:						
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1260	3 658,24	22 421,40	23 334,30
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1260	3 374,40	20 646,37	21 523,81
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>						
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.		204,20	927,00	947,75
509-9062	Наконечники кабельные	шт.		-	-	-
509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.		-	-	-
Наконечники кабельные алюминиевые:						
509-1505	ТА 16-8-4,5	шт.		5,06	7,01	7,16
509-1506	ТА 25-8-7	шт.		5,54	7,98	8,15
509-1507	ТА 35-10-8	шт.		6,81	8,94	9,12
509-1508	ТА 50-10-9	шт.		8,40	12,33	12,60
509-1509	ТА 70-10-12	шт.		10,14	14,52	14,84
509-1510	ТА 95-12-13	шт.		11,87	17,74	18,12
509-1511	ТА 120-12-14	шт.		14,73	25,49	26,05
509-1512	ТА 150-12-17	шт.		19,80	31,80	32,51
509-1513	ТА 185-16-19	шт.		22,64	84,16	85,98
509-1514	ТА 240-20-20	шт.		26,29	97,68	99,84
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:						
509-1758	ТАМ-16	1000 шт.		2 668,12	12 100,00	12 366,69
509-1759	ТАМ-25	1000 шт.		2 997,33	16 940,00	17 313,38
509-1760	ТАМ-35	1000 шт.		4 117,66	20 050,00	20 491,92
509-1761	ТАМ-50	1000 шт.		4 854,69	24 830,00	25 377,25
509-1762	ТАМ-70	1000 шт.		5 861,99	25 680,00	26 245,97
509-1763	ТАМ-95	1000 шт.		7 576,86	35 160,00	35 934,96
509-1764	ТАМ-120	1000 шт.		8 682,42	45 480,00	46 482,36
509-1765	ТАМ-150	1000 шт.		11 188,39	53 010,00	54 178,32
509-1766	ТАМ-185	1000 шт.		12 269,40	55 510,00	56 733,46
509-1767	ТАМ-240	1000 шт.		15 713,87	58 392,91	59 679,91
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.		8,21	30,38	31,18
Наконечники кабельные:						
509-0038	для электротехнических установок	шт.		25,78	95,71	97,92
509-0056	П2-5-4Д-МУЗ	шт.		2,16	6,39	6,51
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.		6,17	22,94	23,44
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.		6,65	24,72	25,25
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.		9,26	34,41	35,17
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.		0,61	3,11	3,58
509-0116	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.		3,22	10,68	11,10
509-0114	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.		0,84	3,70	3,79
509-0118	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.		4,90	19,52	19,97

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0043	медные ТМ-4	шт.		1,03	4,46	4,55
509-1472	медные ТМ-6	шт.		1,45	5,79	5,91
509-1473	медные ТМ-10	шт.		2,86	8,85	9,07
509-1474	медные ТМ-16	шт.		3,03	9,87	10,10
509-1577	медные ТМ-25	шт.		3,16	12,97	13,26
509-1578	медные ТМ-35	шт.		5,77	23,31	23,84
509-1579	медные ТМ-50	шт.		6,97	26,67	27,30
509-1580	медные ТМ-70	шт.		8,10	30,30	30,99
509-1581	медные ТМ-95	шт.		15,06	51,45	52,64
509-1582	медные ТМ-120	шт.		22,03	79,19	80,99
509-1583	медные ТМ-150	шт.		33,12	122,94	125,79
509-1584	медные ТМ-185	шт.		38,74	143,83	147,14
509-1585	медные ТМ-240	шт.		66,93	248,46	254,20
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	шт.		1,06	4,43	4,52
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	шт.		1,25	6,11	6,21
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	шт.		2,45	11,33	11,62
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	шт.		2,94	13,02	13,34
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	шт.		3,92	16,95	17,34
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	шт.		6,08	27,30	27,94
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	шт.		7,32	27,19	27,80
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	шт.		8,51	31,60	32,33
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	шт.		15,85	58,83	60,20
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	шт.		23,19	86,10	88,08
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	шт.		34,85	129,39	132,35
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.		23,84	88,49	90,55
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	шт.		41,01	152,26	155,76
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	шт.		70,58	262,02	268,06
509-3678	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	0,002	1,32	4,90	5,01
509-3679	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	0,013	3,98	14,77	15,11
509-3680	медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	0,017	4,90	18,19	18,61
509-3681	медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	0,025	8,13	30,19	30,88
509-3682	медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	0,049	9,93	36,88	37,71
509-3683	медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	0,084	13,75	51,04	52,22
509-3684	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	0,093	19,35	71,82	73,49
509-3685	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	0,17	28,11	104,37	106,76
509-3686	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	0,19	35,70	132,55	135,59
509-3687	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	0,23	60,08	223,01	228,17
509-9055	медные	шт.		-	-	-
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.		20,27	75,20	76,99
509-0042	медные соединительные	шт.		3,88	14,39	14,73
<b>Группа: Ниппель</b>						
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг		176,00	497,70	512,61
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг		207,80	588,00	605,75
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.		178,00	223,70	228,21
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.		194,53	426,80	435,42
<b>Группа: Материалы для пайки</b>						
509-0126	Жир паяльный	кг		76,80	587,30	601,39
509-0154	Медь для присадки	кг		94,34	248,80	254,13
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	40,34	130,10	132,86
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	36,16	238,60	243,73
509-0084	Припой	кг		88,15	285,80	291,96

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0062	Припой ЛОК	кг		189,11	503,70	513,83
<b>Группа: Материалы общего назначения</b>						
509-9911	Возврат-дрова	м <sup>3</sup>		-	-	-
509-9912	Возврат-металлолом	т	1000	-	-	-
509-9900	Строительный мусор	т	1000	-	-	-
509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1000	-	-	-
<b>Группа: Патроны</b>						
509-8001	Патроны потолочные	шт.		4,46	26,80	27,35
509-8235	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003	шт.		6,52	22,71	23,21
509-8236	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033	шт.		4,87	21,61	22,06
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03	шт.		7,49	17,87	18,29
509-8238	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05	шт.		17,94	75,76	77,49
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001	шт.		4,87	30,50	31,20
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14	шт.		4,04	21,10	21,58
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	шт.		4,19	16,60	16,96
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	шт.		4,19	17,71	18,10
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	шт.		5,52	23,28	23,85
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	шт.		9,14	30,60	31,32
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	шт.		8,79	37,10	37,96
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	шт.		7,49	31,62	32,36
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	шт.		12,66	36,86	37,73
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.		3,55	14,99	15,33
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.		15,87	66,99	68,55
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.		44,31	187,06	191,38
<b>Группа: Пленки</b>						
509-0122	Алюминированная пленка	кг		63,23	159,23	164,54
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м <sup>2</sup>		34,17	117,06	120,95
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:						
509-9054	0,6 мм, отечественного производства	м <sup>2</sup>		-	-	-
509-9001	0,635 мм, импортного производства	м <sup>2</sup>		-	-	-
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	0,535	22,38	81,00	82,74
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	0,586	27,11	126,70	130,90
509-9002	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем»	м <sup>2</sup>		-	-	-
<b>Группа: Подвесы</b>						
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т		14 775,70	85 623,00	87 446,71
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.		3,60	13,25	13,51
509-9046	Подвес с поясками	т	1000	-	-	-
509-0159	Подвес тросовой	шт.		73,96	286,59	296,12
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т		70 838,05	85 623,00	87 457,73
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	4	69,97	207,45	212,28
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	4	99,84	258,63	264,40
Подвес многоугольный:						
509-6118	П4Р-12-1	шт.		6 930,01	25 473,36	26 019,20
509-6119	П4Р-25-1	шт.		8 841,74	32 500,48	33 196,92
509-6120	П4Р-30-1	шт.		16 170,03	59 437,85	60 711,47
509-6121	П4Р-45-1	шт.		17 842,80	65 586,60	66 992,01
509-9045	Подвесы	100 шт.		-	-	-
509-0073	Подвесы	100 шт.		1 334,24	4 820,00	4 946,87
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.		-	-	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.		1 334,24	6 552,00	6 724,46
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.		105,81	389,01	397,27
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.		178,05	654,53	668,49
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.		146,12	537,13	548,62
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.		173,67	638,43	652,06
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.		163,19	599,90	612,70
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.		370,47	1 361,93	1 390,95
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.		354,62	1 303,66	1 331,44
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.		324,26	1 192,04	1 217,46
Рог разрядный:						
509-6171	Р-2-120	шт.		40,13	147,52	150,68
509-6172	РР-35	шт.		34,22	125,82	128,49
509-6173	РР-55	шт.		36,08	132,61	135,47

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6174	PP-88	шт.		36,70	134,90	137,79
509-6175	PP-130	шт.		36,70	134,90	137,79
509-6176	PP-156	шт.		42,24	155,29	158,60
509-6177	PP-168	шт.		46,25	170,01	173,66
509-6178	PP-205	шт.		46,25	170,01	173,66
509-6179	PP-212	шт.		46,25	170,01	173,66
509-6180	PP-357	шт.		49,33	181,35	185,22
509-6181	PP-412	шт.		49,95	183,64	187,55
509-6182	PP-470	шт.		49,95	183,64	187,55
509-6183	верхний РРВ-82	шт.		53,04	194,97	199,13
509-6184	верхний РРВ-95	шт.		53,64	197,19	201,39
509-6185	верхний РРВ-135	шт.		57,66	211,98	216,48
509-6186	верхний РРВ-168	шт.		59,51	218,74	223,43
509-6187	верхний РРВ-198	шт.		60,44	222,16	226,93
509-6188	верхний РРВ-200	шт.		61,98	227,83	232,71
509-6189	верхний РРВ-212	шт.		61,98	227,83	232,71
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.		63,52	233,50	238,49
509-6191	верхний РРВ-250	шт.		63,52	233,50	238,49
509-2944	верхний РРВ-342	шт.		81,45	299,43	305,82
509-6192	верхний РРВ-435	шт.		65,67	241,42	246,56
509-6193	верхний РРВ-470	шт.		68,45	251,63	257,00
509-6194	верхний РРВ-482	шт.		73,38	269,77	275,52
509-6195	нижний РРН-55	шт.		34,83	128,07	130,77
509-6196	нижний РРН-88	шт.		36,70	134,90	137,79
509-2945	нижний РРН-130	шт.		46,32	170,27	173,92
509-6197	нижний РРН-250	шт.		47,79	175,68	179,44
509-6198	нижний РРН-312	шт.		49,33	181,35	185,22
509-6199	нижний РРН-357	шт.		49,95	183,64	187,55
509-6200	нижний РРН-412	шт.		51,81	190,43	194,52
509-6201	нижний РРН-470	шт.		53,04	194,97	199,13
509-0166	Серьга	шт.		24,35	47,85	48,96
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	0,42	6,99	25,61	26,25
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	0,4	24,35	45,86	46,91
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.		9,96	36,61	37,40
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.		14,13	51,96	53,05
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.		22,86	84,06	85,83
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.		73,05	268,64	274,27
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.		10,66	71,00	72,50
Балласт:						
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.		340,38	1 658,00	1 693,53
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.		345,28	1 269,19	1 296,37
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.		713,04	2 620,99	2 677,16
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.		781,46	2 872,51	2 934,05
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.		1 013,42	3 725,13	3 804,95
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.		781,46	2 872,51	2 934,05
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.		1 179,75	4 336,53	4 429,45
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.		1 274,14	4 683,49	4 783,85
509-6243	БП-50-1	шт.		1 179,75	4 336,53	4 429,45
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.		2 236,69	8 221,60	8 397,81
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.		2 236,69	8 221,60	8 397,81
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.		2 236,69	8 221,60	8 397,81
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.		438,63	1 612,32	1 646,86
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.		907,09	3 334,28	3 405,73
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.		907,09	3 334,28	3 405,73
Группа: Прочие изделия						
509-9026	Анкера из арматуры	м		-	-	-
509-9049	Анкерный колодец 55C15	шт.		-	-	-
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:						
509-4602	20-M10x100/20	т		1 101 722,44	5 194 296,26	5 300 301,48
509-4603	22-M12x125/30	т		835 727,33	3 940 207,78	4 020 619,57
509-4604	22-M12x125/50	т		806 159,74	3 800 805,38	3 878 372,18
509-4605	30-M16x190/40	т		436 083,34	2 056 004,34	2 097 963,24
509-4606	30-M16x190/60	т		498 527,14	2 350 408,41	2 398 375,52
509-4607	37-M20x250/50	т		704 537,36	3 321 685,78	3 389 474,76
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.		353,82	1 668,14	1 702,20

Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:						
509-4608	M12/25	т		619 574,96	2 921 113,16	2 980 727,23
509-4609	M16/25	т		553 274,72	2 608 527,11	2 661 761,89
509-4610	M20/30	т		703 426,62	3 316 449,00	3 384 131,08
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.		45,17	212,93	217,31
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т		454 506,41	2 142 863,62	2 186 595,19
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т		319 729,55	1 507 430,51	1 538 194,14
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т		387 397,53	1 826 465,06	1 863 739,56
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.		42,33	199,56	203,65
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.		109,94	518,33	528,91
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	0,68	416,00	1 961,32	2 001,35
Шпилька анкерная Hilti:						
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.		268,22	1 264,55	1 290,39
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.		144,08	679,25	693,15
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.		48,07	226,64	231,26
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.		160,01	754,40	769,80
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		384,64	1 813,48	1 850,47
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.		665,98	3 139,90	3 203,98
Ввод гибкий, тип:						
509-2976	K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	0,35	40,62	144,43	147,37
509-2977	K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	0,5	49,76	234,63	239,39
509-2978	K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	0,7	61,47	188,00	191,81
509-2979	K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	0,6	54,27	200,85	204,89
509-2980	K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	0,85	63,38	298,90	304,92
509-2981	K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	1,2	76,39	282,36	288,06
509-2982	K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	1,02	79,64	303,39	309,53
509-2983	K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	1,4	92,66	436,93	445,79
509-2984	K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	2,1	125,49	621,00	633,52
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:						
509-3673	БК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	0,06	3,06	14,43	14,72
509-3674	БК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	0,07	4,87	22,95	23,43
509-3675	БК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	0,09	7,20	33,97	34,64
509-3676	БК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	0,17	9,73	45,90	46,81
509-3677	БК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	0,25	12,78	60,28	61,48
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.		34,70	69,56	70,97
509-1422	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.		135,54	356,00	363,21
509-9702	Бандаж коммутационный	шт.		-	-	-
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.		0,13	0,46	0,46
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.		54,16	255,27	260,56
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	7,96	66,05	243,65	250,29
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	10,5	169,55	796,83	815,69
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.		117,26	552,53	564,13
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	5,96	35,18	36,03
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.		107,17	505,00	515,58
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	16,56	78,03	79,67
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	2,30	10,82	11,06
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	33,12	155,63	159,34
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	0,01	2,77	13,09	13,33
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	0,01	8,61	40,56	41,43
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	0,02	2,77	13,09	13,33
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	0,02	2,77	13,09	13,33
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:						
509-5777	25 мм	шт.		0,40	1,12	1,15
509-6491	32 мм	шт.		0,66	1,85	1,88
509-5778	50 мм	шт.		1,44	3,12	3,19
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.		8,00	37,67	38,49
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36	23,23	109,50	111,76
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,4	27,31	128,69	131,39
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6	27,32	128,69	131,43
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61	27,32	128,69	131,43
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6881	КД 10	шт.		999,18	4 708,02	4 806,98
509-6882	КД 10 П	шт.		1 313,27	6 187,95	6 318,04
509-6883	КД 20	шт.		1 624,06	7 652,40	7 813,23
509-6884	КД 20 П	шт.		1 707,84	8 047,13	8 216,28
509-6885	КД 10/25	шт.		795,82	3 749,83	3 828,63
509-6886	КД 10/25 П	шт.		819,71	3 862,40	3 943,56
509-6887	КД 25/45	шт.		942,91	4 442,89	4 536,27
509-6888	КД 25/45 П	шт.		956,01	4 504,56	4 599,28
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.		795,82	3 749,83	3 828,63
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.		728,79	3 433,99	3 506,16
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	36,78	173,29	176,94
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1,01	55,05	259,36	264,85
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	20,43	96,07	98,28
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.		89,05	419,56	428,41
Дужка питающая длиной:						
509-6891	1 м	шт.		687,61	3 239,96	3 308,03
509-6892	1,5 м	шт.		891,21	4 199,31	4 287,55
509-6893	2,5 м	шт.		1 308,83	6 167,07	6 296,68
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.		72,08	339,65	346,77
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.		7 322,62	34 503,31	35 228,55
509-9027	Зажимы АТРА-клип	шт.		-	-	-
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,02	0,77	3,61	3,71
509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	5,94	27,95	28,58
Звонок:						
509-1287	беспроводной марки AG305А Космос	шт.		42,38	216,00	220,53
509-1288	беспроводной марки AG306А Космос	шт.		31,21	164,00	167,43
509-1289	беспроводной марки AG510В Космос	шт.		43,67	205,76	210,09
509-1290	беспроводной марки AG512С Космос	шт.		43,70	196,00	200,12
509-1291	беспроводной марки AG513С Космос	шт.		52,86	249,06	254,30
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.		60,90	286,97	292,98
509-1293	беспроводной марки Е-111	шт.		68,49	322,72	329,51
509-1294	беспроводной марки Е-112	шт.		68,92	324,74	331,57
509-1295	беспроводной марки Е-113	шт.		67,88	319,83	326,57
509-1254	электрический с кнопкой	шт.		85,04	342,00	349,19
509-1296	электрический марки ЭГ-1	шт.		128,62	606,03	618,78
509-4574	1 электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-	шт.		100,23	472,24	482,20
509-4575	2 электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-	шт.		100,22	472,19	482,15
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.		79,28	373,57	381,41
509-4576	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.		21,21	99,92	102,04
509-4577	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.		55,18	260,03	265,47
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.		54,56	257,10	262,49
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.		59,25	279,18	285,05
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.		115,95	546,38	557,83
Изолятор:						
509-6920	подвесной И-0,7	шт.		44,51	209,37	214,14
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.		46,53	218,85	223,86
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.		110,82	521,26	533,14
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.		95,33	448,38	458,63
509-6924	планочный И-1,7	шт.		126,90	596,84	610,50
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.		152,70	718,22	734,62
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.		112,12	527,33	539,40
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.		76,07	357,79	365,97
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.		104,01	489,22	500,38
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.		108,93	512,32	524,06
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.		84,18	395,94	404,99
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.		834,18	3 923,50	4 013,18
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		1 209,62	5 689,35	5 819,39
509-6933	СИ-6М	шт.		1 001,83	4 712,06	4 819,73
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.		1 004,61	4 725,10	4 833,11
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.		2 599,11	12 224,75	12 504,12
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.		2 640,51	12 419,45	12 703,29
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.		2 244,02	10 554,59	10 795,81
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.		2 310,79	10 868,60	11 117,03
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.		2 188,71	10 294,41	10 529,71
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.		2 281,14	10 729,18	10 974,39

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.		145,38	683,78	699,41
Громкоговоритель:						
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.		114,97	541,71	553,11
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.		137,27	646,73	660,39
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.		180,67	851,24	869,18
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.		197,10	928,65	948,23
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.		657,01	3 095,44	3 160,82
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.		891,87	4 201,96	4 290,72
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.		441,00	2 077,69	2 121,61
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.		365,05	1 719,90	1 756,23
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.		326,64	1 538,97	1 571,44
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.		134,95	635,76	649,23
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.		366,05	2 115,00	2 159,66
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.		422,35	2 286,36	2 334,62
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.		411,79	2 338,14	2 387,48
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.		457,56	2 155,77	2 201,28
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.		116,34	445,76	455,19
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.		135,28	518,23	529,19
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.		139,68	537,28	548,63
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.		134,95	635,76	649,23
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.		793,10	3 736,64	3 815,54
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.		854,11	4 024,05	4 109,06
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.		1 084,07	5 107,47	5 215,38
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.		952,66	4 488,35	4 583,18
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.		1 018,37	4 797,93	4 899,29
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.		60,30	284,13	290,10
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.		950,00	4 475,84	4 570,38
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.		1 192,15	5 616,70	5 735,34
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.		250,85	626,27	639,45
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.		257,54	1 213,51	1 239,01
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.		234,13	1 103,19	1 126,38
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.		234,13	1 103,19	1 126,38
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.		260,89	694,00	708,62
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.		357,88	447,00	456,40
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.		76,94	191,26	195,29
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.		107,02	504,28	514,86
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.		180,61	447,00	456,40
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.		301,01	1 418,36	1 448,14
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.		240,82	1 134,70	1 158,56
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.		250,85	1 181,95	1 206,82
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	0,5	384,24	1 810,49	1 848,55
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	0,5	292,67	1 379,00	1 408,01
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	0,5	301,83	1 422,16	1 452,08
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	0,5	2 374,71	11 189,34	11 424,55
Извещатель охранный контактный:						
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	шт.		9,59	36,00	36,77
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	шт.		18,72	72,88	74,43
509-1903	ИО-102-5	шт.		22,43	66,10	67,48
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	шт.		27,34	77,97	79,63
509-3842	ИО 102-6П	шт.		49,86	234,92	239,87
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	шт.		11,52	54,27	55,43
509-3843	ИО 102-11-М	шт.	0,05	11,37	53,59	54,70
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	шт.		8,33	39,26	40,08
509-3844	ИО 102-15	шт.	0,05	10,24	66,00	67,39
509-1907	ИО-102-15/1	шт.		18,64	87,80	89,68
509-3845	ИО 102-16	шт.	0,05	6,58	44,92	45,90
509-3846	ИО 102-16/1	шт.		6,05	42,56	43,49
509-1908	ИО-102-16/2	шт.		8,52	43,26	44,19



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.		43,44	204,70	208,98
509-3847	ИО 102-20/А2М	шт.		113,49	534,73	545,99
509-3848	ИО 102-20/А3П	шт.		65,69	309,53	316,03
509-3849	ИО 102-20/А3М	шт.		135,36	637,83	651,21
509-3850	ИО 102-20/Б2М	шт.		105,49	497,06	507,50
509-3851	ИО 102-20/Б3П	шт.		63,71	300,20	306,50
509-3852	ИО 102-20/Б3М	шт.		127,42	600,40	613,01
509-3853	ИО 102-21	шт.		12,34	76,36	77,94
509-3854	ИО 102-26П	шт.		44,78	211,01	215,43
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.		43,06	202,92	207,15
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.		42,16	198,64	202,82
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.		54,40	256,33	261,72
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.		52,13	245,65	250,80
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.		44,42	209,32	213,70
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.		57,74	272,06	277,79
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.		124,22	585,30	597,62
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.		105,12	495,33	505,72
509-3863	ИО 102-28	шт.		40,79	192,20	196,24
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	шт.		36,67	172,76	176,41
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.		57,13	269,17	274,85
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	шт.		155,47	732,56	747,95
509-7208	ИО 102-32 "Полус"	шт.		11,75	55,37	56,53
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.		70,22	330,85	337,83
509-1910	ОКНО-5	шт.		196,83	1 220,00	1 245,63
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	0,3	369,61	1 741,55	1 778,16
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.		681,29	3 210,14	3 277,63
509-1911	КУКЛА-Л	шт.		175,92	828,92	846,34
509-3868	ДПМ-1	шт.		144,93	682,91	697,24
509-3869	ДПМ-1-100	шт.		301,01	1 418,36	1 448,14
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.		42,13	198,50	202,68
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.		65,45	308,43	314,88
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.		44,59	210,14	214,52
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.		75,16	354,18	361,59
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.		50,99	240,26	245,31
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.		87,04	410,08	418,74
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.		50,99	240,26	245,31
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.		87,04	410,08	418,74
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.		44,59	210,14	214,52
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.		78,58	370,25	378,04
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.		53,30	251,13	256,42
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.		88,96	419,18	427,98
509-3889	Извещатель охраннй акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.		165,24	488,56	498,82
509-3890	Извещатель охраннй акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.		134,97	635,96	649,34
509-3891	Извещатель охраннй акустический разбития стекла "Витрина"	шт.		542,99	2 558,50	2 612,29
509-3892	Извещатель охраннй акустический разбития стекла ДИМК	шт.		17,47	82,31	84,05
509-3893	Извещатель охраннй ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	0,3	487,33	2 296,21	2 344,51
509-3894	Извещатель охраннй ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	0,3	328,05	1 545,75	1 578,22
509-3895	Извещатель охраннй ультразвуковой "Витрина"	шт.		543,00	2 558,54	2 612,33
509-2913	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	0,2	219,23	1 033,00	1 054,70
509-1912	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.		223,84	1 054,70	1 076,88
509-1913	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.		260,14	1 225,77	1 251,51
509-1914	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.		301,67	1 421,39	1 451,31
509-3886	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	0,2	204,90	965,46	985,76
509-3887	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	0,2	140,53	662,13	676,08
509-3888	Извещатель охраннй для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	0,2	399,78	467,00	476,82
509-3828	Извещатель охраннй для закрытых помещений АСТРА-5	шт.		206,34	972,24	992,68
509-3829	Извещатель охраннй для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.		206,95	975,13	995,62
509-3830	Извещатель охраннй для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.		206,96	975,17	995,66
509-3831	Извещатель охраннй для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.		206,96	975,17	995,66
509-3832	Извещатель охраннй для закрытых помещений АСТРА-6	шт.		228,92	1 078,66	1 101,32
509-1915	Извещатель охраннй для закрытых помещений АСТРА-7	шт.		249,19	1 174,15	1 198,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.		145,80	687,00	701,43
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.		311,18	667,79	681,82
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.		240,77	555,23	566,91
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.		105,26	496,01	506,40
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.		176,38	831,09	848,56
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.		273,42	1 288,32	1 315,41
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.		293,83	1 384,49	1 413,60
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.		687,76	3 240,64	3 308,76
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.		692,95	3 265,08	3 333,73
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	шт.		464,87	2 190,36	2 236,45
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	шт.		426,92	2 011,59	2 053,88
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.		509,31	2 399,78	2 450,25
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.		460,45	2 169,58	2 215,18
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	0,7	1 867,17	8 797,88	8 982,81
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.		2 252,59	10 613,91	10 837,04
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.		388,09	1 828,63	1 867,07
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.		307,26	1 447,80	1 478,20
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	0,3	812,36	3 827,71	3 908,20
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.		303,41	845,00	862,77
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.		285,88	1 347,01	1 375,35
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.		353,76	1 666,84	1 701,91
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.		353,76	1 666,84	1 701,91
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.		370,30	1 744,83	1 781,49
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	0,4	776,45	3 658,56	3 735,44
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:						
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	0,2	243,48	1 147,26	1 171,36
509-3917	ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	0,2	243,48	1 147,26	1 171,36
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	0,2	243,48	1 147,26	1 171,36
509-3919	ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	0,2	198,35	663,00	676,93
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	0,2	198,35	934,62	954,24
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	0,2	198,35	781,00	797,40
509-3923	ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.		224,21	1 056,43	1 078,66
509-3924	ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.		224,21	1 056,43	1 078,66
509-3925	ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.		224,21	1 056,43	1 078,66
509-3926	ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.		278,73	1 313,33	1 340,95
509-3927	ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.		164,92	777,11	793,42
509-3928	ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.		164,92	777,11	793,42
509-3929	ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.		182,45	859,66	877,75
509-3930	ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.		206,77	974,31	994,75
509-3931	ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.		206,77	974,31	994,75
509-3932	ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.		206,77	974,31	994,75
509-3933	ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	0,2	191,51	902,34	921,34
509-3934	ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.		325,06	1 531,65	1 563,84
509-3935	ИО 409-2 "Фотон-III"	шт.		236,71	1 115,36	1 138,79
509-3936	ИО 409-2 "Фотон-III-1"	шт.		236,71	1 115,36	1 138,79
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.		200,11	942,89	962,71
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.		220,13	1 037,19	1 059,03
509-3937	"Икар-1А"	шт.		316,20	1 489,89	1 521,21
509-3938	"Икар-1Б"	шт.		304,00	1 432,40	1 462,51
509-3939	"Икар-2А"	шт.		189,82	894,40	913,21
509-3940	"Икар-2Б"	шт.		189,82	894,40	913,21
509-7212	"Икар-2/1"	шт.		232,37	1 094,87	1 117,92
509-7213	"Икар-4"	шт.		280,79	1 323,00	1 350,86
509-7214	"Икар-5А"	шт.		338,86	1 596,70	1 630,23
509-3941	"Рapid"	шт.		95,15	448,33	457,76
509-7215	"Рapid" вариант 2	шт.		105,61	497,64	508,08
509-7216	"Рapid" вариант 4	шт.		123,38	581,35	593,57
509-7217	"Рapid-3"	шт.		125,62	591,94	604,35
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	шт.		130,11	613,06	625,96
509-3942	"Лигард ИК"	шт.		87,20	410,85	419,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.		2 256,45	10 632,14	10 855,61
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.		2 256,45	10 632,14	10 855,61
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.		2 256,45	10 632,14	10 855,61
509-3946	ИД-30	шт.		698,78	3 292,60	3 361,78
509-3947	ИД-50	шт.		858,11	4 043,29	4 128,30
509-3948	ИД-70	шт.		1 074,22	5 061,62	5 167,99
509-3949	ИКС-1	шт.		661,22	3 115,55	3 181,08
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.		9 867,57	46 494,83	47 472,12
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.		10 288,13	48 476,40	49 495,40
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.		5 188,02	24 445,31	24 959,17
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.		5 089,07	23 979,08	24 483,12
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.		3 651,71	17 206,41	17 568,09
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.		4 363,60	20 560,78	20 992,94
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.		4 350,06	20 496,94	20 927,80
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.		3 846,37	18 123,61	18 504,59
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.		2 001,88	9 432,63	9 630,89
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.		4 293,06	20 228,39	20 653,58
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.		4 703,16	22 160,70	22 626,54
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.		4 703,16	22 160,70	22 626,54
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.		5 757,84	27 130,24	27 700,52
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.		5 757,84	27 130,24	27 700,52
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.		8 514,16	40 117,71	40 960,97
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	1,5	3 102,72	14 619,62	14 926,95
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	1,5	3 908,64	18 417,03	18 804,17
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	1,5	2 950,42	13 902,03	14 194,24
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.		5 379,42	25 347,16	25 879,97
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.		3 348,08	15 775,74	16 107,36
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.		5 821,86	27 431,93	28 008,52
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.		7 335,56	34 564,31	35 290,81
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.		3 297,98	15 539,67	15 866,33
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.		3 712,41	17 492,42	17 860,12
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.		9 210,22	43 397,46	44 309,65
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.		1 872,61	8 823,52	9 008,98
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.		16 114,12	75 927,81	77 523,79
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.		1 603,00	7 553,15	7 711,91
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.		1 489,17	7 016,78	7 164,28
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.		4 815,26	22 688,89	23 165,85
Извещатель пожарный дымовой:						
509-3774	ДИП-3М1	шт.	0,3	126,65	596,79	609,30
509-3775	ДИП-3М3	шт.	0,3	130,36	614,21	627,16
509-3776	ДИП-3МА	шт.	0,3	206,96	975,17	995,66
509-1270	ДИП-3 СВ	шт.		74,31	350,14	357,50
509-3777	ДИП-3СР	шт.		90,17	424,85	433,80
509-3778	ДИП-5А1	шт.		100,55	473,78	483,74
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.		130,37	614,26	627,21
509-1271	ИПА-1	шт.		55,81	263,01	268,49
509-7240	ИП 212-112	шт.		82,40	388,24	396,41
509-7241	ИП 212-141	шт.		52,12	195,00	199,09
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.		61,32	213,00	217,47
509-7243	ИП 212-141М	шт.		57,50	217,00	221,58
509-7244	ИП 212-142	шт.		72,82	227,97	232,76
509-7245	ИП 212-189	шт.		8,44	190,00	194,14
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	шт.		61,32	198,00	202,16
509-7247	ИП 212-189А	шт.		80,48	379,20	387,18
509-7248	ИП 212-27 СИ	шт.		55,57	261,86	267,34

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-7249	ИП 212-31/1	шт.		7,66	36,08	36,85
509-3779	ДИП-32МА	шт.		263,76	1 242,81	1 268,93
509-3780	ДИП-34А	шт.		347,17	927,56	947,07
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.		192,88	908,83	927,93
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.		299,28	1 410,18	1 439,82
509-7252	ИП 212-39/1	шт.		74,74	352,16	359,57
509-3781	ДИП-40А	шт.		198,38	934,76	954,38
509-3796	ДИП-41М УС-02	шт.		74,84	352,64	360,05
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.		79,97	254,00	259,35
509-3794	ДИП-43	шт.	0,3	219,20	1 032,86	1 054,56
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.		142,44	671,17	685,26
509-3795	ДИП-43МК	шт.		241,55	1 138,12	1 162,07
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.		180,20	849,08	866,93
509-3797	ДИП-44А	шт.		255,36	1 203,21	1 228,51
509-3798	ДИП-44СВ	шт.		168,13	792,21	808,86
509-1879	ДИП-44 с МС-01	шт.		232,13	1 093,76	1 116,76
509-1880	ДИП-44 с МС-02	шт.		246,41	1 161,07	1 185,46
509-3801	ДИП-45А	шт.	0,3	330,39	1 556,77	1 589,48
509-3802	ДИП-45 "Марко"	шт.		76,65	226,00	230,76
509-1882	ИП 212-45	шт.		93,41	244,00	249,12
509-1885	ИП-212-46	шт.		85,71	403,88	412,34
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	шт.		225,89	1 064,37	1 086,74
509-3803	ДИП-49АМ	шт.		174,03	820,02	837,25
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.		133,55	629,27	642,50
509-7253	ИП 212-50М2	шт.		107,70	507,46	518,14
509-7254	ИП 212-52 СИ	шт.		72,82	343,12	350,34
509-1883	ДИП-53	шт.		221,00	1 041,32	1 063,21
509-3782	ДИП-53 с МС-03	шт.	0,3	234,45	1 104,68	1 127,92
509-3783	ДИП-53 с МС-04	шт.	0,3	231,31	1 089,87	1 112,82
509-3784	ДИП-54Н, Н1	шт.	0,3	196,85	927,55	947,03
509-3785	ДИП-54Р, Р1	шт.	0,3	172,01	810,50	827,53
509-1884	ДИП-54Т	шт.		163,07	768,35	784,51
509-3786	ДИП-54Т-7,5	шт.		139,63	657,89	671,74
509-3787	ДИП-54Т-30	шт.	0,3	119,52	563,17	575,01
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	шт.	0,3	136,82	644,71	658,23
509-3789	ДИП-54-ХХ	шт.		149,91	706,34	721,20
509-3790	ДИП-55С	шт.		176,52	831,76	849,23
509-3791	ДИП-58	шт.		105,50	497,11	507,55
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	шт.		67,07	341,25	348,47
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	шт.		73,55	354,00	361,42
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	шт.		67,64	318,68	325,42
509-3811	ИП-212-69/1	шт.		90,86	428,12	437,11
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.		118,94	560,42	572,21
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.		133,54	629,22	642,45
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.		253,73	1 195,51	1 220,67
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.		120,24	566,53	578,46
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.		218,82	1 031,08	1 052,73
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.		273,70	1 289,62	1 316,75
509-3793	ДИП-83	шт.		74,39	350,52	357,88
509-7257	ИП 212-83СМ	шт.		72,82	343,12	350,34
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.		95,81	451,46	460,93
509-3815	ИП 212/101-2	шт.		169,08	796,64	813,43
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	шт.		113,36	534,16	545,37
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.		120,60	568,27	580,20
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.		84,93	236,00	240,97
509-3804	ИП-212-4С	шт.	0,3	128,96	607,62	620,42
509-3805	ИП-212-4СБ	шт.	0,3	148,80	701,10	715,87
509-3806	ИП-212-3СМ	шт.	0,3	78,37	369,24	377,03
509-3807	ИП-212-3СУ	шт.		78,37	223,00	227,70
509-7259	ИП 212-3СУМ	шт.		73,24	345,09	352,36
509-3808	ИП-212-07СИ	шт.		157,80	743,58	759,17
509-3809	ИП-212-18СИ	шт.		94,69	446,16	455,54
509-3816	УС-01	шт.	0,1	75,75	356,92	364,43
509-3817	ИПД-3.2	шт.		94,69	446,16	455,54
509-3818	ИПД-3.4	шт.		133,01	626,72	639,91
509-3819	ИПД-3.10	шт.		67,64	318,68	325,42
509-1886	ИДПД-1	шт.		2 563,66	12 079,65	12 333,58
509-3820	ИПДЛ	шт.		931,05	2 456,00	2 507,63
509-3821	ИПДЛ-52	шт.		2 593,13	8 675,00	8 857,37
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.		2 722,79	12 829,43	13 099,14
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	шт.		1 217,29	5 735,73	5 856,29
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	шт.		3 307,11	15 582,67	15 910,25

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-3822	Артон-ДЛ	шт.		961,73	4 531,55	4 626,80
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.		4 834,53	22 779,72	23 258,55
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.		552,85	2 604,97	2 659,72
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.		103,67	488,50	498,75
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы	шт.		238,54	1 123,98	1 147,61
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-T», без базы	шт.		232,42	1 095,11	1 118,16
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	шт.		316,01	1 488,98	1 520,30
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.		119,24	561,82	573,66
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.		145,99	687,91	702,34
Извещатель пожарный тепловой:						
509-3729	ИП 101 "Грант"	шт.	1,5	903,80	4 258,58	4 348,11
509-1889	ИП-101-1А	шт.		36,10	144,00	147,05
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	шт.		45,82	179,00	182,75
509-3731	ИП 101-20/1	шт.		14,59	144,00	147,02
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.		110,98	522,90	533,92
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	0,3	135,69	639,37	652,80
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.		30,76	144,95	147,98
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.		22,55	106,27	108,49
509-7223	ИП 103-5	шт.		12,10	57,01	58,21
509-3735	ИП 103-5/1	шт.	0,08	13,02	61,34	62,64
509-3736	ИП 103-5/1 А3	шт.	0,08	11,82	55,71	56,87
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	0,08	16,58	78,08	79,77
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	шт.		14,52	68,46	69,86
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	шт.	0,08	16,85	79,38	81,07
509-3739	ИП 103-5/2	шт.	0,08	12,30	57,97	59,17
509-3740	ИП 103-5/2-А2	шт.	0,08	5,55	26,12	26,70
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	шт.	0,08	9,96	46,91	47,92
509-3742	ИП 103-5/3	шт.	0,08	5,57	26,22	26,80
509-3743	ИП 103-5/3В	шт.		7,12	33,53	34,25
509-3744	ИП 103-5/3С	шт.		9,04	42,58	43,50
509-3745	ИП 103-5/3С-В	шт.		11,13	52,44	53,55
509-3746	ИП 103-5/4 А3	шт.		18,59	87,61	89,44
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	шт.		18,36	86,50	88,33
509-3748	ИП 103-5 ИБ	шт.	0,08	13,89	65,48	66,83
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	шт.		12,74	60,04	61,29
509-1892	ИП 103-7	шт.		7,75	36,51	37,28
509-1893	ИП 103-7/1	шт.		12,39	58,40	59,60
509-1894	ИП 103-7/2	шт.		26,54	125,04	127,68
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.		26,65	125,57	128,21
509-1895	ИП 103-7/3	шт.		30,79	145,10	148,13
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.		30,76	144,95	147,98
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.		17,03	80,25	81,94
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.		18,98	89,44	91,32
509-3751	ИП 103-31-1М	шт.	0,08	7,05	33,20	33,92
509-3752	ИП 10331-1	шт.		7,04	33,15	33,87
509-3753	ИП 105-1	шт.		70,43	331,86	338,84
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.		82,54	388,91	397,08
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	шт.		105,64	497,79	508,23
509-7226	ИП 114-5-А2	шт.		12,19	57,44	58,64
509-7227	ИП 114-5-А3	шт.		12,19	57,44	58,64
509-3754	МАК-1	шт.	0,08	19,26	90,73	92,66
509-3755	МАК-ДМ	шт.		226,17	1 065,72	1 088,09
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	шт.		191,00	899,93	918,88
509-3757	МАК-Т	шт.		11,04	52,01	53,12
509-3758	МАК-Т исп. 01	шт.		11,74	55,33	56,49
Извещатель пожарный ручной:						
509-3759	ИПР	шт.	0,3	104,69	493,31	503,65
509-3760	ИПР-3С	шт.		86,36	406,96	415,47
509-1898	ИПР-3СУ	шт.		79,76	177,12	180,84
509-7228	ИПР-3СУМ	шт.		73,50	193,00	197,05
509-1899	ИПР-535	шт.		859,40	4 049,40	4 134,50
509-7229	ИПР-513-10	шт.		57,66	158,00	161,33
509-7230	ИПР-513-10Э	шт.		51,24	241,46	246,51

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	шт.		78,93	371,88	379,72
509-7231	ИПР-513-3	шт.		87,98	414,51	423,26
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	шт.		109,00	513,57	524,40
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	шт.		124,56	586,93	599,25
509-3762	ИПР-513-3А	шт.		269,85	1 271,53	1 298,23
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	шт.		296,84	1 398,68	1 428,08
509-7235	ИПР-513-3ПА	шт.		222,57	1 048,73	1 070,77
509-7236	ИПР-55	шт.		73,26	345,18	352,45
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	шт.		59,28	279,32	285,19
509-7237	ИПР-Мск	шт.		61,86	291,49	297,60
509-3764	ИПРА	шт.	0,3	266,13	1 253,97	1 280,33
509-3765	ИПР-К	шт.	0,3	84,04	395,99	404,31
509-3766	ИПР-К с крышкой	шт.		87,77	413,55	422,25
509-3767	ИПР-Кск	шт.		56,98	268,45	274,13
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	шт.		64,42	303,57	309,92
509-3769	ИПР-Ксу	шт.		82,74	389,88	398,05
509-7238	ИП 535-7	шт.		103,76	488,93	499,18
509-7239	ИП 535-28	шт.		84,30	397,24	405,56
509-3770	ИП-УОС-М	шт.		51,38	242,09	247,19
509-3771	ИП-УОС-2К	шт.		48,56	228,81	233,62
509-3772	ИР-1	шт.		70,05	330,08	337,01
509-3773	WR2001/SR	шт.		109,72	516,98	527,85
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	шт.		75,31	354,85	362,31
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.		171,74	809,20	826,23
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.		157,23	740,88	756,42
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		140,95	664,15	678,10
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.		138,78	653,90	667,66
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.		130,53	615,03	627,98
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.		265,65	1 251,71	1 278,02
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.		139,18	655,78	669,58
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.		140,12	660,20	674,10
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.		68,65	323,44	330,27
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.		228,04	1 074,52	1 097,08
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		290,58	1 369,19	1 397,96
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (P65)	шт.		6 118,10	28 827,77	29 433,71
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.		483,05	2 276,10	2 323,92
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.		56,14	264,55	270,08
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.		68,07	320,74	327,48
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.		198,78	936,64	956,31
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.		135,24	637,25	650,63
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.		198,78	936,64	956,31
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.		164,14	773,40	789,66
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.		33,96	160,01	163,37
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.		37,04	174,49	178,19
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.		45,76	215,63	220,15
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.		201,30	948,47	968,43
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.		28,88	136,00	138,88
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.		39,38	185,56	189,45
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.		40,10	188,92	192,91
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.		26,47	145,76	148,85
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.		33,08	158,00	161,32
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.		51,92	297,45	303,71
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.		51,92	297,45	303,71
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.		72,70	342,54	349,76
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.		62,92	296,50	302,71

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 26	шт.		78,11	368,04	375,78
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.		451,24	2 126,19	2 170,89
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.		16,56	90,67	92,57
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.		24,72	135,00	137,79
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.		40,80	192,24	196,28
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.		54,40	136,89	139,77
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.		121,16	677,12	691,38
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.		32,82	154,67	157,89
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.		32,82	154,67	157,89
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.		17,06	80,39	82,08
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.		49,45	258,50	263,95
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.		44,50	254,89	260,21
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.		222,53	1 048,54	1 070,58
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.		24,72	116,52	118,93
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.		23,48	110,65	112,96
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.		70,65	332,87	339,90
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.		27,33	128,74	131,48
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.		31,97	150,63	153,80
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.		28,71	135,28	138,11
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.		16,10	75,82	77,46
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.		23,48	110,65	112,96
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.		38,06	179,30	183,10
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.		30,13	141,97	144,95
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.		112,20	621,00	634,05
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.		42,40	199,80	203,98
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.		34,79	163,96	167,37
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.		110,77	584,00	596,27
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.		122,39	623,00	636,09
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.		131,05	467,00	476,82
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.		132,88	626,09	639,28
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.		37,09	174,73	178,43
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.		50,78	239,25	244,30
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.		52,72	248,44	253,64
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.		70,47	330,51	337,46
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.		68,00	320,41	327,15
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.		48,22	227,17	231,98
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.		43,69	205,86	210,19
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.		41,39	195,03	199,12
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.		45,43	214,09	218,56
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.		68,00	320,41	327,15
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.		48,22	227,17	231,98
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС-12В	шт.		63,05	297,07	303,33
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.		386,35	1 820,41	1 858,71
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	шт.		56,88	267,97	273,65
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	шт.		49,45	232,99	237,90
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	шт.		228,06	1 074,62	1 097,18
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.		86,72	408,64	417,20
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.		93,83	442,12	451,40
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.		93,24	439,33	448,56
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.		70,47	332,05	339,03
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.		98,91	466,03	475,84
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.		169,13	796,88	813,67

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.		82,47	388,58	396,75
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.		66,52	313,43	320,02
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.		73,43	346,00	353,27
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.		303,59	1 430,48	1 460,54
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.		218,32	1 028,72	1 050,32
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.		181,00	852,83	870,78
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.		205,00	965,94	986,24
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.		1 535,50	7 235,10	7 387,18
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.		781,73	3 683,39	3 760,84
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.		7 727,62	36 411,61	37 176,98
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.		11 629,17	54 795,25	55 947,04
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.		14 239,32	67 093,95	68 504,27
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.		17 491,94	82 419,91	84 152,37
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.		20 744,58	97 745,92	99 800,57
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.		2 219,64	8 686,00	8 868,55
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.		2 219,64	8 686,00	8 868,55
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.		354,05	1 522,00	1 554,00
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.		1 351,27	5 523,00	5 639,10
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.		212,54	789,00	805,61
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.		229,09	1 666,00	1 700,97
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.		392,09	1 825,00	1 863,36
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.		894,09	4 212,83	4 301,40
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.		812,08	3 826,42	3 906,86
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.		537,50	2 532,61	2 585,87
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.		236,77	1 115,65	1 139,08
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.		1 219,93	5 748,19	5 868,99
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.		1 546,16	7 285,32	7 438,45
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.		969,92	4 570,14	4 666,21
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.		677,37	3 191,71	3 258,78
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.		10 838,62	51 070,25	52 143,76
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.		8 591,38	40 481,56	41 332,47
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1	96,89	456,56	466,13
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1	188,23	886,94	905,56
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1	175,30	825,99	843,36
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1	262,40	1 236,36	1 262,39
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1	187,89	885,35	903,92
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1	272,53	1 284,13	1 311,12
509-7287	Модуль для передачи извещений "C2000-Adem"	шт.		231,58	1 091,17	1 114,12
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СДМ для использования в системах оповещения	шт.		2 108,69	9 935,85	10 144,74
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.		811,03	3 821,51	3 901,80
509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.		3 168,78	14 930,94	15 244,75
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.		1 932,65	9 106,40	9 297,82



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.		747,15	3 520,49	3 594,48
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм	шт.		419,82	1 978,16	2 019,72
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.		1 008,06	4 749,82	4 849,69
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.		1 692,46	7 974,63	8 142,29
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.		723,73	3 410,13	3 481,82
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55х183х132 мм	шт.		3 201,24	15 083,83	15 400,92
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.		109,06	513,85	524,68
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.		138,96	654,77	668,53
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.		194,11	914,60	933,84
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.		233,80	1 101,65	1 124,79
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.		264,68	1 247,14	1 273,36
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.		66,23	312,08	318,62
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.		203,35	958,14	978,30
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.		34,96	164,73	168,19
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.		34,96	164,73	168,19
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.		34,96	164,73	168,19
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.		28,19	132,83	135,62
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.		29,67	139,81	142,74
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.		92,72	436,88	446,07
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.		40,80	192,24	196,28
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.		157,62	742,71	758,30
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.		1 676,06	7 897,42	8 063,40
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.		1 676,06	7 897,42	8 063,40
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220х185х80 мм	шт.		1 098,67	5 176,79	5 285,62
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480х430х90 мм	шт.		3 148,22	14 834,05	15 145,85
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480х330х180 мм	шт.		5 156,03	24 294,58	24 805,26
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480х330х180 мм	шт.		7 195,96	33 906,47	34 619,21
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.		8 314,40	39 176,45	39 999,93
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.		8 927,85	42 066,95	42 951,20
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.		61,56	290,05	296,16
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		239,01	1 126,19	1 149,86
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		301,09	1 418,74	1 448,52
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		245,09	1 154,81	1 179,10
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		318,41	1 500,33	1 531,84
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.		265,41	1 250,60	1 276,87
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		340,47	1 604,25	1 637,98
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	2	128,92	607,43	620,23
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1	90,27	425,33	434,28
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1	129,05	608,05	620,85
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	2	148,02	697,49	712,11
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.		213,38	1 005,43	1 026,55
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		426,00	4 541,00	4 636,45
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.		343,72	2 717,00	2 774,14
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.		311,30	2 594,00	2 648,45
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		386,52	3 716,00	3 794,14
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2,6	219,81	1 035,70	1 057,50
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2	266,28	1 254,69	1 281,05

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	0,8	133,14	627,34	640,53
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	8	913,26	4 303,18	4 393,62
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.		570,79	2 689,50	2 746,02
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	2	184,56	869,62	887,91
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	8	443,83	2 091,31	2 135,24
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:						
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	1,3	68,33	321,95	328,74
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	2,5	75,44	355,48	362,94
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	2,5	130,01	612,57	625,47
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	2,5	172,26	811,65	828,73
509-4477	"Дюна-1"	шт.	0,3	62,65	295,20	301,41
509-4478	"Прима"	шт.		99,98	471,09	481,00
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.		187,66	884,25	902,82
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.		200,54	944,91	964,78
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.		473,92	2 233,09	2 279,99
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.		553,97	2 610,26	2 665,11
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	0,6	509,08	2 398,73	2 449,15
509-4482	"Секрет"	шт.	2	89,46	421,53	430,38
509-4476	"Пикет"	шт.	1,8	102,12	481,19	491,29
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:						
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	3,78	472,60	2 226,83	2 273,64
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	3,93	538,56	2 537,62	2 590,97
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	3,93	555,69	2 618,34	2 673,38
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	4,08	529,09	2 493,02	2 545,41
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	3,78	486,86	2 293,99	2 342,24
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	3,93	544,83	2 567,20	2 621,13
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	3,93	557,19	2 625,37	2 680,60
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	3,93	532,63	2 509,71	2 562,44
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	3,78	525,84	2 477,67	2 529,77
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	3,93	595,63	2 806,55	2 865,53
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	3,93	481,68	2 269,65	2 317,33
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	4,08	600,61	2 829,98	2 889,49
509-5661	"Аккорд-512"	шт.		551,93	2 600,64	2 655,29
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.		295,73	1 393,44	1 422,74
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	1,5	113,42	534,45	545,66
509-4303	"Астра-812"	шт.		270,63	1 275,14	1 301,99
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.		363,06	1 710,67	1 746,65
509-4305	"Астра-781"	шт.		352,95	1 663,04	1 698,01
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.		373,18	1 758,34	1 795,34
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.		111,86	527,08	538,15
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.		129,85	611,81	624,71
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.		229,53	1 081,54	1 104,25
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.		187,68	884,34	902,91
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.		199,39	939,48	959,25
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.		184,39	868,80	887,09
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.		253,88	1 196,24	1 221,40
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.		209,08	985,18	1 005,86
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.		209,83	988,69	1 009,47
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.		189,35	892,19	910,95
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.		293,29	1 381,94	1 411,00
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.		244,61	1 152,55	1 176,79
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.		357,06	1 682,43	1 717,79
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.		315,31	1 485,71	1 516,93
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.		382,56	1 802,60	1 840,46
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.		330,39	1 556,77	1 589,48
509-4339	"Гранит-2"	шт.	2	228,61	3 650,00	3 726,62
509-4340	"Гранит-3"	шт.	2,5	181,06	3 297,00	3 366,35
509-4341	"Гранит-4"	шт.	2	252,76	1 190,94	1 216,00
509-4342	"Гранит-5"	шт.	2,5	239,71	1 129,51	1 153,23
509-4343	"Гранит-8"	шт.	2,5	280,15	1 320,07	1 347,78
509-4344	"Гранит-16"	шт.	2,5	351,25	4 714,00	4 813,07
509-4345	"Гранит-24"	шт.	2,5	380,23	5 175,00	5 283,81
509-4346	"Дуэт"	шт.		489,72	2 307,51	2 356,00
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	2	145,85	687,24	701,67
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	2	156,98	739,68	755,22
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	2	695,27	3 276,05	3 344,89
509-4350	"Атолл-32"	шт.		443,31	2 088,85	2 132,73

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.		1 178,08	5 550,99	5 667,65
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.		458,93	2 162,41	2 207,87
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.		92,22	434,52	443,66
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.		161,52	761,04	777,06
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.		176,83	833,20	850,71
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.		209,17	985,61	1 006,29
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.		253,73	1 195,51	1 220,67
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.		313,84	1 478,78	1 509,86
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.		337,98	1 592,51	1 626,00
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.		406,78	1 916,67	1 956,98
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.		464,73	2 189,74	2 235,78
509-4364	"ППК-2К"	шт.		2 476,17	11 667,40	11 912,66
509-4365	"Кордон"	шт.		182,26	858,80	876,84
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.		29,42	138,60	141,53
509-5660	БВИ (1.00)	шт.		56,22	264,89	270,47
509-5664	"С2000-4"	шт.		913,69	4 305,20	4 395,69
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.		410,64	1 934,90	1 975,55
509-7285	"Циркон-6"	шт.		203,61	959,39	979,55
509-7286	"Циркон-8"	шт.		219,07	1 032,23	1 053,93
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.		764,47	3 602,08	3 677,81
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.		1 103,13	5 197,82	5 307,08
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.		57,40	270,42	276,15
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	5	2 847,78	13 418,38	13 700,44
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	5	1 522,46	7 173,66	7 324,44
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	6,8	676,24	3 186,37	3 253,34
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	3	2 173,69	10 242,17	10 457,46
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	3	992,46	4 676,36	4 774,65
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	7	970,98	4 575,14	4 671,31
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	25	4 722,61	22 252,35	22 720,11
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	8	1 439,94	6 784,84	6 927,43
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.		657,21	3 096,69	3 161,78
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.		3 207,67	15 114,14	15 431,86
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.		3 371,25	15 884,95	16 218,83
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.		3 527,73	16 622,22	16 971,64
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.		3 684,20	17 359,49	17 724,40
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.		3 847,79	18 130,30	18 511,42
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.		4 004,24	18 867,52	19 264,09
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	3	384,81	1 813,14	1 851,29
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	1,5	699,30	3 295,05	3 364,28
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.		854,77	4 027,56	4 112,23
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.		458,47	2 160,25	2 205,66
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.		361,64	1 704,03	1 739,82
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	8	661,69	3 117,81	3 183,34
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.		3 353,61	15 801,81	16 133,96
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.		45,01	212,11	216,53
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0,3	390,86	1 841,72	1 880,40
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	0,3	667,05	3 143,07	3 209,13
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	0,1	203,30	957,90	978,06
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	0,35	699,17	3 294,42	3 363,65
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	0,35	626,85	2 953,67	3 015,73

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.		2 632,05	12 409,34	12 662,59
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	0,15	747,39	3 521,64	3 595,63
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	0,35	1 024,66	4 828,10	4 929,56
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	0,3	275,03	1 295,92	1 323,15
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	0,35	1 676,35	7 898,77	8 064,80
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.		848,98	4 000,28	4 084,37
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.		8 637,69	40 699,73	41 555,26
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.		746,47	3 517,27	3 591,21
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.		564,50	2 661,98	2 715,77
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.		908,41	4 282,88	4 370,29
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.		152,83	720,10	735,25
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.		828,09	3 901,85	3 983,88
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.		478,14	2 252,91	2 300,30
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	0,15	287,84	1 356,30	1 384,78
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	0,15	606,68	2 858,60	2 918,69
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	0,15	387,62	1 826,42	1 864,81
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	0,15	356,62	1 680,36	1 715,67
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.		99,98	471,09	481,00
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	25	6 741,10	31 763,25	32 430,91
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	25	9 226,74	43 475,25	44 389,13
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	10	6 637,00	31 272,73	31 930,09
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	12	9 070,56	42 739,42	43 637,76
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	0,27	617,60	2 910,08	2 971,23
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	0,27	772,00	3 637,54	3 714,04
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	0,3	772,00	3 637,54	3 714,04
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	0,3	970,53	4 573,02	4 669,14
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.		73,15	344,70	351,92
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.		73,15	344,70	351,92
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.		48,16	226,93	231,69
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	1	133,31	628,16	641,35
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	1	191,28	901,28	920,23
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	1	228,38	1 076,11	1 098,72
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	0,3	926,39	4 365,05	4 456,80
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	0,3	1 102,86	5 196,57	5 305,78
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	0,35	617,60	2 910,08	2 971,23
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	0,35	772,00	3 637,54	3 714,04
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	0,35	617,60	2 910,08	2 971,23
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	0,35	772,00	3 637,54	3 714,04
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	0,4	838,16	3 949,33	4 032,31
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	0,4	992,56	4 676,84	4 775,13
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	0,3	1 028,11	4 844,31	4 946,16
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	0,3	1 218,36	5 740,78	5 861,43
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.		3 132,10	14 758,08	15 068,29
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.		685,31	3 229,09	3 296,97
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.		834,33	3 931,25	4 013,90
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.		251,65	1 185,75	1 210,67
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	0,1	242,63	1 143,22	1 167,27
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	0,1	485,28	2 286,54	2 334,65
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	1,2	503,77	2 373,71	2 423,60
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.		503,77	2 373,71	2 423,60
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.		735,63	3 466,22	3 539,05
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	0,08	103,75	488,89	499,14
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	0,08	142,64	672,09	686,23
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.		395,55	1 863,75	1 902,96
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.		1 263,86	5 955,15	6 080,33
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1	1 852,80	8 730,19	8 913,68
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	0,6	421,73	1 987,15	2 028,91
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	0,3	162,66	766,43	782,55

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.		187,06	881,41	899,94
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.		103,60	488,16	498,41
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.		109,81	517,41	528,28
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	0,3	259,21	1 221,40	1 247,04
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.		7 216,62	34 003,84	34 718,60
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.		9 445,63	44 506,66	45 442,19
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.		8 813,96	41 530,34	42 403,28
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	0,2	189,58	893,24	912,05
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	15	130,83	616,42	629,41
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	0,2	147,28	693,98	708,55
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	1,2	191,99	904,65	923,65
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	1,2	228,89	1 078,51	1 101,17
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	0,25	101,51	478,30	488,35
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.		160,24	755,03	770,91
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.		2 250,65	10 604,81	10 827,70
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.		1 385,93	6 530,30	6 667,60
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.		1 414,36	6 664,28	6 804,38
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.		161,63	761,57	777,59
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.		71,50	336,91	343,99
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	0,2	137,97	650,05	663,76
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	0,25	202,26	953,00	973,06
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	0,4	175,48	826,85	844,22
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	1,2	174,90	824,11	841,43
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.		535,55	2 523,47	2 576,48
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	0,3	124,05	584,53	596,80
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	3	342,70	1 614,74	1 648,71
509-4373	Блок-расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	3	585,82	2 760,31	2 818,33
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	3	239,57	1 128,83	1 152,55
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	3	416,62	1 963,05	2 004,33
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	6,08	529,28	2 493,89	2 546,33
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	6,23	596,76	2 811,89	2 870,97
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	6,38	693,90	3 269,55	3 338,30
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	6,23	583,64	2 750,07	2 807,85
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	5,2	592,24	2 790,58	2 849,22
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	5,2	532,70	2 510,00	2 562,77
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	1,2	256,96	1 210,76	1 236,21
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.		2 314,18	10 904,10	11 133,34
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	5	3 319,43	15 640,74	15 969,52
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	5	3 584,97	16 891,97	17 247,02
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	6	3 983,31	18 768,90	19 163,39
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	6	4 248,87	20 020,17	20 440,98
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	5	2 921,10	13 763,86	14 053,19
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	5	3 452,21	16 266,40	16 608,31
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.		255,35	1 203,16	1 228,46
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	0,3	292,81	1 379,68	1 408,69
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.		1 474,24	6 946,44	7 092,45
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.		38,92	183,39	187,24
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.		257,20	1 211,92	1 237,37
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.		71,91	338,83	345,95
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.		3 164,71	14 911,74	15 225,17

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.		2 052,06	9 669,04	9 872,30
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.		40 431,20	190 506,91	194 511,38
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.		15 097,33	71 136,76	72 632,09
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.		33 245,56	156 649,08	159 941,82
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.		802,83	3 782,83	3 862,35
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	0,15	124,16	585,06	597,33
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.		23,12	108,97	111,23
509-1431	База ESB(R)W для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.		27,11	127,73	130,42
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.		53,13	250,36	255,60
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.		758,98	3 576,25	3 651,40
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(A)	шт.		68,99	325,07	331,90
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(B)	шт.		64,24	302,70	309,05
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.		105,60	497,59	508,03
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.		156,70	738,38	753,87
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.		54,72	257,87	263,26
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.		47,58	224,19	228,90
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321M	шт.		47,58	224,19	228,90
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.		85,13	401,13	409,54
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.		42,96	202,44	206,67
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.		46,35	218,37	222,99
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.		43,71	205,96	210,29
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "C2000-КТ"	шт.		122,63	577,84	589,97
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.		9,32	43,92	44,84
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		572,74	2 698,69	2 755,41
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.		34,76	163,81	167,22
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.		32,45	152,89	156,11
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	0,05	206,87	974,74	995,23
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.		55,23	260,27	265,71
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.		55,23	260,27	265,71
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.		55,23	260,27	265,71
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.		55,23	260,27	265,71
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.		55,23	260,27	265,71
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.		41,54	195,76	199,85
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.		3 133,51	14 764,72	15 075,07
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.		705,05	3 322,13	3 391,94
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.		39,17	184,55	188,44
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	0,1	70,50	332,19	339,17
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.		158,04	744,68	760,31
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.		106,52	501,92	512,45
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.		87,89	414,12	422,82
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.		70,69	333,06	340,09
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	шт.		111,29	524,39	535,41
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.		118,66	559,08	570,87
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.		65,66	309,39	315,89
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.		21,65	102,04	104,16
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.		59,98	282,59	288,56
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.		74,37	350,43	357,79

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.		88,31	416,10	424,85
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	0,2	226,70	1 068,17	1 090,64
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.		143,47	676,03	690,22
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.		13 188,66	62 143,36	63 449,62
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.		14 174,73	66 789,61	68 193,54
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.		14 174,73	66 789,61	68 193,54
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.		207,04	975,56	996,05
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.		377,70	1 779,66	1 817,09
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.		711,65	3 353,21	3 423,69
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.		266,65	1 256,42	1 282,83
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.		1 477,38	6 961,21	7 107,56
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.		1 397,02	6 582,59	6 720,95
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	0,2	425,09	2 002,93	2 045,07
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.		352,23	1 659,67	1 694,55
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.		338,94	1 597,03	1 630,61
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	0,2	300,65	1 416,62	1 446,40
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	0,4	517,64	2 439,04	2 490,32
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	0,4	683,28	3 219,52	3 287,21
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.		75,77	357,02	364,53
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	0,3	280,06	1 319,64	1 347,35
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	0,23	246,76	1 162,70	1 187,13
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	0,23	202,11	952,32	972,33
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	0,23	135,30	637,54	650,92
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	0,28	255,24	1 202,68	1 227,93
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.		12 878,03	60 679,73	61 955,21
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.		24,14	113,78	116,14
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.		57,94	272,97	278,74
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.		212,46	1 001,06	1 022,13
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.		235,66	1 110,41	1 133,75
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.		398,51	1 877,75	1 917,20
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.		808,12	3 807,75	3 887,80
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.		53,17	250,55	255,79
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	0,3	186,70	879,73	898,21
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.		518,72	2 444,14	2 495,52
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.		612,09	2 884,10	2 944,72
<b>Контроллер сетевой:</b>						
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	0,35	1 279,30	6 027,94	6 154,61
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	0,35	1 455,77	6 859,41	7 003,59
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	0,35	772,00	3 637,54	3 714,04
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	0,35	970,53	4 573,02	4 669,14
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	0,35	816,11	3 845,42	3 926,24
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	0,35	992,56	4 676,84	4 775,13
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	0,35	1 014,61	4 780,76	4 881,21
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	0,35	1 213,15	5 716,19	5 836,36
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	0,5	772,00	3 637,54	3 714,04
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	0,5	970,53	4 573,02	4 669,14
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	0,35	1 279,30	6 027,94	6 154,61
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	0,35	1 455,77	6 859,41	7 003,59
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	0,35	1 455,77	6 859,41	7 003,59
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	0,35	1 654,28	7 794,75	7 958,61
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	0,3	816,11	3 845,42	3 926,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	0,3	992,56	4 676,84	4 775,13
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	0,4	1 830,75	8 626,27	8 807,59
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	0,4	1 985,14	9 353,78	9 550,35
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.		1 411,65	6 651,53	6 791,34
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.		1 588,12	7 483,01	7 640,33
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	0,4	1 874,86	8 834,10	9 019,80
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	0,4	2 007,21	9 457,70	9 656,54
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	0,35	1 191,08	5 612,23	5 730,20
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	0,35	1 367,54	6 443,70	6 579,13
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	0,3	1 279,30	6 027,94	6 154,61
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	0,3	1 455,77	6 859,41	7 003,59
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.		9 963,46	46 946,62	47 933,43
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.		1 216,42	8 925,15	9 112,73
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.		1 493,84	9 245,63	9 439,95
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.		17 637,15	83 104,12	84 850,96
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.		5 218,49	24 588,91	25 105,74
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	шт.	0,005	47,89	285,59	291,61
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	шт.		47,89	286,56	292,61
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	шт.		68,19	412,56	421,27
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	шт.		35,33	166,51	169,97
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	шт.		58,04	368,36	376,14
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	шт.		194,40	1 093,22	1 116,19
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.		288,54	1 359,57	1 388,15
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.		306,58	1 444,58	1 474,93
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.		197,07	928,60	948,08
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.		105,14	495,43	505,82
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3,7	3 128,49	14 741,10	15 050,92
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	0,3	636,89	3 000,96	3 064,03
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	3	763,91	3 599,44	3 675,12
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	0,2	222,28	1 047,34	1 069,38
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.		271,21	1 277,88	1 304,77
509-7327	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.		177,83	837,92	855,53
509-7328	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.		162,28	764,65	780,72
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.		306,78	1 445,49	1 475,89
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.		217,85	1 026,51	1 048,06
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.		260,09	1 225,53	1 251,27
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.		533,51	2 513,85	2 566,67
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.		589,09	2 775,71	2 834,07
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.		600,21	2 828,10	2 887,56
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	0,22	926,39	4 365,05	4 456,80
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	0,22	683,77	3 221,83	3 289,56
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	0,006	18,11	85,30	87,13
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.		141,28	665,69	679,69
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.		2 290,57	10 792,92	11 019,76
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.		5 404,65	25 466,09	26 001,35
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.		1 877,51	8 846,61	9 032,55
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.		6 311,90	29 740,93	30 366,06
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.		67,20	316,61	323,30
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.		9 006,45	42 437,29	43 329,33
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.		3 164,40	14 910,25	15 223,68
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт.		8 112,50	38 225,09	39 028,61



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	277,99	1 309,87	1 337,39
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	43 230,82	203 698,41	207 980,13
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	39 499,85	186 118,48	190 030,72
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 451,53	11 551,31	11 794,12
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	612,42	2 885,64	2 946,31
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ES-PRIT ES31C PELKO	компл.	10 144,35	47 798,92	48 803,68
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	9 717,91	45 789,59	46 752,11
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 757,37	22 416,16	22 887,34
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	45 554,75	214 648,46	219 160,38
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	369,57	1 741,36	1 777,97
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlr уличная	шт.	1 234,99	5 819,10	5 941,44
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	1 077,20	5 075,62	5 182,33
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	8 008,86	37 736,78	38 530,01
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	21 490,27	101 259,53	103 388,03
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	15 654,27	73 761,02	75 311,48
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	45 891,15	216 233,51	220 778,77
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANТ	шт.	26 596,21	125 318,14	127 952,31
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	3 088,88	14 554,39	14 860,37
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	48 052,17	226 416,02	231 175,27
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	7 116,90	33 533,96	34 238,85
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	11 989,59	56 493,51	57 680,99
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	517 215,83	2 437 058,37	2 488 285,36
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 656 329,99	12 516 305,48	12 779 398,20
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	46 752,43	220 291,81	224 922,32
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	9 393 300,48	44 260 095,12	45 190 442,31
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	135 012,10	636 160,67	649 532,78
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	178 257,62	839 928,31	857 583,63
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 650,74	9 865,00	10 072,39
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	242 010,57	1 140 324,49	1 164 294,14
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ	шт.	158 747,17	747 997,45	763 720,36
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	703,47	1 491,52	1 522,86
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	200,55	1 533,89	1 566,14
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	2 094,90	6 101,56	6 229,82
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	шт.	489,25	1 489,83	1 521,14
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	шт.	489,25	2 203,89	2 250,21
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	105 483,34	497 024,74	507 472,19
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	2 042,92	7 456,23	7 612,96
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	8 419,20	39 670,24	40 504,12
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	221 354,62	1 042 996,15	1 064 919,96
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 417,51	11 391,01	11 630,45
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	4 819,51	22 708,95	23 186,29
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	13 051,16	61 495,47	62 788,11
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электромеханический	компл.	12 976,51	61 143,75	62 428,99
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	345,99	1 630,28	1 664,54
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	692,01	3 260,65	3 329,20
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 644,44	21 884,02	22 344,04
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 507,48	30 329,16	31 306,98
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	5 292,95	24 939,78	25 463,98
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 112,43	7 098,56	7 247,76
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	58,93	452,00	461,56

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1071	Канат ПХВ	кг	1	33,83	198,56	202,69
509-2902	Кант ПХВ	кг		47,83	225,34	230,10
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	54,37	256,89	262,29
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	1,6	82,99	391,03	399,25
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	шт.		2,26	10,68	10,87
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.		8,44	39,74	40,61
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.		9,40	44,31	45,23
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.		5,25	18,98	19,39
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.		8,20	38,63	39,45
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.		6,18	29,11	29,74
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.		1 493,69	4 656,36	4 754,24
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.		1,42	6,69	6,83
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.		78,89	371,69	379,53
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.		104,06	490,33	500,62
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.		33,50	202,54	206,80
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.		35,83	219,56	224,19
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.		38,95	183,54	187,39
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	0,13	12,73	59,99	61,24
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	0,14	15,02	70,82	72,27
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	0,92	46,30	218,13	222,75
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для троса	шт.		6,11	28,77	29,40
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	66,10	311,46	318,00
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.		5 249,92	24 736,99	25 256,96
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	1,33	43,25	203,79	208,07
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	1,22	43,25	203,79	208,07
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	1,88	8,85	9,04
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,03	7,63	35,94	36,71
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	0,05	10,19	12,60	12,86
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	2	55,73	262,63	268,11
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,07	0,77	3,61	3,71
509-0089	Крюк	шт.		9,46	38,96	39,80
509-6992	Крюк стальной контактной сети	шт.		391,25	1 843,55	1 882,28
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.		657,37	3 097,46	3 162,55
509-9025	Кабель полимерный армирующий	м		-	-	-
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.		7,66	36,08	36,85
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.		201,30	281,36	287,29
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	шт.		2,24	10,58	10,77
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	2,62	29,40	138,51	141,44
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	2,93	41,87	196,56	200,68
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.		28,85	135,91	138,79
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	8,2	124,35	387,26	395,40
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	7,2	107,32	505,68	516,31
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	6	71,62	337,49	344,57
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	6	116,42	548,59	560,09
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.		71,77	279,56	285,45
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.		9,91	31,26	31,90
509-9003	Ороситель	м		-	-	-
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	шт.		18,75	106,77	109,04
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.		3 691,07	8 456,00	8 633,75
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	2	32,70	106,00	108,22
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	2	47,63	144,56	147,59
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	11,18	52,68	53,79
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	29,45	72,03	73,55
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.		147,86	696,72	711,34
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.		2,03	6,89	7,03
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.		13,49	63,60	64,90
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.		37,25	114,56	116,98
509-5220	Переключки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.		18,73	78,56	80,23
Пересечение контактных проводов:						
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.		11 729,34	55 267,21	56 428,95
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.		9 527,71	44 893,41	45 837,08
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.		9 544,36	44 971,88	45 917,18
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.		11 045,05	52 042,93	53 136,88
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.		11 844,77	55 811,13	56 984,28
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.		11 925,11	56 189,65	57 370,78
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.		11 924,74	56 187,92	57 369,00
509-6948	ПДН-НЭ	шт.		11 891,43	56 030,94	57 208,75

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6949	ПДН-П НЭ	шт.		12 587,24	59 309,54	60 556,24
509-6950	ПТН-НЭ	шт.		13 371,16	63 003,27	64 327,62
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.		13 091,25	61 684,40	62 981,00
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.		2 796,67	13 177,55	13 454,56
509-6953	УТП-НЭ	шт.		8 175,78	38 523,27	39 333,05
509-6954	УТП-П НЭ	шт.		7 387,48	34 808,90	35 540,59
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0,18	9,68	45,61	46,57
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	9,34	44,02	44,94
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	11,64	54,84	56,00
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.		73,17	344,80	352,02
509-9064	Протектор защитный спиральный типа ПЗС для проводов ВЛ	шт.		-	-	-
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.		43,88	206,77	211,10
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.		82,70	389,68	397,85
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.		46,41	218,66	223,28
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.		46,41	218,66	223,28
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.		46,41	218,66	223,28
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.		119,00	560,71	572,50
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.		96,78	456,03	465,60
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.		14,40	174,23	177,81
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.		0,19	1,52	1,52
509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	27,59	129,99	132,73
509-0164	Распорки	шт.		10,06	47,39	48,40
Распорка дистанционная:						
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.		15,78	74,33	75,92
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.		15,78	74,33	75,92
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.		30,66	144,47	147,50
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.		30,66	144,47	147,50
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.		31,56	148,71	151,83
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.		33,13	156,11	159,38
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.		32,51	153,18	156,40
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.		32,51	153,18	156,40
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.		32,51	153,18	156,40
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.		35,51	167,32	170,83
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.		42,63	200,86	205,09
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.		40,93	192,87	196,91
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.		64,21	302,56	308,91
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.		49,19	231,79	236,65
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.		77,21	363,80	371,44
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.		81,08	382,04	390,07
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.		88,79	418,36	427,16
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.		54,10	254,93	260,27
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.		250,65	1 181,03	1 205,85
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.		45,55	214,66	219,13
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.		190,00	895,22	914,07
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.		200,85	946,36	966,28
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.		47,73	224,86	229,62
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.		56,59	266,62	272,25
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.		62,58	294,86	301,07
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.		52,34	246,61	251,81
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.		108,23	509,96	520,69
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.		155,99	735,01	750,45
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.		164,25	773,93	790,19
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.		250,09	1 178,44	1 203,16
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.		173,76	818,72	835,95
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.		186,34	878,04	896,47
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.		2 249,62	10 599,95	10 822,74
Распорка специальная:						
509-4874	ЗРС-2-400	шт.		9 959,03	46 925,74	47 912,13
509-6229	ЗРС-3-400	шт.		1 750,54	8 248,38	8 421,72
509-6230	ЗРС-4-400	шт.		2 063,66	9 723,74	9 928,11
509-6231	ЗРС-4-600	шт.		2 063,66	9 723,74	9 928,11
509-6232	4РС-3-400	шт.		202,96	956,32	976,43
509-6233	4РС-3-600	шт.		223,33	1 052,29	1 074,42
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.		283,99	1 338,11	1 366,26
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.		1 009,52	4 756,75	4 856,72
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	2,29	76,29	359,47	367,03
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.		164,58	775,47	791,78
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	2,17	81,37	383,38	391,46
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.		155,55	732,94	748,33
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	1,76	67,81	319,49	326,23
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.		130,06	612,82	625,72

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	1,68	65,26	307,51	313,96
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.		123,98	584,19	596,46
509-9024	Скрепки	шт.		-	-	-
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.		5,45	6,36	6,50
509-9827	Соединители перегородок	100 шт.		-	-	-
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.		344,85	1 624,89	1 659,05
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.		3,28	15,49	15,78
509-0454	Соединитель медных проводов (COM) 062-1	шт.	0,42	61,12	274,36	280,14
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (COA) 062-2	шт.	0,2	47,18	222,26	226,97
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (COAC) 062-3	шт.	0,46	122,47	577,07	589,20
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	шт.		0,36	1,68	1,73
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.		6,09	31,56	32,25
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.		15,37	72,45	73,94
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.		65,48	308,57	315,02
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов	шт.		-	-	-
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.		108,10	509,33	520,06
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м		113,86	536,51	547,77
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.		197,13	928,84	948,37
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.		5,38	25,31	25,89
Стрелка троллейбусная:						
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.		6 795,30	32 018,61	32 691,66
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.		7 420,09	34 962,56	35 697,48
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.		7 402,24	34 878,47	35 611,61
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.		9 670,99	45 568,53	46 526,39
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.		10 175,58	47 946,09	48 953,93
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.		13 293,09	62 635,42	63 952,03
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.		13 494,93	63 586,45	64 923,07
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.		13 908,11	65 533,33	66 910,84
509-0105	Сшивки сыромятные	кг		13,21	62,25	63,55
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	28	409,07	1 960,00	2 001,19
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	618,14	2 578,00	2 632,21
Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром:						
509-6409	50 мм	м		12,44	48,56	49,56
509-6410	63 мм	м		14,75	53,26	54,37
509-6411	75 мм	м		18,40	74,56	76,13
509-5784	90 мм	м		22,86	83,56	85,31
509-5785	110 мм	м		26,61	115,69	118,13
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром:						
509-6412	20 мм	м		1,33	5,23	5,35
509-6413	25 мм	м		2,31	8,45	8,64
509-6414	32 мм	м		3,29	12,78	13,02
509-6415	50 мм	м		6,01	23,89	24,42
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром:						
509-6416	20 мм	м		3,00	16,94	17,29
509-6417	25 мм	м		4,23	19,83	20,21
509-6418	32 мм	м		7,01	34,56	35,32
509-6419	50 мм	м		13,72	73,13	74,65
509-5786	63 мм	м		19,72	97,56	99,63
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:						
509-5698	1 мм	м		1,72	3,67	3,74
509-5699	1,5 мм	м		1,73	8,18	8,32
509-5700	2 мм	м		1,76	3,86	3,93
509-5701	2,5 мм	м		1,87	8,80	8,99
509-5702	3 мм	м		2,12	10,01	10,20
509-5703	4 мм	м		3,04	6,86	7,00
509-5704	5 мм	м		4,60	21,70	22,13
509-5705	6 мм	м		4,87	22,95	23,43
509-5706	7 мм	м		6,07	28,58	29,21
509-5707	8 мм	м		6,91	16,32	16,68
509-5708	9 мм	м		7,33	34,54	35,26
509-5709	10 мм	м		7,88	37,14	37,91
509-5710	40 мм	м		85,86	404,60	413,06
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:						
509-6400	20 мм	шт.		2,72	8,85	9,02
509-6401	25 мм	шт.		3,56	16,79	17,13
509-6402	32 мм	шт.		5,63	15,89	16,21
509-6403	50 мм	шт.		13,56	63,94	65,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м		25,79	121,24	124,07
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	0,55	21,53	101,46	103,58
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	43,20	203,55	207,83
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	21,57	101,65	103,77
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	0,06	6,62	43,26	44,20
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.		10,16	47,82	48,88
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.		202,95	953,72	976,38
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.		144,36	679,21	694,50
509-9069	Бронекабины	шт.		-	-	-
<b>Группа: Скобы</b>						
Скоба:						
509-0453	для проводов 061	шт.	0,09	29,62	136,95	140,16
509-0238	(КС-161)	шт.	0,48	7,21	25,56	26,14
509-1519	У1078	шт.		6,57	43,26	44,34
509-0109	К-142	шт.		2,11	11,06	11,32
509-1712	К-144	шт.		4,83	16,89	17,25
509-1713	К-145	шт.		4,97	18,56	18,98
509-1703	К-146П	шт.		14,20	43,26	44,25
509-1704	К-147П	шт.		14,84	49,25	50,37
509-1705	К-148П	шт.		16,14	47,56	48,68
509-1706	К 729	шт.		3,99	14,14	14,47
509-1707	К 730	шт.		3,99	14,14	14,47
509-1708	К 731	шт.		4,21	14,94	15,27
509-1709	К 732	шт.		3,99	14,14	14,47
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.		9,10	34,56	35,38
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	31	295,83	396,26	405,54
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	21	221,80	785,72	804,10
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5	94,95	559,63	572,72
509-0107	накладная	100 шт.		35,78	126,74	129,72
509-9422	накладная	100 шт.		-	-	-
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.		1 126,78	1 856,00	1 899,44
509-1768	СК-7-1А	шт.		29,85	96,48	98,76
509-2853	СК-12-1А	шт.		58,15	104,56	107,01
509-2854	СК-16-1А	шт.		75,21	266,46	272,66
509-2855	СК-16-1	шт.		75,68	268,13	274,37
509-2856	СК-21-1А	шт.		124,29	440,29	450,59
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.		48,01	132,56	135,64
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.		55,31	146,56	149,98
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.		84,63	299,81	306,81
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.		197,67	700,23	716,62
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.		37,36	132,36	135,45
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.		74,02	174,23	178,30
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.		70,25	248,84	254,67
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.		215,33	762,84	780,64
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:						
509-1671	8 мм	шт.		0,20	0,82	0,82
509-1672	10 мм	шт.		0,24	0,87	0,87
509-1673	12 мм	шт.		0,29	1,02	1,06
509-1674	14 мм	шт.		0,33	1,16	1,20
509-1675	16 мм	шт.		0,36	1,38	1,42
509-1676	20 мм	шт.		0,58	2,07	2,11
509-1677	22 мм	шт.		0,50	1,94	1,98
509-1678	26 мм	шт.		0,50	1,78	1,82
509-1679	32 мм	шт.		0,85	3,01	3,08
509-1680	38 мм	шт.		0,93	3,30	3,37
509-9031	Скобы	10 шт.		-	-	-
509-0102	Скобы	10 шт.		3,60	16,50	16,88
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.		28,37	89,56	91,66
Скобы:						
509-9047	монтажные	кг		-	-	-
509-9032	двухлапковые	10 шт.		-	-	-
509-0104	двухлапковые	10 шт.		26,82	92,37	97,23
509-9195	зажимные (литье стальное)	т		-	-	-
509-0106	СО-14	10 шт.		15,62	55,32	56,62
509-0110	СО-10	10 шт.		11,84	41,94	42,92
509-0111	СО-22	10 шт.		31,02	109,88	112,45
509-0113	СД	10 шт.		16,74	59,27	60,69
509-0115	СБ-10	10 шт.		19,03	67,43	68,99
509-9184	металлические	кг	1	-	-	-
509-1784	металлические	кг		8,71	30,85	31,58
509-5775	25 мм	шт.		1,02	3,63	3,70

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1785	металлические СМ 73/12	кг		101,14	358,25	366,66
509-1936	металлические для монтажа	кг	1	8,71	30,85	31,58
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.		31,24	110,68	113,25
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	0,04	2,92	10,33	10,59
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	0,05	3,04	10,77	11,03
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	0,05	3,48	12,33	12,62
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	0,05	3,87	13,70	14,03
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	0,06	4,56	16,13	16,53
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	0,06	5,23	18,53	18,96
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	0,06	5,93	20,99	21,50
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	0,07	6,10	21,61	22,12
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	0,08	12,40	43,94	44,96
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	0,09	14,93	52,89	54,12
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	0,1	18,31	64,86	66,39
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	0,06	4,85	17,15	17,58
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	0,06	4,98	17,62	18,05
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	0,06	5,48	19,40	19,87
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	0,07	5,66	20,05	20,52
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	0,07	6,28	22,26	22,77
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	0,07	6,98	24,72	25,30
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	0,08	7,81	27,66	28,31
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	0,09	11,29	39,99	40,94
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	0,1	12,97	45,93	47,02
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	0,11	14,63	51,81	53,04
509-0119	монтажные СО-6-У3	10 шт.		24,03	85,12	87,11
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг		9,13	32,34	33,10
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	2,2	21,85	77,40	79,21
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	4,3	34,33	121,63	124,46
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	5,8	42,19	149,44	152,96
509-3905	ходовые	кг		7,60	26,90	27,55
509-3906	ходовые	шт.		4,05	14,36	14,69
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.		1 186,08	4 201,31	4 299,91
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.		192,31	681,20	697,19
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.		275,06	974,34	997,18
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.		172,15	610,03	624,09
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.		20,60	73,01	74,68
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>						
Стержни фиксаторов сочлененных:						
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	15	190,76	457,64	468,92
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	15	278,38	668,79	684,30
509-1002	обратных окрашенные	шт.	22	279,79	651,00	667,05
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	22	408,29	976,00	998,62
509-1001	прямых окрашенные	шт.	10	146,09	363,00	371,73
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	10	228,61	549,55	561,96
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	25	317,94	762,74	781,54
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	25	504,61	1 212,61	1 240,41

Группа: Стойки фиксаторов						
Стойка сочлененного:						
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,9	199,31	564,00	575,76
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,9	218,82	680,00	694,12
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,3	44,42	133,23	136,30
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,3	61,60	184,90	189,01
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,9	141,55	436,00	445,05
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,9	154,03	463,01	472,62
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	1,68	28,66	85,91	87,94
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,68	41,20	123,65	126,42
Группа: Струна						
509-9019	Струна	шт.		-	-	-
509-9020	Струна двухзвеньевая	шт.		-	-	-
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	2,1	17,94	68,03	69,86
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	0,5	6,20	23,56	24,15
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	10	96,46	366,04	375,62
509-9023	Струна жесткая оцинкованная	шт.		-	-	-
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	10	96,46	366,04	375,62
509-9021	Струна косая	шт.		-	-	-
509-1011	Струна косая	шт.	2,7	19,75	74,80	76,90
Группа: Трос						
509-9070	Трос	м		-	-	-
509-8108	Трос	м		10,43	38,96	39,83
509-8109	Трос	т		7 882,18	29 928,21	30 618,33
509-9074	Трос стальной	м		-	-	-
509-0801	Трос стальной	м		11,58	44,23	45,73
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м		10,53	39,97	40,91
509-9071	Трос грозозащитный	т	1000	-	-	-
509-8110	Трос грозозащитный	т		9 359,74	35 538,40	36 357,91
Группа: Узлы						
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.		4 922,60	7 123,00	7 277,81
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:						
509-2654	окрашенный	шт.		185,37	631,45	646,31
509-2655	оцинкованный	шт.		306,55	1 044,18	1 068,79
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :						
509-1054	окрашенный	шт.	22	132,44	448,37	461,76
509-1055	оцинкованный	шт.	22	198,53	512,00	525,61
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:						
509-1058	окрашенный	шт.	1,5	41,17	140,44	143,54
509-1059	оцинкованный	шт.	1,5	52,37	156,00	159,37
Узел крепления:						
509-6127	КГ-12-1	шт.		128,48	437,67	447,96
509-2666	КГ-12-3	шт.		67,75	230,77	236,21
509-6128	КГ-16-1	шт.		233,31	794,79	813,44
509-2667	КГ-21-3	шт.		114,16	388,89	398,02
509-6129	КГП-7-1	шт.		48,63	165,68	169,55
509-6130	КГП-7-2Б	шт.		58,18	198,21	202,84
509-6131	КГП-7-2В	шт.		55,50	189,08	193,51
509-6132	КГП-7-2Г	шт.		85,44	291,06	297,90
509-6133	КГП-7-2Д	шт.		85,44	291,06	297,90
509-2668	КГП-7-3	шт.		71,28	242,80	248,52
509-2669	КГП-7-5	шт.		116,25	396,00	405,31
509-2670	КГП-9/12-3	шт.		48,54	165,37	169,24
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.		89,82	305,98	313,17
509-6135	КГП-12-1	шт.		95,66	325,85	333,52
509-6136	КГП-16-1	шт.		127,81	435,40	445,61
509-6137	КГП-16-2	шт.		107,39	365,81	374,43
509-2671	КГП-16-3	шт.		46,41	158,11	161,80
509-2672	КГП-21-3	шт.		80,02	272,58	278,99
509-6138	КГН-7-5	шт.		130,40	444,22	454,65
509-6139	КГН-12-5	шт.		329,32	1 121,87	1 148,19
509-6140	КГН-16-5	шт.		346,65	1 180,89	1 208,61
Узел крепления фиксатора :						
509-1060	окрашенный	шт.	3	42,94	210,00	215,11
509-1061	оцинкованный	шт.	3	65,33	306,00	312,94
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:						
509-1052	окрашенный	шт.	22	325,83	1 109,38	1 136,02
509-1053	оцинкованный	шт.	22	490,09	1 452,00	1 484,91

Узел фиксации несущего троса:						
509-1056	окрашенный	шт.	1,6	33,35	113,70	116,28
509-1057	оцинкованный	шт.	1,6	45,30	154,52	157,93
Узел подвешивания продольно-несущего троса:						
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.		175,14	596,48	610,64
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.		175,14	596,48	610,64
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.		175,14	596,48	610,64
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.		176,55	601,25	615,54
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.		173,76	591,74	605,83
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.		997,65	4 082,00	4 178,20
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.		254,96	923,00	944,75
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.		507,31	1 728,04	1 768,76
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.		82,78	281,92	288,62
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		5,84	19,91	20,36
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		15,44	52,61	53,83
Узел крепления экрана:						
509-6141	УКЭ-1А	шт.		1 546,32	5 266,11	5 391,31
509-2673	УКЭ-1Б	шт.		504,79	1 719,11	1 759,98
509-6142	УКЭ-2	шт.		638,96	2 176,02	2 227,76
509-6143	УКЭ-2А	шт.		713,50	2 429,88	2 487,66
509-6144	УКЭ-5	шт.		1 661,27	5 657,61	5 792,09
509-6145	УКЭ-6А	шт.		77,32	263,30	269,58
509-2674	УКЭ-6Б	шт.		73,26	249,50	255,43
509-6146	УКЭ-6В	шт.		77,32	263,30	269,58
509-6147	УКЭ-6Г	шт.		85,46	291,02	297,96
509-6148	УКЭ-7	шт.		122,46	417,06	426,96
509-6149	УКЭ-12	шт.		136,30	464,20	475,22
509-6150	УКЭ-17	шт.		1 038,30	3 536,02	3 620,08
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.		2 468,81	8 407,73	8 607,61
Группа: Устройства						
509-9004	Валы	т	1000	-	-	-
509-9072	Вал вентилятора	шт.		-	-	-
509-9073	Вал коленчатый стальной	шт.		-	-	-
509-9005	Выключатель путевой (конечный)	шт.		-	-	-
509-9006	Мотор-редуктор	шт.		-	-	-
509-9022	Редуктор червячный	шт.		-	-	-
509-9007	Редуктор цилиндрический	шт.		-	-	-
509-9008	Реечная передача	шт.		-	-	-
Группа: Ушки						
Ушко:						
509-6152	У-7-16	шт.		112,77	424,09	432,80
509-6153	У-12-16	шт.		155,87	586,16	598,21
509-6154	У-16-20	шт.		234,69	882,63	900,70
509-6155	У-21-20	шт.		289,70	1 089,50	1 111,84
509-6156	У1-21-20	шт.		307,54	1 156,58	1 180,30
509-6157	У1-30-24	шт.		726,15	2 730,84	2 786,87
509-6158	У1-40-28	шт.		1 281,43	4 819,10	4 917,97
509-6159	У2-21-20	шт.		512,57	1 927,65	1 967,18
509-6160	У2-30-24	шт.		939,71	3 533,99	3 606,49
509-1772	двухлопчатое У2-7-16	шт.		65,99	168,56	172,56
509-0127	двухлопчатое У2-12-16	шт.	2,1	146,06	316,00	322,59
509-0128	двухлопчатое 013	шт.	1,16	36,72	185,00	189,02
509-4864	двухлопчатое укороченное У2К-7-16	шт.		36,91	168,00	171,39
509-0129	однолапчатое 012	шт.	0,7	29,16	152,36	155,61
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.		41,80	126,00	128,58
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	1,5	103,60	389,47	397,61
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.		38,01	142,92	145,88
509-4861	специальное УС-7-16	шт.		94,58	355,69	362,98
509-6161	специальное УС-12-16	шт.		114,72	431,42	440,29
509-6162	специальное УС-16-20	шт.		276,53	1 039,95	1 061,29
509-6163	специальное УС-21-20	шт.		615,08	2 313,16	2 360,59
509-6164	специальное УС-30-24	шт.		1 110,57	4 176,57	4 262,23
509-6165	специальное УС-40-28	шт.		1 452,28	5 461,64	5 573,66
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.		90,40	340,00	346,94
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.		128,57	483,53	493,43
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.		201,86	759,13	774,71
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.		529,66	1 991,90	2 032,78
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.		1 025,14	3 855,30	3 934,36
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.		1 623,14	6 104,18	6 229,41



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0,56	18,66	70,08	71,62
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0,61	20,66	77,56	79,28
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,82	32,29	121,32	123,93
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	0,42	23,24	87,35	89,20
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	0,66	31,71	119,17	121,70
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97	32,27	121,20	123,85
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	21,74	81,71	83,44
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	29,76	111,87	114,22
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	19,64	73,57	75,38
<b>Группа: Фиксаторы</b>						
Фиксатор:						
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	34,09	156,00	159,80
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	40,88	247,00	252,88
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	2,58	47,19	211,93	216,84
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	66,45	298,68	305,34
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	32	521,74	1 945,00	1 990,95
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	32	760,67	3 178,00	3 249,47
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	12	120,25	560,00	574,53
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	12	209,85	945,00	967,12
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,7	306,19	1 423,00	1 454,93
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,7	442,82	1 750,00	1 791,47
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.		662,90	2 980,40	3 046,11
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.		662,90	2 980,40	3 046,11
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.		662,90	2 980,40	3 046,11
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.		729,66	3 280,56	3 352,89
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.		731,37	3 288,28	3 360,74
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.		748,50	3 365,29	3 439,46
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.		767,69	3 451,59	3 527,64
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.		767,69	3 451,59	3 527,64
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.		767,69	3 451,59	3 527,64
509-6973	трамвайный	шт.		212,35	875,00	894,29
<b>Группа: Хомуты</b>						
Хомут:						
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	4,5	70,45	219,00	223,60
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	100,45	362,00	370,18
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	1,5	49,50	193,00	197,18
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	60,96	211,00	215,52
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	8,5	129,24	432,00	442,34
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,5	192,71	674,00	689,24
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.		4,47	15,57	15,93
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.		31,23	108,81	111,27
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.		33,14	115,47	118,08
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.		35,74	124,52	127,33
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.		107,87	375,85	384,33
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.		101,46	353,51	361,49
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.		106,82	372,21	380,59
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.		110,11	383,65	392,31
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.		112,27	391,20	400,00
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.		141,72	493,78	504,93
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.		142,35	495,99	507,18
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.		153,06	533,33	545,34
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.		164,33	572,59	585,49
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.		166,15	578,90	591,97
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.		166,83	581,28	594,39
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.		180,24	628,03	642,18
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.		182,31	635,22	649,54
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.		193,74	675,06	690,27
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.		63,98	222,93	227,95
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.		66,16	230,52	235,72
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.		67,17	234,05	239,32
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.		84,51	294,44	301,10
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.		87,13	303,59	310,43
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.		95,02	331,10	338,55
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.		96,07	334,77	342,29
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.		100,03	348,56	356,40
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.		102,44	356,93	364,98

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.		105,22	366,62	374,89
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.		114,52	399,01	408,03
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.		117,30	408,70	417,92
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.		131,92	459,65	470,02
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.		28,06	97,77	99,98
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.		30,13	105,00	107,35
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.		31,88	111,05	113,58
509-7132	диаметром 60 мм	шт.		35,84	124,88	127,69
509-7133	диаметром 76 мм	шт.		35,84	124,88	127,69
509-7134	диаметром 89 мм	шт.		35,84	124,88	127,69
<b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>						
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:						
509-2633	ДВ-170/12,5	м		117,96	720,01	735,85
509-2634	ДВ-220/25	м		164,00	1 000,98	1 023,07
509-2635	ДВ-270/25	м		207,15	1 264,35	1 292,24
Штанга:						
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2,2	56,04	341,98	349,59
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	64,62	394,38	403,11
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	32,19	196,13	200,81
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	47,58	290,26	296,81
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.		51,77	316,53	322,95
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	77,97	473,00	483,67
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	1,72	39,81	242,85	248,34
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	52,65	321,39	328,44
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	45,16	310,00	316,95
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	59,20	342,00	349,50
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	92,65	565,37	577,97
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	105,41	503,00	514,02
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	1,1	24,50	149,47	152,83
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	29,25	178,47	182,47
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	1,4	50,25	306,79	313,47
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	60,70	370,74	378,66
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	1,8	20,38	124,02	127,14
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	33,83	206,23	211,04
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5,28	53,67	326,38	334,80
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	93,10	654,00	669,32
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	2,59	19,50	118,34	121,65
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	38,84	236,61	242,29
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	1,7	33,57	204,74	209,42
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	46,26	282,34	288,58
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	3,07	63,72	388,58	397,50
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	86,63	528,75	540,41
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	3,84	78,11	476,41	487,26
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	106,78	651,70	666,11
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	65,56	399,80	408,97
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	89,66	547,21	559,31
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10,48	165,21	1 006,72	1 030,61
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	207,75	1 266,91	1 295,98
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	9	129,42	788,32	807,34
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	156,64	954,82	977,15
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	11	160,70	978,90	1 002,48
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	242,83	1 481,19	1 514,81
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6,93	88,37	537,98	551,27
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6,93	140,06	854,13	873,71

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	8,01	125,85	766,86	785,08
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8,01	185,66	1 132,60	1 158,18
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>						
<b>Группа: Блоки и расцепители</b>						
Блоки полупроводниковые:						
509-0139	БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	963,93	2 749,56	2 804,64
509-0190	БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	881,31	2 513,88	2 564,25
509-0191	БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	1 046,55	2 985,23	3 045,02
509-0192	БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	784,92	2 238,92	2 283,79
509-0193	БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	702,30	2 003,25	2 043,40
509-0194	БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	867,54	2 474,60	2 524,18
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	840,00	2 396,04	2 444,05
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	757,38	2 160,37	2 203,67
509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	922,62	2 631,72	2 684,44
Блок управления освещением (для ВРУ) схема:						
509-1793	2.2.2	шт.		273,98	765,36	780,75
509-1794	2.2.3	шт.		182,07	519,30	529,75
509-1795	2.2.4	шт.		246,24	702,34	716,45
509-1796	2.2.5	шт.		165,08	523,16	533,69
509-1797	2.2.6	шт.		277,95	792,77	808,72
Расцепители максимального тока:						
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	3,2	771,30	2 199,64	2 244,15
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	3,2	743,76	2 121,09	2 164,03
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.		264,08	685,00	698,79
<b>Группа: Выключатели</b>						
509-9011	Выключатели	шт.		-	-	-
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.		27,61	109,00	111,46
Выключатели автоматические:						
509-5762	2А	шт.		15,18	62,59	63,85
509-4866	16А	шт.		59,46	245,16	250,12
509-4867	50А, 63А	шт.		328,20	1 353,38	1 380,60
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.		151,62	625,26	637,79
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25А	шт.	0,55	293,79	1 211,49	1 235,85
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25А	шт.	0,73	402,49	1 659,74	1 693,10
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25А	шт.	0,5	293,79	1 211,49	1 235,85
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25А	шт.	0,65	402,49	1 659,74	1 693,10
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.		73,02	176,00	179,54
509-2161	АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.		143,34	421,00	429,45
509-2162	АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.		143,34	373,00	380,49
509-2163	АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.		206,38	474,00	483,54
509-2164	АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.		206,38	541,00	551,88
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	1	89,33	562,00	573,63
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	1	94,22	574,00	585,87
509-1475	АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.		188,68	560,00	571,26
509-1476	АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.		188,68	570,00	581,46
509-1477	АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.		269,36	780,00	795,69
509-1478	АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.		269,36	750,00	765,09
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	1,3	126,96	523,30	534,06
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	1,3	127,48	525,44	536,25
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.		147,51	608,31	620,51
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.		212,74	877,28	894,90
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	0,9	212,74	877,28	894,90
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.		182,60	628,00	640,63
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.		189,11	568,00	579,43
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.		189,11	568,00	579,43
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.		189,11	568,00	579,43
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.		264,88	680,00	693,67
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.		264,87	680,00	693,67
509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	0,9	256,79	1 058,75	1 080,20
509-0163	АК50 2М УЗ I-50А	шт.	0,9	238,00	981,31	1 001,16
509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	0,9	256,79	1 058,75	1 080,20
509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	0,9	238,00	981,31	1 001,16
509-0171	АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	1,2	279,14	1 150,91	1 174,21
509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	1,2	279,14	1 150,91	1 174,21
509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	1,2	279,14	1 150,91	1 174,21
509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	1,2	279,14	1 150,91	1 174,21
509-0176	АК50 Б-2МГ OM3 I-50А	шт.	1,1	161,94	667,62	681,21
509-0177	АК50 Б-2М OM3 I-50А	шт.	1,1	48,30	198,97	203,18

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0178	AK50 Б-400-2М OM3 I-50A	шт.	1,1	48,30	198,97	203,18
509-2124	AK50 Б-3МГ OM3 I-16A	шт.		529,50	2 183,29	2 227,37
509-2125	AK50 Б-3МГ OM3 I-25A	шт.		529,50	2 230,00	2 275,03
509-2126	AK50 Б-3МГ OM3 I-40A	шт.		529,50	2 230,00	2 275,03
509-0179	AK50 Б-3МГ OM3 I-50A	шт.	1,4	336,41	1 387,03	1 415,13
509-0180	AK50 Б-3М OM3 I-50A	шт.	1,4	88,80	365,89	373,55
509-0182	AK50 Б-400-3М OM3 I-50A	шт.	1,4	54,06	222,61	227,41
509-0183	AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50A	шт.	0,65	180,42	743,93	758,95
509-0184	AK50 КБ-1М УХЛ I-50A	шт.	0,65	170,74	704,01	718,23
509-0185	AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50A	шт.	0,65	254,78	1 050,59	1 071,75
509-0186	AK50 КБ-2М УХЛ I-50A	шт.	0,65	254,78	1 050,59	1 071,75
509-0187	AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50A	шт.	1,2	254,81	1 050,59	1 071,87
509-0188	AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50A	шт.	1,5	321,76	1 326,71	1 353,50
509-0198	AK50 КБ-3М УХЛ I-50A	шт.	1,5	289,24	1 192,56	1 216,70
509-0199	AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50A	шт.	1,5	289,24	1 192,56	1 216,70
509-0200	AK63-1МГ У3 I-63A	шт.	0,65	99,18	408,88	417,21
509-0289	AK63-1М У3 I-63A	шт.	0,65	93,67	172,00	175,51
509-0290	AK63-2МГ У3 I-63A	шт.	1,2	130,88	539,49	550,55
509-0291	AK63-2М У3 I-63A	шт.	1,2	147,95	560,00	571,47
509-0292	AK63-3МГ У3 I-63A	шт.	1,5	244,55	713,00	727,55
509-0293	AK63-3М У3 I-63A	шт.	1,5	136,41	396,00	404,18
509-2127	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.		20,58	62,00	63,23
509-0294	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	0,16	33,16	68,00	69,38
509-0295	AE2023-100-00 У3 I-16A	шт.	0,36	72,62	453,00	462,23
509-6388	AE2033MM-100 I-25A	шт.		123,90	263,00	268,28
509-6389	AE2036MM-10H I-25A	шт.		175,51	632,00	644,71
509-2128	AE2043-100-00 У3 I-25A	шт.		181,00	673,00	686,55
509-2129	AE2043-100-00 У3 I-40A	шт.		181,00	673,00	686,55
509-2130	AE2043-100-00 У3 I-50A	шт.		181,00	715,00	729,39
509-0296	AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	1,17	97,68	656,00	669,57
509-0297	AE2043-10Б-00 У3 I-63A	шт.	0,98	101,27	648,00	661,39
509-2131	AE2043M-100-00 У3 I-16A	шт.		174,22	702,00	716,14
509-2132	AE2043M-100-00 У3 I-25A	шт.		174,22	702,00	716,14
509-2133	AE2043M-100-00 У3 I-40A	шт.		187,29	812,00	828,32
509-2134	AE2043M-100-00 У3 I-50A	шт.		191,64	812,00	828,34
509-0298	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	0,42	104,96	343,00	349,94
509-2165	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.		207,10	783,00	798,74
509-2166	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.		207,10	680,00	693,67
509-2167	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.		207,10	713,00	727,33
509-2168	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.		207,10	713,00	727,33
509-2169	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.		207,10	713,00	727,33
509-2170	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.		239,98	845,00	861,99
509-2171	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.		239,98	845,00	861,99
509-2172	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.		239,98	845,00	861,99
509-2173	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.		239,98	845,00	861,99
509-2174	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.		239,98	845,00	861,99
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.		140,86	536,00	546,75
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.		140,86	536,00	546,75
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.		159,05	655,84	669,04
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.		159,05	655,84	669,04
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.		159,05	655,84	669,04
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.		191,64	790,24	806,14
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.		191,64	790,24	806,14
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.		215,60	889,06	906,93
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.		215,60	889,06	906,93
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.		215,60	889,06	906,93
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	1,17	113,85	469,28	478,91
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.		199,90	845,00	861,99
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	0,74	125,00	557,00	568,32
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.		68,75	174,00	177,52
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.		68,75	175,00	178,54
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.		68,75	176,00	179,56
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.		74,21	184,00	187,72
509-0301	AE2053M-100-00 У3 I-100A	шт.	1,21	151,29	611,00	623,49
509-2190	AE2053MM-100-00 У3 I-80A	шт.		230,84	951,90	971,04
509-2191	AE2053MM-100-00 У3 I-100A	шт.		230,84	951,90	971,04
509-2192	AE2056M-100-00 У3 I-80A	шт.		233,53	963,01	982,36
509-2193	AE2056M-100-00 У3 I-100A	шт.		233,53	963,01	982,36
509-2194	AE2056MM-100-00 У3 I-80A	шт.		239,55	987,83	1 007,68
509-2195	AE2056MM-100-00 У3 I-100A	шт.		239,55	987,83	1 007,68
509-2196	AE2056M-10P-00 У3 I-80A	шт.		282,25	1 163,91	1 187,30
509-2197	AE2056M-10P-00 У3 I-100A	шт.		282,25	1 163,91	1 187,30

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0302	АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,28	93,03	383,13	391,34
509-0303	АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	2,21	340,11	2 045,00	2 086,66
509-0304	АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	1	165,30	681,46	695,34
509-5756	А3124 25А	шт.		122,77	975,00	994,60
509-5757	А3124 50А	шт.		520,86	2 147,87	2 191,03
509-5758	А3124 100А	шт.		595,27	3 856,00	3 933,51
509-5759	А3134 150А	шт.		1 116,15	4 602,60	4 695,14
509-5760	А3134 200А	шт.		1 116,15	4 602,60	4 695,14
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4	604,70	2 492,85	2 543,71
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	4,5	692,80	3 965,00	4 045,82
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	7	1 236,34	5 097,09	5 200,74
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	7,5	1 186,49	4 891,39	4 991,04
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	14,5	1 881,86	7 757,48	7 916,15
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	16,5	1 969,18	8 117,14	8 283,47
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	21,5	1 970,35	8 120,76	8 288,39
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	25,5	2 411,22	8 958,20	9 142,94
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.		1 772,15	4 373,00	4 460,90
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.		1 772,15	5 520,00	5 630,96
509-0313	А3771У I-160А	шт.	4,35	592,37	2 441,91	2 491,84
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	5	668,13	2 754,24	2 810,53
509-0315	А3721У I-250А	шт.	6,82	702,66	2 896,21	2 955,78
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	7,72	799,11	4 230,00	4 317,03
509-0317	А3731У I-400А	шт.	14,82	1 350,32	5 565,28	5 680,20
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	17,12	1 612,08	6 644,26	6 781,31
509-0319	А3741У I-630А	шт.	21,94	1 970,39	8 120,76	8 288,56
509-0320	А3742У I-630А	шт.	26,14	2 411,26	9 937,99	10 143,11
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	16,18	1 612,03	6 644,26	6 781,10
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	19,3	1 977,94	4 653,00	4 748,75
509-5631	ВА-01-2,5-220	шт.		46,62	192,28	196,11
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	0,11	24,10	99,36	101,38
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	0,95	22,04	90,86	92,71
509-5632	ВА24-29 16А однофазные	шт.		8,32	34,33	35,00
509-5633	ВА24-29 16А трехфазные	шт.		44,52	183,62	187,28
509-5634	ВА24-29 25А однофазные	шт.		8,30	34,24	34,91
509-5635	ВА24-29 25А трехфазные	шт.		22,23	91,66	93,51
509-5636	ВА24-29 40А трехфазные	шт.		22,16	91,41	93,22
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛЗ, УХЛ2 I-25А	шт.	0,4	118,79	489,81	499,69
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	0,64	343,74	1 417,44	1 445,96
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	0,79	422,30	1 741,39	1 776,43
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.		422,30	1 741,39	1 776,43
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А	шт.	1,806	746,42	1 522,00	1 552,66
509-5637	ВА51-35 100 А трехфазные	шт.		329,46	1 742,00	1 777,00
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	2,1	877,75	2 680,00	2 733,98
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	2,1	983,78	2 100,00	2 142,27
509-2198	ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.		3 208,97	7 700,00	7 854,77
509-2199	ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.		3 208,97	8 100,00	8 262,81
509-2200	ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.		3 415,26	8 300,00	8 466,85
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	6,1	2 258,55	9 865,00	10 063,87
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7	2 722,40	8 870,00	9 048,72
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	6,1	2 378,35	5 300,00	5 406,81
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7	2 789,88	5 300,00	5 406,79
509-2201	ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.		10 637,72	43 866,40	44 748,17
509-2202	ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.		10 638,07	38 954,00	39 737,04
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	21,5	9 748,84	46 381,00	47 314,64
509-2203	ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.		12 136,81	44 358,00	45 249,70
509-2204	ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.		12 136,81	45 062,00	45 967,85
509-2205	ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.		12 136,81	50 106,00	51 113,24
509-0337	ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	27	9 878,41	53 800,00	54 884,65
509-0338	ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	21,3	7 660,10	47 800,00	48 763,87
509-0339	ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	26,7	9 499,44	51 100,00	52 130,49
509-0340	ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	19,7	7 038,46	29 022,47	29 607,69
509-0341	ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	24,6	7 130,55	26 800,00	27 341,46
509-2210	ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.		423,94	1 748,20	1 783,33
509-2211	ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.		655,26	2 702,08	2 756,38
509-2212	ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.		655,26	2 702,08	2 756,38
509-2213	ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.		655,26	2 702,08	2 756,38
509-2214	ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.		702,08	2 895,12	2 953,33
509-2215	ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.		795,68	3 281,11	3 347,07
509-2216	ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.		571,03	2 354,70	2 402,06
509-2217	ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.		571,03	2 354,70	2 402,06

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.		571,03	2 354,70	2 402,06
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.		645,89	2 663,47	2 716,98
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.		725,46	2 991,58	3 051,69
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.		725,46	2 991,58	3 051,69
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.		2 693,31	11 106,32	11 329,56
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.		2 693,31	11 106,32	11 329,56
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.		2 864,70	11 813,07	12 050,53
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.		904,10	3 728,19	3 803,15
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.		1 061,60	4 377,68	4 465,68
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.		1 061,60	4 377,68	4 465,68
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.		1 151,74	4 749,41	4 844,85
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.		1 623,92	6 696,50	6 831,11
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160A	шт.	3,5	557,89	2 299,94	2 346,80
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160A	шт.	4	633,65	2 612,27	2 665,49
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250A	шт.	6,5	640,68	2 640,67	2 695,06
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250A	шт.	7,5	730,24	3 009,79	3 071,80
509-0346	без расцепителя А3737С I-400A	шт.	13,5	1 295,16	5 338,12	5 448,17
509-0347	без расцепителя А3738С I-400A	шт.	15,5	1 543,14	6 360,31	6 491,30
509-0348	без расцепителя А3747С I-630A	шт.	20,5	1 846,36	7 609,66	7 766,82
509-0349	без расцепителя А3748С I-630A	шт.	24,5	2 301,01	9 483,68	9 679,33
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160A	шт.	3	289,34	1 192,56	1 217,13
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160A	шт.	3,5	330,68	1 362,92	1 391,02
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250A	шт.	4,5	358,28	1 476,50	1 507,12
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250A	шт.	5	399,62	1 646,87	1 681,03
509-0354	без расцепителя А3797С I-630A	шт.	13,3	4 394,20	18 118,82	18 484,46
509-0355	без расцепителя А3798С I-630A	шт.	17,4	4 959,33	20 448,50	20 861,71
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400A	шт.	6,3	670,50	2 763,71	2 820,50
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400A	шт.	7,05	743,99	3 066,58	3 129,63
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630A	шт.	12,72	1 529,21	6 303,53	6 432,71
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630A	шт.	16,1	1 804,80	7 439,30	7 592,00
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225A	шт.	6,4	698,05	2 877,29	2 936,39
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225A	шт.	7,2	789,90	3 255,88	3 322,76
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150A	шт.	8,74	1 012,61	4 173,96	4 259,60
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150A	шт.	10,78	1 129,76	4 656,66	4 752,41
509-0364	без расцепителя А3737М I-225A	шт.	13,5	1 295,16	5 338,12	5 448,17
509-0365	без расцепителя А3738М I-225A	шт.	15,6	1 543,14	6 360,31	6 491,30
509-0366	без расцепителя А3747М I-225A	шт.	20,6	1 846,37	7 609,66	7 766,86
509-0367	без расцепителя А3748М I-225A	шт.	24,6	2 301,01	9 483,68	9 679,33
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630A	шт.	14,2	1 846,00	7 609,66	7 765,31
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630A	шт.	17,8	2 286,85	9 426,90	9 619,77
509-0370	без расцепителя А3777П I-160A	шт.	3,8	560,20	2 309,40	2 356,52
509-0371	без расцепителя А3778П I-160A	шт.	4,9	633,70	2 612,27	2 665,70
509-0372	без расцепителя А3717П I-160A	шт.	4,7	557,96	2 299,94	2 347,10
509-0373	без расцепителя А3718П I-160A	шт.	5,3	633,73	2 612,27	2 665,82
509-0374	без расцепителя А3727П I-250A	шт.	6,4	640,67	2 640,67	2 695,01
509-0375	без расцепителя А3728П I-250A	шт.	7,2	730,23	3 009,79	3 071,75
509-0376	без расцепителя А3737П I-400A	шт.	13,5	1 295,16	5 338,12	5 448,17
509-0377	без расцепителя А3738П I-400A	шт.	15,6	1 543,14	6 360,31	6 491,30
509-0378	без расцепителя А3747П I-630A	шт.	20,6	1 846,37	7 609,66	7 766,86
509-0379	без расцепителя А3748П I-630A	шт.	24,6	2 301,01	9 483,68	9 679,33
509-0380	без расцепителя А3787П I-250A	шт.	6,3	702,63	2 896,21	2 955,65
509-0381	без расцепителя А3788П I-250A	шт.	7,05	743,99	3 066,58	3 129,63
509-0382	без расцепителя А3797П I-630A	шт.	12,72	1 529,21	6 303,53	6 432,71
509-0383	без расцепителя А3798П I-630A	шт.	16,1	1 804,80	7 439,30	7 592,00
509-0384	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35	13 305,27	54 863,61	55 969,39
509-0385	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	14 681,15	60 535,94	61 757,10
509-0386	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35	13 262,43	54 686,93	55 789,18
509-0387	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	43	14 638,32	60 359,26	61 576,93
509-0388	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	34	11 197,63	46 171,76	47 103,47
509-0389	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	42	12 540,12	51 706,42	52 750,74
509-6582	с полупроводниковым расцепителем BA08-0403H-341110-20ЦУХЛЗ	шт.		10 424,61	42 987,61	43 851,72
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250A	шт.	9,3	1 074,60	4 429,51	4 520,37
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400A	шт.	17,4	1 612,10	6 644,26	6 781,39
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400A	шт.	20	1 846,34	7 609,66	7 766,74
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630A	шт.	23,3	1 970,46	8 120,76	8 288,85
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630A	шт.	28,8	2 411,41	9 937,99	10 143,74
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630A	шт.	13,8	3 869,79	15 956,02	16 278,49
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630A	шт.	17,7	4 173,87	17 209,15	17 557,62

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	4,3	592,37	2 441,91	2 491,84
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	5,5	668,16	2 754,24	2 810,65
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	8,3	799,14	3 293,73	3 361,63
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	9,3	1 074,60	4 429,51	4 520,37
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	17,4	1 612,10	6 644,26	6 781,39
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	20	1 846,34	7 609,66	7 766,74
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	23,3	1 970,46	8 120,76	8 288,85
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	28,8	2 411,41	9 937,99	10 143,74
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	6,5	702,65	2 896,21	2 955,74
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	7,3	799,08	3 293,73	3 361,37
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	10,64	1 138,93	4 694,52	4 790,97
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	12,88	1 240,04	5 110,97	5 216,30
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	3,5	316,91	1 306,14	1 333,10
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	4	393,88	1 623,44	1 656,88
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	4,5	399,59	1 646,87	1 680,90
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	5,5	454,73	1 874,02	1 912,84
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	10,8	992,06	4 088,77	4 173,16
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	14,3	1 267,67	5 224,54	5 332,53
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	13	1 529,22	6 303,53	6 432,75
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	16,5	1 804,82	7 439,30	7 592,08
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	4	592,34	2 441,91	2 491,72
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	5,2	668,15	2 754,24	2 810,61
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	6,5	702,65	2 896,21	2 955,74
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	7,25	1 736,00	7 157,67	7 302,58
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	13	1 529,22	6 303,53	6 432,75
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	16,5	1 804,82	7 439,30	7 592,08
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	4	592,34	2 441,91	2 491,72
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	5,2	652,08	2 687,99	2 743,01
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	6,6	702,65	2 896,21	2 955,74
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	7,5	799,09	3 293,73	3 361,42
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5,85	679,66	2 801,57	2 859,03
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	7,6	799,10	3 293,73	3 361,46
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	8,94	1 012,61	4 173,96	4 259,60
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	11,08	1 129,78	4 656,66	4 752,49
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	14,3	1 350,29	5 565,28	5 680,08
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	16,6	1 612,05	6 644,26	6 781,18
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	21,4	1 970,35	8 120,76	8 288,39
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	25,6	2 411,23	9 937,99	10 142,98
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	14,5	1 965,36	8 101,83	8 267,40
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	18,2	976,89	4 024,46	4 109,35
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4	592,34	2 441,91	2 491,72
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	5,2	668,15	2 754,24	2 810,61
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	5	592,40	2 441,91	2 491,97
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	5,5	668,16	2 754,24	2 810,65
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	6,6	702,65	2 896,21	2 955,74
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	7,5	799,09	4 230,00	4 316,92
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	11,5	799,32	3 293,73	3 362,38
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	14,3	1 350,29	5 565,28	5 680,08
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	16,6	1 612,05	6 644,26	6 781,18
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	24,1	1 970,50	8 120,76	8 289,02
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	25,6	2 411,23	9 937,99	10 142,98
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	6,5	698,06	2 877,29	2 936,44
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	7,25	799,08	3 293,73	3 361,37
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	13	1 965,27	8 101,83	8 267,02
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	16,5	2 406,11	9 919,06	10 121,44
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	43	4 596,16	18 944,65	19 334,00
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	56	5 984,92	24 668,94	25 175,91
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	54	5 770,00	23 783,03	24 271,83
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	76	8 125,94	33 493,87	34 182,23
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	85	9 084,85	37 446,35	38 215,94

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0515	с ручным приводом BA74-45-33.28.1.1 I-3000A	шт.	120	12 837,82	52 915,55	54 003,02
509-0516	с ручным приводом BA74-48-23.18.1.1 I-5500A	шт.	145	15 507,89	63 921,17	65 234,84
509-0517	с ручным приводом BA74-48-33.28.1.1 I-5500A	шт.	222	18 233,29	75 142,58	76 699,39
509-0518	с электродвигательным приводом BA74-48-23.18.4.1 I-5500A	шт.	180	17 358,77	71 545,97	73 020,67
509-0519	с электродвигательным приводом BA74-48-33.28.4.1 I-5500A	шт.	240	21 003,02	86 560,86	88 350,41
509-0520	с электродвигательным приводом BA74-40-23.18.4.1 I-800A	шт.	60	63 956,86	263 748,63	269 038,21
509-0521	с электродвигательным приводом BA74-40-33.28.4.1 I-800A	шт.	77	8 210,45	33 842,18	34 537,73
509-0522	с электродвигательным приводом BA74-43-23.18.4.1 I-1600A	шт.	70	7 464,63	30 768,02	31 400,39
509-0523	с электродвигательным приводом BA74-43-33.28.4.1 I-1600A	шт.	98	10 448,83	43 068,42	43 953,61
509-0524	с электродвигательным приводом BA74-45-23.18.4.1 I-3000A	шт.	104	11 089,94	45 710,98	46 650,48
509-0525	с электродвигательным приводом BA74-45-33.28.4.1 I-3000A	шт.	137	14 606,87	60 207,20	61 444,64
509-6428	S-191 C1 I-1A	шт.		89,83	370,43	377,87
509-6429	S-191 C2 I-2A	шт.		93,01	383,55	391,25
509-7397	CLS6-C2 I-2A	шт.		55,81	230,14	234,77
509-2227	«IEK» BA47-29 1P 10A, характеристика C	шт.		13,94	72,00	73,42
509-2228	«IEK» BA47-29 1P 16A, характеристика C	шт.		10,50	66,00	67,35
509-2229	«IEK» BA47-29 1P 25A, характеристика C	шт.		10,50	64,00	65,31
509-2230	«IEK» BA47-29 1P 40A, характеристика C	шт.		11,12	66,00	67,33
509-2231	«IEK» BA47-29 1P 50A, характеристика C	шт.		13,94	72,00	73,42
509-2232	«IEK» BA47-29 1P 63A, характеристика C	шт.		13,94	81,00	82,60
509-2233	«IEK» BA47-29M 1P 16A, характеристика C	шт.		12,75	66,00	67,32
509-2234	«IEK» BA47-29M 1P 25A, характеристика C	шт.		12,75	68,00	69,36
509-2235	«IEK» BA47-29 2P 10A, характеристика C	шт.		22,22	129,00	131,61
509-2236	«IEK» BA47-29 2P 16A, характеристика C	шт.		22,22	130,00	132,63
509-2237	«IEK» BA47-29 2P 25A, характеристика C	шт.		20,99	127,00	129,53
509-2238	«IEK» BA47-29 2P 40A, характеристика C	шт.		20,99	126,00	128,51
509-2239	«IEK» BA47-29 2P 50A, характеристика C	шт.		27,89	132,00	134,66
509-2240	«IEK» BA47-29 2P 63A, характеристика C	шт.		27,89	132,00	134,66
509-2241	«IEK» BA47-29 3P 10A, характеристика C	шт.		41,72	192,00	195,85
509-2242	«IEK» BA47-29 3P 16A, характеристика C	шт.		33,33	185,00	188,68
509-2243	«IEK» BA47-29 3P 25A, характеристика C	шт.		31,49	187,00	190,76
509-2244	«IEK» BA47-29 3P 40A, характеристика C	шт.		31,49	203,00	207,08
509-2245	«IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика C	шт.		41,72	224,00	228,49
509-2246	«IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика C	шт.		41,72	242,00	246,85
509-2247	«IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика C	шт.		59,86	260,00	265,22
509-2248	«IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика C	шт.		59,86	314,00	320,31
509-2249	«IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика C	шт.		59,86	290,00	295,83
509-2250	«IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика C	шт.		59,86	335,00	341,74
509-2251	«IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика C	шт.		55,28	318,00	324,40
509-2252	«IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика C	шт.		55,28	316,00	322,36
509-2253	«IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика C	шт.		54,43	334,00	340,76
509-2254	«IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика C	шт.		54,43	360,00	367,29
509-2255	«IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика C	шт.		54,43	368,00	375,45
509-2256	«IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика C	шт.		108,82	589,00	600,82
509-2257	«IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика C	шт.		108,82	589,00	600,82
509-2258	«IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика C	шт.		108,82	589,00	600,82
509-2259	«IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика C	шт.		156,23	680,00	693,68
509-2260	«IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика C	шт.		156,23	686,00	699,80
509-2261	«IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика C	шт.		156,23	690,00	703,88
509-6484	«IEK» BA47-100 4P 16A, характеристика C	шт.		217,16	640,00	652,87
509-6485	«IEK» BA47-100 4P 32A, характеристика C	шт.		217,16	640,00	652,87
509-6486	«IEK» BA47-100 4P 40A, характеристика C	шт.		217,16	895,49	913,49
509-6487	«IEK» BA47-100 4P 63A, характеристика C	шт.		217,16	895,49	913,49
509-2262	«IEK» BA88-32 3P 100A	шт.		479,86	2 156,00	2 199,36
509-2263	«IEK» BA88-33 3P 160A	шт.		644,62	2 578,00	2 629,81
509-2264	«IEK» BA88-35 3P 250A	шт.		857,89	3 212,00	3 276,55
509-2265	«IEK» BA88-37 3P 400A	шт.		1 663,00	6 987,00	7 127,45
509-2266	«IEK» BA88-40 3P 630A	шт.		2 786,19	11 489,33	11 720,27
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6A	шт.		54,98	226,69	231,27
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10A	шт.		49,16	152,00	155,03
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16A	шт.		44,59	156,00	159,10
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25A	шт.		48,92	174,00	177,48
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32A	шт.		56,07	221,00	225,46
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.		59,21	143,00	145,88



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.		64,19	286,00	291,78
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.		64,71	343,00	349,92
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.		130,80	539,41	550,22
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.		124,59	513,79	524,09
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.		121,66	384,00	391,73
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.		121,66	501,67	511,76
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.		122,80	506,39	516,57
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.		122,80	506,39	516,57
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.		149,28	615,59	627,96
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.		149,28	615,59	627,96
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.		198,33	817,84	834,28
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.		169,08	697,19	711,24
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.		169,08	697,19	711,24
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.		169,08	697,19	711,24
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.		183,13	755,16	770,34
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.		195,74	807,15	823,38
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.		217,49	896,88	914,88
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.		217,49	896,88	914,88
509-2291	«Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	шт.		86,75	238,00	242,79
509-2292	«Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	шт.		78,27	176,00	179,53
509-2293	«Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт.		70,68	198,00	202,00
509-2294	«Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	шт.		77,91	220,00	224,44
509-2295	«Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.		81,73	240,00	244,82
509-2296	«Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.		86,28	243,00	247,89
509-2297	«Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.		96,28	397,01	405,00
509-2298	«Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт.		96,28	397,01	405,00
509-2299	«Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт.		179,20	738,97	753,82
509-2300	«Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт.		176,55	728,03	742,66
509-2301	«Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт.		176,55	728,03	742,66
509-2302	«Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт.		173,52	715,54	729,92
509-2303	«Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт.		176,55	728,03	742,66
509-2304	«Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт.		260,69	1 074,99	1 096,62
509-2305	«Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт.		253,89	1 046,97	1 068,00
509-2306	«Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт.		253,89	1 046,97	1 068,00
509-2307	«Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт.		249,56	1 029,13	1 049,78
509-2308	«Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт.		245,86	1 013,86	1 034,22
509-2309	«Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт.		245,86	1 013,86	1 034,22
509-2310	«Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт.		321,20	1 324,52	1 351,15
509-2311	«Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт.		369,39	1 523,24	1 553,87
509-2312	«Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт.		369,39	1 523,24	1 553,87
509-2313	«Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	шт.		455,39	1 877,89	1 915,62
509-2314	«Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	шт.		455,39	1 877,89	1 915,62
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	37	8 782,33	36 210,17	36 943,37
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	75	12 333,85	50 847,86	51 883,05
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	46	10 377,88	42 788,18	43 655,15
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	81	13 994,81	57 696,34	58 869,97
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	233	28 090,67	115 792,52	118 165,02
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	127	19 988,38	82 403,35	84 082,28
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	245	29 677,72	122 334,77	124 841,04
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	219,5	40 605,85	167 409,29	170 810,84
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	396,5	54 462,29	224 512,13	229 098,75
509-6568	Таймер освещения Т047 16А	шт.		262,68	975,00	994,61
<b>Выключатели неавтоматические:</b>						
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	39	3 240,04	13 352,88	13 629,42
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	52	4 313,57	17 777,08	18 145,28
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	49	4 064,71	16 751,48	17 098,43
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	66	5 474,91	22 563,22	23 030,52
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	80	6 636,26	27 349,35	27 915,81
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	115	9 536,40	39 301,45	40 115,41
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	140	11 613,45	47 861,37	48 852,65
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	215	17 831,72	73 488,14	75 010,16
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	170	14 102,04	58 117,38	59 321,05
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	228	18 912,04	77 940,36	79 554,59

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	56	4 642,81	19 133,95	19 530,24
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	69	5 723,13	23 586,17	24 074,68
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	66	5 472,34	22 552,62	23 019,71
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	96	7 960,94	32 808,62	33 488,14
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	99	8 211,72	33 842,18	34 543,08
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	129	10 700,32	44 098,18	45 011,51
Выключатели нагрузки:						
509-6536	ВН-32 1P 20А	шт.		13,98	62,00	63,22
509-6537	ВН-32 1P 25А	шт.		13,98	61,00	62,20
509-6538	ВН-32 1P 32А	шт.		13,98	61,00	62,20
509-6539	ВН-32 1P 40А	шт.		13,98	58,00	59,14
509-6540	ВН-32 1P 63А	шт.		17,60	73,00	74,48
509-6541	ВН-32 1P 100А	шт.		17,60	78,00	79,58
509-6542	ВН-32 2P 20А	шт.		27,96	117,00	119,35
509-6543	ВН-32 2P 25А	шт.		27,96	123,00	125,47
509-6544	ВН-32 2P 32А	шт.		27,96	118,00	120,37
509-6545	ВН-32 2P 40А	шт.		27,96	93,00	94,87
509-6546	ВН-32 2P 63А	шт.		35,21	134,00	136,68
509-6547	ВН-32 2P 100А	шт.		35,21	106,00	108,12
509-6548	ВН-32 3P 20А	шт.		41,98	178,00	181,55
509-6549	ВН-32 3P 25А	шт.		41,98	186,00	189,71
509-6550	ВН-32 3P 32А	шт.		41,98	186,00	189,71
509-6551	ВН-32 3P 40А	шт.		41,98	230,00	234,58
509-6552	ВН-32 3P 63А	шт.		52,66	221,00	225,45
509-6553	ВН-32 3P 100А	шт.		52,66	244,00	248,92
509-6555	ВН-32 4P 25А	шт.		55,59	313,00	319,32
509-6556	ВН-32 4P 63А	шт.		70,27	283,00	288,71
509-6554	ВН-32 4P 100А	шт.		70,27	283,00	288,71
509-1500	Педадь электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.		1 297,38	5 347,29	5 457,50
Устройства защитного отключения:						
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		123,11	507,69	517,87
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		253,91	1 047,05	1 068,08
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		208,58	860,11	877,39
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		235,11	969,53	989,00
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		199,59	823,06	839,59
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		253,91	1 047,05	1 068,08
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.		237,56	979,62	999,30
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.		347,54	1 433,17	1 461,95
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.		183,54	756,84	772,06
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.		347,54	1 433,17	1 461,95
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		273,25	1 126,77	1 149,45
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		347,54	1 433,17	1 461,95
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.		347,54	1 433,17	1 461,95
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.		347,54	1 433,17	1 461,95
509-1627	«Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		391,04	1 612,50	1 644,93
509-1628	«Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		415,61	1 713,84	1 748,29
509-1629	«Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		478,94	1 974,98	2 014,69
509-1630	«Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		712,38	2 937,61	2 996,67
509-1631	«Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		713,22	2 941,10	3 000,20
509-1632	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		550,87	2 271,63	2 317,27
509-1633	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		499,02	2 057,81	2 099,16
509-1634	«Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		491,74	2 027,77	2 068,53
509-1635	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		604,65	2 493,35	2 543,49
509-1636	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		523,65	2 159,35	2 202,76
509-1637	«Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		498,79	2 056,84	2 098,19
509-1638	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		802,45	3 309,05	3 375,56
509-1639	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		645,71	2 662,71	2 716,22
509-1640	«Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.		609,90	2 515,02	2 565,58
509-1641	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.		980,83	4 044,61	4 125,92
509-1642	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.		704,06	2 903,28	2 961,66
509-1643	«Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.		619,04	2 552,71	2 604,03
509-1644	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.		1 032,75	4 258,72	4 344,32
509-1645	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.		723,25	2 982,45	3 042,39
509-1646	«Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.		639,59	2 637,47	2 690,47
509-1647	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.		1 159,19	4 780,12	4 876,20
509-1648	«Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.		782,95	3 228,62	3 293,53

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1649	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.		707,77	2 918,59	2 977,27
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>						
<b>Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:</b>						
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	35,76	96,09	98,04
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.		35,10	288,00	293,78
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	0,6	39,33	474,00	483,84
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,4	39,02	105,00	107,16
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.		40,92	243,00	247,85
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	1,6	134,32	169,00	172,50
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	0,8	68,52	407,00	415,42
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.		229,90	710,00	724,27
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	0,62	74,62	400,34	408,55
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	0,74	78,61	421,74	430,39
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	265,72	860,00	877,67
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1	124,91	1 398,00	1 426,67
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3	283,84	1 522,61	1 554,04
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	128,33	688,38	702,62
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	2,5	288,41	1 525,00	1 556,35
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	1,5	114,56	356,00	363,39
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	0,05	47,31	253,88	259,02
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	310,63	1 664,86	1 700,72
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	143,60	769,52	786,22
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	8	328,39	1 760,23	1 797,95
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	4	167,69	720,00	735,39
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	635,56	3 408,39	3 479,73
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	275,60	1 477,77	1 508,93
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	658,74	3 532,84	3 606,65
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	320,81	1 720,48	1 756,45
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	10	649,56	3 483,56	3 556,38
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	5	308,83	1 656,15	1 690,86
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,7	630,59	3 382,77	3 452,52
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,9	294,58	1 579,99	1 612,84
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	6,3	571,36	3 064,94	3 128,23
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	3,5	240,44	1 289,54	1 316,43
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	1,5	121,24	650,33	663,80
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,2	412,44	2 210,99	2 258,13
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	1,9	136,19	730,48	745,65
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	9,4	451,13	2 418,61	2 469,96
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	2	155,74	835,38	852,68
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	2,5	183,38	983,54	1 004,02
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	1,5	127,46	683,73	697,86
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,4	843,90	4 525,96	4 620,40
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	1,8	163,78	878,58	896,70
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	12,8	887,99	4 762,48	4 861,80
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	8,9	786,92	4 221,16	4 308,43
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	1,8	141,80	760,60	776,37
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	7	465,14	2 494,55	2 546,67
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	26	1 428,99	7 662,35	7 823,81
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	8	528,31	2 833,34	2 892,52
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	41	1 691,49	9 066,70	9 261,01
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	9	628,20	3 369,24	3 439,43
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	1 865,33	10 002,93	10 212,79
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	11	736,19	3 948,17	4 030,68
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	2 371,04	12 713,09	12 981,59
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	17	1 036,03	5 555,82	5 672,33
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	2 323,02	12 454,39	12 718,67
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	20	1 185,38	6 356,54	6 490,02
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	67	2 785,41	14 930,49	15 250,29
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	22	1 387,46	7 440,61	7 596,43
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	55	3 275,85	17 566,73	17 935,47
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	28	1 709,10	9 165,25	9 357,43
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	3 374,26	18 084,12	18 474,27
<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):</b>						
509-5000	ПВ2-10 М3Б	шт.		17,09	91,71	93,57
509-5040	ПВ2-60 М3Б	шт.	1,1	69,38	372,09	379,87
509-5041	ПВ3-60 М3Б	шт.	1,3	80,33	430,72	439,81
509-5042	ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	1,6	68,71	368,36	376,19
509-5043	ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	1,9	93,52	501,41	512,03
509-5044	ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	2	87,10	466,91	476,87
509-5045	ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	2,5	129,58	694,78	709,46
509-5046	ПП-60/1С М3Б	шт.	2,4	146,10	783,48	799,91

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5047	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	2,4	128,98	691,61	706,17
509-5048	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	1,3	80,29	430,56	439,60
509-5049	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	1,9	91,34	489,69	500,09
509-5050	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	1,7	89,70	480,93	491,12
509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	1,3	78,66	421,80	430,67
509-5052	ППИ-60/Н4 МЗБ	шт.	1,3	62,50	335,07	342,18
Выключатели и переключатели постоянного тока:						
509-5150	В-45М	шт.	0,035	8,26	44,35	45,23
509-5151	ВН-45М	шт.	0,035	8,26	44,35	45,23
509-5152	2В-45	шт.	0,08	16,53	88,70	90,50
509-5153	2ВН-45	шт.	0,08	16,53	88,70	90,50
509-5154	3В-20	шт.	0,17	41,32	221,69	226,23
509-5155	ПП-45М	шт.	0,038	15,15	81,25	82,94
509-5156	ППН-45	шт.	0,038	13,08	70,14	71,61
509-5157	ПН-45М-2	шт.	0,038	13,08	70,14	71,61
509-5158	ППН-64	шт.	0,038	15,84	84,97	86,72
509-5159	2ПП-45	шт.	0,085	24,79	132,99	135,72
509-5160	2ППН-45	шт.	0,085	24,79	132,99	135,72
509-5161	2ПН-20	шт.	0,085	24,79	132,99	135,72
509-5162	2ППН-47	шт.	0,085	24,79	132,99	135,72
509-5163	3ППН-45	шт.	0,09	42,00	225,35	229,95
509-5164	3ППН-45П	шт.	0,098	43,38	232,69	237,50
509-5165	П2НППН-45	шт.	0,06	27,54	147,72	150,79
509-5166	П3ПН-20	шт.	0,06	27,54	147,72	150,79
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ППИ-10/СП1	шт.	0,2	18,03	96,74	98,71
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:						
509-5002	ПВ1-16 МЗ	шт.	0,15	25,07	73,00	74,49
509-5003	ПВ2-16 МЗ	шт.	0,18	25,70	92,00	93,90
509-5004	ПВ3-16 МЗ	шт.	0,21	27,25	126,00	128,59
509-5005	ПВ4-16 МЗ	шт.	0,23	29,15	264,00	269,36
509-5006	ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	0,16	16,76	89,90	91,76
509-5007	ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	0,15	19,98	107,20	109,39
509-5008	ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	0,16	17,45	93,62	95,53
509-5009	ПВ-6/Т МЗ	шт.	0,18	19,75	105,94	108,13
509-5010	ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	0,15	15,73	84,43	86,13
509-5011	ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	0,18	17,22	92,42	94,28
509-5012	ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	0,2	18,37	122,00	124,51
509-5013	ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	0,23	26,69	164,00	167,39
509-5014	ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	0,25	22,73	121,98	124,44
509-5015	ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	0,28	29,28	157,08	160,31
509-5016	ПП3 МЗ	шт.	0,2	20,79	111,53	113,82
509-5017	ПП4-16 МЗ	шт.	0,25	24,34	130,58	133,26
509-5018	ПП-16/СП6 МЗ	шт.	0,24	25,26	135,51	138,30
509-5019	ПП-16/СП7 МЗ	шт.	0,26	28,93	155,22	158,39
509-5020	ПП-16/СП17 МЗ	шт.	0,22	22,04	118,26	120,66
509-5021	ПП-16/СП37 МЗ	шт.	0,2	19,29	103,48	105,61
509-5022	ПП-16/СП44 МЗ	шт.	0,26	23,65	126,91	129,48
509-5023	ПП-16/СП53 МЗ	шт.	0,19	18,72	100,41	102,49
509-5024	ПП-16/2С МЗ	шт.	0,25	22,51	120,73	123,25
509-5025	ПП1-16/4С МЗ	шт.	0,19	17,11	91,82	93,68
Переключатели:						
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	0,055	5,74	30,77	31,42
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	0,25	38,57	206,96	211,17
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	2,6	133,72	716,96	732,12
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	2,5	137,84	739,13	754,68
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	1,2	97,84	524,78	535,67
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	0,075	29,61	158,89	162,12
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	0,11	43,38	232,80	237,50
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	0,155	55,09	295,65	301,61
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	0,19	68,86	369,57	377,01
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	0,259	125,32	672,61	686,13
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	125,32	672,61	686,13
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	0,3	158,37	850,00	867,08
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	158,37	850,00	867,08
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	122,59	657,83	671,19
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	0,61	122,59	657,83	671,19
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	0,61	122,59	657,83	671,19
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	0,61	122,59	657,83	671,19
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	0,58	79,86	428,48	437,24
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	0,58	79,86	428,48	437,24
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	0,58	79,86	428,48	437,24

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	0,58	79,86	428,48	437,24
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	0,58	79,86	428,48	437,24
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	0,58	79,86	428,48	437,24
509-5095	пакетные ПКЗ-11.К	шт.	0,22	46,14	247,58	252,62
509-5096	пакетные ПКЗ-14.К	шт.	0,25	49,59	266,09	271,51
509-5097	пакетные ПКЗ-16.К	шт.	0,22	62,99	338,03	344,87
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	0,16	70,24	376,96	384,57
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	0,16	70,24	376,96	384,57
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	0,11	52,33	280,87	286,51
509-5168	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,162	44,76	240,25	245,07
509-5169	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,182	44,76	240,25	245,07
509-5170	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,21	44,76	240,25	245,07
509-5171	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2)	шт.	0,162	44,76	240,25	245,07
509-5172	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.		49,58	266,09	271,45
509-5173	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.		49,58	266,09	271,45
509-5174	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.		49,58	266,09	271,45
509-5175	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4)	шт.		49,58	266,09	271,45
509-5176	пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.		55,78	299,38	305,40
509-5177	пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.		55,78	299,38	305,40
509-5178	пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.		55,78	299,38	305,40
509-5179	пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6)	шт.		55,78	299,38	305,40
509-5180	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.		52,34	280,87	286,56
509-5181	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.		55,09	295,65	301,61
509-5182	пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	0,21	61,98	332,61	339,34
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	0,075	22,04	118,26	120,66
509-5098	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	0,9	39,30	210,68	215,17
509-5099	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	1,2	57,90	310,44	317,01
509-5100	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	1,5	76,51	410,19	418,89
509-5101	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	1,8	93,01	498,67	509,23
509-5102	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	2,1	118,54	635,65	649,01
509-5103	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	2,4	139,22	746,52	762,24
509-5104	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	3	176,43	946,09	965,96
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	141,99	761,31	777,41
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	175,07	938,70	958,52
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	186,12	997,83	1 019,01
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	4,3	206,81	1 108,70	1 132,30
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	235,74	1 263,92	1 290,69
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	263,31	1 411,74	1 441,63
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	296,42	1 589,14	1 622,92
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	393,34	2 106,53	2 153,56
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	427,82	2 291,31	2 342,34
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	0,95	48,89	262,15	267,68
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	1,3	70,30	376,96	384,90
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	1,63	89,60	480,44	490,57
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	1,95	102,01	546,96	558,51
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	6	216,54	1 160,44	1 185,57
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	6,6	244,11	1 308,27	1 336,53
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	7,2	282,70	1 515,22	1 547,79
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	7,8	324,05	1 736,96	1 774,19
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	8,4	372,28	1 995,66	2 038,26
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	9	427,39	2 291,31	2 339,98
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	10,2	496,31	2 660,88	2 717,33
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 У3А	шт.	0,224	31,68	170,00	173,44
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 У3А	шт.	0,339	63,36	340,00	346,90
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 У3А	шт.	0,285	64,74	347,39	354,45
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А	шт.	0,295	75,75	406,52	414,73
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А	шт.	0,383	42,71	229,13	233,84
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А	шт.	0,304	39,22	210,41	214,74
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А	шт.	0,75	57,14	306,49	312,84
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	0,392	44,78	240,25	245,18
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	0,385	59,23	317,83	324,29
509-6444	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.		163,01	874,86	892,49
509-6445	универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.		203,33	1 091,29	1 113,25
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>						
Кнопки управления:						
509-4822	КМЕ-4110УЗ, 4101УЗ, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	0,06	37,46	107,36	109,52
509-4823	КМЕ-4111УЗ, 4211УЗ, 4511УЗ	шт.	0,06	40,99	117,47	119,84
509-4824	КМЕ-4120УЗ, 4102УЗ, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	0,06	55,10	157,91	161,10
509-1501	КМЕ-4112УЗ, 4121УЗ, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.		45,98	131,27	134,43
509-4825	КМЕ-4113УЗ, 4122УЗ, 4131УЗ, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	0,09	82,65	236,84	241,64

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	0,07	40,99	117,47	119,84
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	0,07	40,99	117,47	119,84
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	0,08	48,49	138,96	141,77
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	0,08	48,49	138,96	141,77
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	0,1	55,10	157,91	161,10
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	0,11	55,10	157,91	161,10
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	0,11	82,65	236,84	241,64
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	0,12	82,65	236,84	241,64
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	0,13	82,65	236,84	241,64
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	0,14	82,65	236,84	241,64
509-4836	КЕ-011	шт.	0,2	11,78	55,00	56,10
509-4837	КЕ-012	шт.	0,24	30,86	78,00	79,60
509-4838	КЕ-021	шт.	0,23	15,20	81,00	82,63
509-4839	КЕ-022	шт.	0,3	30,86	133,00	135,72
509-4840	КЕ-031	шт.	0,2	33,28	95,00	96,92
509-4841	КЕ-032	шт.	0,24	50,47	128,00	130,59
509-4842	КЕ-041	шт.	0,18	33,28	95,37	97,30
509-4843	КЕ-042	шт.	0,22	50,47	144,63	147,55
509-4844	КЕ-081	шт.	0,2	15,19	43,53	44,41
509-4845	КЕ-082	шт.	0,17	31,52	90,31	92,15
509-4846	КЕ-131	шт.	0,16	30,86	88,41	90,22
509-4847	КЕ-132	шт.		53,99	154,72	157,85
509-4848	КЕ-141	шт.	0,16	30,86	88,41	90,22
509-4849	КЕ-142	шт.		53,99	154,72	157,85
509-4850	КЕ-171	шт.	0,24	50,68	145,25	148,17
509-4851	КЕ-172	шт.	0,18	79,76	228,57	233,19
509-4852	КЕ-181	шт.		18,81	53,91	54,99
509-4853	КЕ-182	шт.		27,57	79,00	80,61
509-4854	КЕ-191	шт.		18,81	53,91	54,99
509-4855	КЕ-192	шт.		30,86	88,41	90,22
509-4856	КЕ-201	шт.		30,86	88,41	90,22
509-4857	КЕ-202	шт.		50,67	145,22	148,14
509-4858	КЕ-211	шт.		50,70	145,30	148,22
509-4859	КЕ-212	шт.		72,50	207,78	211,96
Переключатели управления:						
509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	0,142	128,66	368,70	376,16
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.		214,31	614,25	626,56
509-5588	ПЕ-021	шт.	0,16	128,66	368,70	376,16
509-5589	ПЕ-022	шт.	0,19	193,00	553,09	564,26
509-5590	ПЕ-031	шт.	0,16	128,66	368,70	376,16
509-5591	ПЕ-032	шт.	0,19	193,00	553,09	564,26
509-5592	ПЕ-061	шт.	0,15	128,66	368,70	376,16
509-5593	ПЕ-062	шт.	0,2	193,00	553,09	564,26
509-5594	ПЕ-071	шт.	0,15	128,66	368,70	376,16
509-5595	ПЕ-072	шт.	0,2	193,00	553,09	564,26
509-5596	ПЕ-081	шт.	0,15	128,66	368,70	376,16
509-5597	ПЕ-082	шт.	0,2	193,00	553,09	564,26
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.		119,06	341,25	348,09
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.		214,31	614,25	626,56
509-5598	ПЕ-181	шт.	0,19	156,24	447,75	456,79
509-5599	ПЕ-182	шт.	0,22	321,67	921,82	940,45
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.		119,06	341,25	348,09
509-5600	ПЕ-201	шт.	0,18	156,24	447,75	456,79
509-5601	ПЕ-202	шт.	0,22	321,67	921,82	940,45
509-5602	ПЕ-211	шт.	0,19	156,24	447,75	456,79
509-5603	ПЕ-212	шт.	0,23	321,67	921,82	940,45
509-5604	ПЕ-221	шт.	0,19	156,24	447,75	456,79
509-5605	ПЕ-222	шт.	0,23	321,67	921,82	940,45
Посты управления кнопочные:						
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.		33,03	94,64	96,57
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.		58,20	166,18	170,15
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.		94,93	271,02	277,54
509-4889	ПКЕ122-1 У3	шт.		37,59	107,71	109,90
509-4890	ПКЕ122-2 У3	шт.		58,99	169,04	172,46
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.		39,23	112,41	114,69
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.		61,23	175,48	179,02
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.		83,71	239,88	244,73
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.		38,27	109,67	111,89
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.		73,83	183,00	187,42
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.		91,94	212,00	217,10
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.		73,11	110,00	112,21
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.		99,07	160,00	163,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.		132,09	235,00	239,75
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.		56,91	118,00	120,83
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.		56,91	158,00	161,78
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.		62,91	136,00	139,27
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.		62,91	197,00	201,74
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.		98,85	169,00	173,07
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.		98,45	245,00	249,95
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.		116,82	194,00	198,66
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.		131,42	295,00	300,98
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.		233,50	666,62	682,67
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.		209,68	598,61	613,03
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.		159,01	455,68	464,89
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.		159,01	455,68	464,89
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.		159,01	455,68	464,89
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	7,4	2 023,33	4 818,13	4 915,47
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	6,4	1 285,02	3 682,52	3 756,93
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	8	1 506,76	4 317,97	4 405,21
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	8	1 496,62	4 288,91	4 375,57
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	8	1 171,08	3 356,01	3 423,81
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	8	1 171,08	3 356,01	3 423,81
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	6,4	781,66	2 240,03	2 285,29
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	8	1 506,76	4 317,97	4 405,21
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	8	1 171,08	3 356,01	3 423,81
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	8	1 171,08	3 356,01	3 423,81
509-1453	КУ-91	шт.		175,40	1 138,00	1 160,97
509-1454	КУ-92	шт.		386,84	1 995,00	2 035,35
509-1455	КУ-93	шт.		504,77	1 886,00	1 924,12
509-1456	КУ123-11У3	шт.		245,86	704,57	718,81
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1,8	1 335,46	3 827,06	3 904,39
509-4892	КУ123-13У3	шт.	2,6	1 335,52	3 827,24	3 904,57
509-4893	КУ123-21У3	шт.		1 639,12	4 697,28	4 792,19
509-4894	КУ123-22У3	шт.		1 639,12	4 697,28	4 792,19
509-4895	КУ123-23У3	шт.		1 639,12	4 697,28	4 792,19
509-4896	КУ123-31У3	шт.		2 214,24	4 230,00	4 315,46
509-4897	КУ123-32У3	шт.		2 214,24	4 230,00	4 315,46
509-4898	КУ123-33У3	шт.		2 214,24	4 385,02	4 473,62
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	0,72	134,06	384,17	391,95
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	1	214,00	613,26	625,66
Панели с кожухом к постам управления :						
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.		546,19	1 559,29	1 596,86
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.		107,73	308,74	314,97
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.		718,92	2 052,39	2 101,85
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.		184,32	528,21	538,88
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.		371,21	1 059,76	1 085,28
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.		897,68	2 562,74	2 624,49
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.		221,58	635,01	647,82
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.		1 078,35	3 078,58	3 152,70
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.		302,78	867,68	885,23
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.		440,97	1 263,68	1 289,23
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.		370,56	1 061,92	1 083,37
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.		737,28	2 112,85	2 155,54
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.		619,56	1 775,49	1 811,36
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.		1 581,34	4 514,47	4 623,26
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.		485,06	1 390,04	1 418,13
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.		399,27	1 144,19	1 167,31
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.		830,96	2 381,33	2 429,43
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.		738,30	2 115,77	2 158,51
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.		1 283,61	3 678,48	3 752,80
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.		1 148,82	3 292,18	3 358,72
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.		1 994,36	5 693,54	5 830,77
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.		569,29	1 631,44	1 664,39
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.		929,01	2 662,29	2 716,09
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.		849,35	2 434,01	2 483,19
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.		1 352,89	3 877,00	3 955,35
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.		1 252,67	3 589,81	3 662,34
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.		15,16	44,00	44,89
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.		30,28	66,00	67,33
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления						
Командоаппараты кулачковые регулируемые:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	12	510,18	14 780,00	15 096,02
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	14,5	579,18	15 180,00	15 504,72
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	12	510,18	13 912,30	14 209,76
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	14,5	579,18	15 793,74	16 131,59
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	12,5	510,21	13 913,14	14 210,60
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	15	579,21	15 794,57	16 132,42
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	14	510,30	13 915,37	14 213,11
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	14	510,30	13 915,37	14 213,11
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	23	509,49	13 893,36	14 190,55
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	23	509,49	13 893,36	14 190,55
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	25	592,11	16 146,35	16 491,72
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	25	592,11	16 146,35	16 491,72
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	25	592,11	16 146,35	16 491,72
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	25	592,11	16 146,35	16 491,72
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	28	619,65	16 500,00	16 853,02
509-6016	КА 4044 У2	шт.	21	426,87	11 640,38	11 889,39
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	98	1 707,48	46 561,79	47 557,52
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	103	1 971,87	53 771,40	54 921,43
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	61	1 388,02	37 850,10	38 659,77
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	98	1 707,48	46 561,79	47 557,52
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	103	1 971,87	53 771,40	54 921,43
509-6022	КА 4269 У2	шт.	133	2 687,91	73 297,36	74 864,89
509-6023	КА 4289 У2	шт.	156	3 580,21	97 629,55	99 717,65
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	29	633,42	17 272,98	17 642,31
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	29	633,42	17 272,98	17 642,31
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	29	633,42	17 272,98	17 642,31
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	29	633,42	17 272,98	17 642,31
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	29	633,42	17 272,98	17 642,31
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	29	633,42	17 272,98	17 642,31
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	29	647,19	17 648,43	18 025,83
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	29	647,19	17 648,43	18 025,83
<b>Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные</b>						
Контакторы электромагнитные:						
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	3,6	730,02	2 065,74	2 107,66
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	3,6	730,02	2 065,74	2 107,66
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	4,05	867,74	2 455,50	2 505,27
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	3,95	867,74	2 455,50	2 505,27
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	3,95	867,74	2 455,50	2 505,27
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	3,06	517,93	1 465,50	1 495,32
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	4,4	1 101,86	2 089,00	2 131,28
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	4,7	1 212,03	4 150,00	4 233,95
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	4,2	922,83	2 960,00	3 019,99
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	3,2	743,76	1 689,00	1 723,20
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	3,2	826,38	1 712,00	1 746,62
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	3,2	826,38	2 136,00	2 179,19
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	3,6	743,79	2 104,71	2 147,41
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	3,6	743,79	2 104,71	2 147,41
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	4,05	881,51	2 494,47	2 545,02
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	3,95	881,51	2 494,47	2 545,02
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	4,2	991,68	2 806,28	2 863,10
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	3,95	881,51	2 494,47	2 545,02
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	3,8	798,88	2 260,62	2 306,47
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	3,8	798,88	2 260,62	2 306,47
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	4,5	950,39	2 689,36	2 743,90
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	798,89	2 260,62	2 306,49
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.		798,90	2 260,62	2 306,52
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	3,9	798,89	2 260,62	2 306,49
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	3,9	853,97	2 416,52	2 465,51
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	4,6	950,40	2 689,36	2 743,93
509-4027	МК5-01 У3	шт.	3,8	523,48	1 481,09	1 511,35
509-4028	МК5-10 У3	шт.	6	826,55	2 338,57	2 386,35
509-4029	МК6-10 У3	шт.	6	826,55	2 338,57	2 386,35
509-4030	МК5-20 У3	шт.	12	1 607,19	4 547,22	4 640,15
509-4031	МК6-20 У3	шт.	12	1 607,19	4 547,22	4 640,15
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	3	578,51	1 637,00	1 670,23
Контакторы герсиконовые:						
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	0,24	167,15	472,97	482,58
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	0,32	222,87	630,63	643,45
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	0,32	222,87	630,63	643,45
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	0,32	222,87	630,63	643,45
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	1	696,49	1 970,84	2 010,86



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	1	696,49	1 970,84	2 010,86
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	1	781,64	2 211,77	2 256,69
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1	941,41	2 663,86	2 717,97
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1	983,97	2 784,31	2 840,84
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1	1 026,57	2 904,85	2 963,84
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	1,1	728,40	2 061,15	2 102,99
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	1,1	770,99	2 181,63	2 225,94
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	1,1	813,59	2 302,19	2 348,93
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1,1	973,32	2 754,17	2 810,10
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1,1	1 015,92	2 874,71	2 933,09
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1,1	1 058,51	2 995,22	3 056,06
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	1	707,10	2 000,86	2 041,49
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1	749,70	2 121,40	2 164,48
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1	792,29	2 241,91	2 287,44
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1	952,02	2 693,89	2 748,60
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1	983,97	2 784,31	2 840,84
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1	1 037,21	2 934,96	2 994,55
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1,1	739,05	2 091,26	2 133,73
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1,1	781,65	2 211,80	2 256,72
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1,1	824,24	2 332,33	2 379,68
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1,1	983,98	2 784,34	2 840,87
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1,1	1 026,57	2 904,85	2 963,84
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1,1	1 069,17	3 025,42	3 086,83
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.		53,24	150,65	153,71
Контакты электромагнитные:						
509-4061	КПВ604 У3	шт.	14	424,63	1 199,63	1 225,96
509-4062	КПВ605 У3	шт.	30	864,29	2 441,47	2 495,32
509-4063	КП7 У3	шт.	77	2 538,86	7 173,69	7 330,00
509-4064	КП207 У3	шт.	80	2 539,04	7 173,69	7 330,52
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	8,4	676,87	1 914,51	1 954,21
509-4067	КТП6022Б	шт.	8,4	676,87	1 914,51	1 954,21
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	9,6	747,35	2 113,81	2 157,70
509-4069	КТП6023Б	шт.	9,6	747,35	2 113,81	2 157,70
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	11,3	902,50	2 552,68	2 605,63
509-4071	КТП6024Б	шт.	11,3	902,50	2 552,68	2 605,63
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	19,5	1 579,35	4 467,19	4 559,78
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	22,5	2 987,27	8 451,82	8 624,62
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	27	2 087,07	5 903,07	6 025,63
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	49	2 821,09	7 977,12	8 144,84
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	55	3 010,55	8 512,40	8 691,84
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	63	3 499,38	9 894,75	10 103,14
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	56	2 856,38	8 075,86	8 246,72
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	66	3 345,33	9 458,22	9 658,39
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	75	3 911,34	11 058,84	11 292,52
509-4081	КТ6012Б	шт.	6	951,41	3 450,00	3 520,30
509-4082	КТ6022Б	шт.	6	951,41	3 680,00	3 754,99
509-4083	КТ6013Б	шт.		1 213,19	4 270,00	4 356,72
509-4084	КТ6023Б	шт.	7	1 326,77	3 420,00	3 489,48
509-4085	КТ6014Б	шт.	8,6	1 141,78	3 230,43	3 296,46
509-4086	КТ6024Б	шт.	8,6	1 141,78	3 230,43	3 296,46
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	13,5	1 840,61	5 207,65	5 314,07
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	17	2 057,43	5 820,82	5 940,06
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	21,5	1 949,12	5 513,48	5 627,35
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	25,5	2 015,12	5 699,64	5 817,90
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	35,5	2 081,45	5 885,78	6 009,40
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	42,5	2 730,94	7 723,03	7 884,57
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	49,5	2 673,86	7 560,28	7 719,76
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	56,5	2 786,99	7 879,36	8 046,38
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	48	2 411,35	6 817,51	6 961,86
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	57	3 294,04	9 314,50	9 510,31
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	66	3 185,52	9 005,86	9 196,99
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	75	3 250,67	9 188,79	9 385,09
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	7,9	1 241,45	2 780,00	2 836,65
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	9	1 396,18	3 680,00	3 754,98
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	16	1 825,73	4 756,00	4 853,59
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	19,5	1 938,66	5 986,00	6 109,28
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	47,5	2 270,03	6 417,58	6 553,86
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	55	2 822,22	7 979,32	8 148,10
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	50	2 936,92	8 304,81	8 479,25
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	59	3 587,93	10 146,05	10 358,80
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	54	3 888,25	10 996,91	11 225,85

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	64	4 151,87	11 741,47	11 986,96
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	8	1 279,03	3 619,01	3 692,72
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	9	1 297,88	3 672,19	3 747,14
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	15	1 835,06	5 191,71	5 298,04
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	18,5	1 957,39	5 537,39	5 651,23
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	43	2 157,05	6 098,50	6 227,67
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	51	2 242,05	6 337,81	6 473,07
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	44	3 018,03	8 535,38	8 713,43
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	53	3 527,30	9 975,42	10 183,75
509-4117	КТ6032А У3	шт.	13,5	1 778,61	5 032,17	5 135,06
509-4118	КТ6033А У3	шт.	17	1 882,16	5 324,66	5 434,02
509-4119	КТ6042А У3	шт.	50	2 232,59	6 311,19	6 445,76
509-4120	КТ6043А У3	шт.	61	2 421,11	6 843,03	6 990,04
509-4121	КТ6052А У3	шт.	59	3 202,77	9 055,84	9 246,79
509-4122	КТ6053А У3	шт.	72,5	3 419,62	9 667,42	9 872,87
509-4123	КТ6062А	шт.	52	3 465,40	9 800,34	10 005,04
509-4124	КТ6063А	шт.	62	3 813,57	10 784,21	11 010,24
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	3,75	329,95	933,32	952,61
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	4,35	420,17	1 188,60	1 213,08
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	5,25	516,04	1 459,82	1 489,88
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	5,5	606,24	1 715,07	1 750,30
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	7,09	620,43	1 754,97	1 791,26
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	7,68	705,01	1 994,28	2 035,45
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	8,25	845,95	2 393,14	2 442,37
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	8,87	930,54	2 632,45	2 686,58
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	5,6	662,61	1 874,61	1 913,03
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	6,23	761,29	2 153,82	2 197,93
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	7,15	859,98	2 433,04	2 482,87
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	8,07	958,67	2 712,22	2 767,80
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	2,5	718,80	2 034,15	2 075,26
509-4138	КТ6602 У3	шт.	6	874,01	2 472,91	2 523,38
509-4139	КТ6612 У3	шт.	6	1 126,43	3 187,38	3 252,14
509-4140	КТ6622 У3	шт.	6,2	874,02	2 472,91	2 523,41
509-4141	КТ6603 У3	шт.	7,4	1 071,37	3 031,31	3 093,18
509-4142	КТ6613 У3	шт.	7,4	1 192,28	3 373,55	3 442,26
509-4143	КТ6623 У3	шт.	7,6	1 273,38	3 603,07	3 676,40
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	2	291,81	825,66	842,49
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.		291,81	825,66	842,49
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	2,3	313,17	886,06	904,17
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2,3	313,17	886,06	904,17
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	2,5	313,18	886,06	904,19
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2,5	313,18	886,06	904,19
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2,8	341,66	966,61	986,41
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4,2	448,46	1 268,66	1 294,76
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	391,50	1 107,56	1 130,31
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	391,50	1 107,56	1 130,31
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	448,44	1 268,66	1 294,70
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	448,44	1 268,66	1 294,70
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	4,5	469,82	1 329,09	1 356,43
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	469,82	1 329,09	1 356,43
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	583,70	1 651,29	1 685,22
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7,2	482,89	1 365,64	1 394,16
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	4,4	533,84	1 510,31	1 541,26
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	533,84	1 510,31	1 541,26
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5,5	626,39	1 772,12	1 808,47
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6,1	697,57	1 973,49	2 013,97
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	697,57	1 973,49	2 013,97
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5,5	626,39	1 772,12	1 808,47
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8,8	811,56	2 295,70	2 343,07
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	633,52	1 792,27	1 829,05
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	5,7	633,52	1 792,27	1 829,05
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	697,86	1 973,49	2 014,81
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	11,9	697,91	1 973,49	2 014,95
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	11	697,86	1 973,49	2 014,81
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	740,60	2 094,32	2 138,20
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	769,22	2 174,87	2 220,84
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	1 238,55	3 503,96	3 575,85
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	1 238,64	3 503,96	3 576,11
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	11,5	1 238,62	3 504,07	3 576,05
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	21	2 097,65	5 933,99	6 056,18
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	2	314,07	888,66	906,76
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	2,1	336,75	952,84	972,25

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	2,3	336,76	952,84	972,28
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	2,3	336,76	952,84	972,28
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	2,8	408,30	1 155,25	1 178,81
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	479,87	1 357,67	1 385,45
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.		479,87	1 357,67	1 385,45
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	3,3	497,29	1 407,04	1 435,74
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	3,7	540,92	1 530,46	1 561,70
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	610,81	1 727,94	1 763,48
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	8,1	1 081,87	3 060,93	3 123,50
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	767,68	2 172,27	2 216,38
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	6,4	942,24	2 665,97	2 720,36
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	8,8	1 142,96	3 233,72	3 299,86
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	14,7	1 343,88	3 801,48	3 879,96
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	5,3	560,29	1 585,03	1 617,63
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	8,3	828,97	2 345,07	2 393,35
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	1 134,30	3 209,04	3 274,87
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	20,5	3 018,65	8 540,98	8 715,22
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	3 978,13	11 256,32	11 485,36
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	5 792,82	16 390,78	16 724,59
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	2	331,51	938,03	957,12
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	2,2	366,41	1 036,77	1 057,88
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.		366,28	1 036,45	1 057,50
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	4,6	593,29	1 678,57	1 712,90
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	3,6	532,19	1 505,78	1 536,50
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.		610,47	1 727,42	1 762,50
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	4,7	637,14	1 802,66	1 839,50
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	4,7	637,14	1 802,66	1 839,50
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	6,8	680,63	1 925,42	1 965,06
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	9,4	1 378,46	3 900,22	3 979,79
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	4,3	706,65	1 999,48	2 040,19
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	4,3	743,27	2 103,13	2 145,92
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	6,7	907,37	2 567,23	2 619,69
509-4212	маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	15	1 745,07	4 936,98	5 038,23
509-4213	маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	846,48	2 394,44	2 443,90
509-4214	маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	11	1 099,48	3 110,30	3 174,34
509-4215	маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	22,7	1 780,40	5 035,72	5 140,23
509-4216	маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	25	4 379,39	12 391,82	12 643,84
509-4217	маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	36	5 984,69	16 933,85	17 278,54
509-4228	КУВ10	шт.	1,2	314,03	888,66	906,64
509-4229	КУВ10А	шт.	2,4	319,33	903,47	921,94
509-4230	КУВ20	шт.	2,5	392,59	1 110,82	1 133,45
509-4231	КУВ30	шт.	3,4	488,57	1 382,35	1 410,56
509-4232	КУВ40	шт.	8,6	663,29	1 876,05	1 915,00
Контакты:						
509-4218	КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1,3	873,74	2 472,91	2 522,60
509-4219	КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		732,82	2 074,05	2 115,74
509-4220	КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	1 972,94	5 583,99	5 696,12
509-4221	КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		1 522,01	4 307,65	4 394,23
509-4222	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	3 100,35	8 774,83	8 951,09
509-4223	КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		2 536,69	7 179,41	7 323,74
509-4224	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	3 607,73	10 210,72	10 415,97
509-4225	КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		3 044,08	8 615,29	8 788,63
509-4226	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	4 763,56	13 481,34	13 752,99
509-4227	КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		4 087,18	11 566,83	11 800,19
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	28,5	2 617,95	7 405,47	7 558,35
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	28,1	2 342,52	6 625,95	6 763,15
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	28,1	2 342,52	6 625,95	6 763,15
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	28,1	2 342,52	6 625,95	6 763,15
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	28,1	2 342,52	6 625,95	6 763,15

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4246	K1622 УХЛ4	шт.	28,1	2 342,52	6 625,95	6 763,15
509-4247	K1722 УХЛ4	шт.	28,1	2 342,52	6 625,95	6 763,15
509-4248	Контактор электромагнитный KM16-45	шт.	76	6 673,66	18 877,46	19 267,68
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.		275,11	778,48	794,27
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой EH-04-11	шт.		310,49	878,58	896,42
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.		132,79	375,76	383,39
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>						
<b>Переключатели:</b>						
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	0,7	592,15	2 499,83	2 550,00
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	0,72	619,69	2 616,11	2 668,60
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	0,75	647,23	2 732,38	2 787,20
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	0,8	702,32	2 964,92	3 024,44
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	9,5	771,67	3 255,60	3 323,09
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	1	826,26	3 488,14	3 558,16
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	1,05	936,42	3 953,23	4 032,55
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	1	100,40	1 060,00	1 081,88
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	1,3	194,14	819,33	836,04
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	0,75	267,55	1 129,38	1 152,16
<b>Выключатели путевые:</b>						
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	82	55,69	410,00	418,34
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,502	123,96	450,00	459,11
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,505	137,73	650,00	663,14
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,56	151,50	639,49	652,41
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,27	68,87	290,68	296,58
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,275	82,64	348,81	355,88
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	0,345	90,90	250,00	255,05
509-7015	ВП16Л	шт.	1	98,29	419,00	427,66
509-7016	ВП-4М	шт.	2	138,18	636,00	649,25
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	20,66	87,03	88,97
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	20,66	87,03	88,97
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	24,79	104,47	106,75
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	24,79	104,47	106,75
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	3	98,41	414,74	423,78
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.		83,04	265,00	270,41
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.		88,43	264,00	269,36
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.		88,43	257,00	262,22
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	0,41	93,66	251,00	256,08
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	0,41	93,66	252,00	257,10
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	0,41	93,66	395,32	403,33
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	0,42	96,41	406,95	415,18
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	0,42	96,41	406,95	415,18
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	0,42	96,41	406,95	415,18
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	0,56	101,93	430,20	438,94
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	0,56	101,93	430,20	438,94
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	0,56	101,93	430,20	438,94
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	0,55	91,72	387,10	394,98
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	0,55	91,72	387,10	394,98
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	0,55	91,72	387,10	394,98
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	0,59	110,19	278,00	283,64
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	0,59	110,19	465,09	474,52

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	0,59	110,19	465,09	474,52
<b>Выключатели:</b>						
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	200,76	847,23	864,54
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	200,76	847,23	864,54
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	37,49	158,13	161,45
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	106,93	451,35	460,48
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	0,65	57,38	242,06	247,10
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	0,07	15,44	65,16	66,49
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	0,1	38,77	163,64	166,95
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	0,1	31,63	133,50	136,21
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	0,1	31,63	133,50	136,21
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	0,1	31,63	133,50	136,21
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	0,1	31,63	133,50	136,21
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	0,1	31,63	133,50	136,21
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	0,1	31,63	133,50	136,21
<b>Микровыключатели:</b>						
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	0,048	17,34	73,16	74,66
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	0,063	22,44	94,65	96,63
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	0,053	22,44	94,65	96,63
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	0,067	30,60	129,10	131,77
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	0,035	18,36	77,47	79,06
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	0,39	46,94	198,05	202,14
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	0,395	46,94	198,05	202,14
509-7060	МП1302Л У2	шт.	0,38	46,94	198,05	202,14
509-7061	МП1303Л У2	шт.	0,475	52,05	219,58	224,14
509-7062	МП1305Л У2	шт.	0,41	52,04	219,54	224,10
509-7063	МП1306Л У2	шт.	0,5	67,35	284,13	290,03
509-7064	МП1313Л У2	шт.	0,39	58,16	245,38	250,46
509-7065	МП2102С У3	шт.	0,062	12,24	51,63	52,70
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	0,0042	11,22	47,33	48,32
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	0,07	15,15	63,91	65,24
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	0,062	19,38	81,78	83,46
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	0,081	25,50	107,57	109,81
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	0,056	20,40	86,08	87,84
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	0,055	21,42	90,39	92,24
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	0,059	27,54	116,19	118,61
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	0,383	29,60	124,88	127,47
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	0,313	34,70	146,42	149,44
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	0,373	34,70	146,42	149,44
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	0,323	43,88	185,13	188,96
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	0,465	41,85	176,56	180,22
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	0,465	43,89	185,17	189,00
509-7079	МП2302Л У2	шт.	0,48	42,87	180,87	184,62
509-7080	МП2303Л У2	шт.	0,47	48,99	206,70	210,96
509-7081	МП2304Л У2	шт.	0,49	44,91	189,48	193,40
509-7082	МП2305Л У2	шт.	0,45	71,43	301,36	307,61
509-7083	МП2306Л У2	шт.	0,526	84,69	357,30	364,71
509-7084	МП2308Л У2	шт.	0,535	84,69	357,30	364,71
509-7085	МП3132Л У2	шт.	0,24	39,71	167,52	171,01
509-7091	МП2101Н	шт.	0,044	26,52	111,88	114,21
509-7092	МП1102Н	шт.	0,057	33,93	143,14	146,12
<b>Блоки путевых микровыключателей:</b>						
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	0,4	193,32	816,05	832,50
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	0,8	272,73	1 151,26	1 174,47
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	1,2	371,12	1 566,56	1 598,17
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	1,6	379,78	1 602,99	1 635,46
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	2	457,46	1 930,88	1 969,98
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	0,12	20,72	87,42	89,23
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	0,02	17,26	72,82	74,32
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	1 430,21	6 033,10	6 158,97
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>						
<b>Блоки защиты:</b>						
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	0,031	7,58	54,80	55,91
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	0,053	8,95	64,68	66,01
<b>Вставки плавкие:</b>						
509-2037	Е27В2	шт.	0,0335	2,94	21,24	21,68
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,01	0,79	9,32	9,56
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,01	0,79	10,23	10,50
509-2028	ПП24-25	шт.	0,035	13,59	98,24	100,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.		19,28	139,32	142,19
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	0,056	20,20	145,95	148,97
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.		62,94	454,97	464,19
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	0,111	65,23	471,49	481,08
509-2040	ПВ-10К УХЛ3 I-10А	шт.	0,01	3,58	25,89	26,41
509-2041	ПВ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	0,01	3,58	25,89	26,41
509-2042	ПВ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	0,01	3,58	25,89	26,41
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.		9,79	43,25	44,16
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.		33,34	156,23	159,44
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	0,0146	7,95	57,45	58,63
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	0,035	7,38	53,40	54,43
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	0,035	7,38	53,40	54,43
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	0,035	7,38	53,40	54,43
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	0,057	12,60	91,08	92,92
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	0,057	12,60	91,08	92,92
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	0,057	12,60	91,08	92,92
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	0,17	29,43	212,70	217,05
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0,17	29,43	212,70	217,05
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0,17	29,43	212,70	217,05
509-9065	Предохранители	шт.		-	-	-
Предохранители:						
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	шт.	2,15	75,86	936,00	956,29
509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	0,366	92,28	667,08	680,58
509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	0,368	104,67	756,69	771,96
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	шт.	0,14	16,81	185,23	189,05
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	шт.	0,25	19,11	138,06	140,94
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	шт.		23,24	167,93	171,39
509-2046	ПРС-25У3-П	шт.	0,25	25,39	183,49	187,25
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	шт.	0,47	31,42	227,01	231,73
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	шт.	0,75	32,82	236,96	242,05
509-2049	ПРС-63У3-П	шт.	0,4	35,50	256,51	261,82
509-2050	ПРС-100У3-П	шт.	1,6	175,29	1 266,75	1 292,78
509-2070	СП-I-СП40 УХЛ3	шт.	0,0033	2,75	19,84	20,28
509-2071	ПДС-I М3	шт.	0,086	9,90	71,54	73,01
509-2072	ПДС-II М3	шт.	0,16	13,90	100,45	102,51
509-2073	ПДС-III М3	шт.	0,215	19,32	139,61	142,48
509-2074	ПДС-IV М3	шт.	1	91,35	660,07	673,71
509-2075	ПДС-V М3	шт.	1,55	120,93	873,73	891,87
509-2076	ПДС-VI М3	шт.	2,6	223,85	1 617,43	1 650,92
509-2077	ПДС-VII М3	шт.	3,8	142,51	1 028,83	1 051,03
509-2078	ПВД-I	шт.	0,0146	1,86	14,56	14,88
509-2079	ПВД-II	шт.	0,0291	2,46	21,12	21,56
509-2080	ПВД-III	шт.	0,055	5,17	37,32	38,13
509-2081	ПВД-IV	шт.	0,165	15,85	114,46	116,90
509-2082	ПВД-V	шт.	0,21	28,68	207,31	211,51
509-2083	ПВД-VI	шт.	0,34	66,35	479,60	489,34
509-2084	ПВД-VII	шт.	0,625	74,39	537,64	548,63
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	0,035	10,79	77,88	79,58
509-2086	ПДС-ИК	шт.	0,1	23,09	166,60	170,29
509-2087	ПДС-ПК	шт.	0,18	34,92	252,45	257,54
509-2088	ПДС-ПК	шт.	0,23	38,89	281,14	286,82
509-2089	ПДС-IVK	шт.	1,3	135,37	978,23	998,36
509-2897	плавкие ПН2-100	шт.		28,58	44,36	45,28
509-2898	плавкие ПН2-250	шт.		48,14	84,56	86,30
509-2899	плавкие ПН2-400	шт.		65,43	154,23	157,41
509-2004	плавкие ПП57-31270 У3 I-100А	шт.	0,14	24,79	178,85	182,83
509-2005	плавкие ПП57-34270 У3 I-250А	шт.	0,18	36,50	263,36	269,19
509-2006	плавкие ПП57-31370 У3 I-100А	шт.	0,38	41,33	298,69	304,81
509-2007	плавкие ПП57-34370 У3 I-250А	шт.	0,56	70,26	507,78	518,18
509-2008	плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	шт.	1	97,82	845,00	862,37
509-2009	плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	шт.	1,5	158,44	1 144,98	1 168,51
509-2010	плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	шт.	0,5	50,98	368,39	375,99
509-2011	плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	шт.	0,72	82,66	597,38	609,63
509-2012	плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	шт.	1,3	139,15	1 005,59	1 026,24
509-2013	плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	шт.	1,9	177,74	1 284,37	1 310,85
509-2014	плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	шт.	1	103,33	746,73	762,07
509-2015	плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	шт.	1,25	128,13	925,94	944,97
509-2016	плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	шт.	1,56	155,69	1 125,07	1 148,22
509-2017	плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	шт.	2	172,24	1 244,55	1 270,29
509-2018	плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	шт.	1,56	184,61	1 334,16	1 361,52
509-2019	плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	шт.	2	225,94	1 632,85	1 666,33
509-2020	плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт.	1,3	154,30	1 115,12	1 137,99

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2021	плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	1,9	271,38	1 961,41	2 001,46
509-2022	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	2,5	275,54	1 991,28	2 032,14
509-2023	плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	0,64	65,60	474,07	483,80
509-2024	плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	1,03	105,54	762,66	778,37
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	0,25	26,64	192,49	196,48
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	0,37	44,77	323,62	330,18
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	0,94	156,57	1 131,71	1 154,72
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	0,325	15,51	112,03	114,39
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	0,56	27,21	196,47	200,68
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	1,47	247,94	1 792,15	1 828,58
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.		8,32	53,60	54,65
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.		8,32	53,60	54,65
509-2036	плавкие Е27ПФ2 УЗ	шт.	0,35	25,84	186,74	190,57
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	0,025	7,52	54,28	55,46
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	0,05	11,02	79,50	81,27
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	0,09	17,54	126,78	129,36
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	0,11	19,15	138,36	141,23
509-2055	пробивные ПП-А/3К УЗ	шт.	0,185	47,43	342,79	349,80
509-2056	пробивные ПП-А/3 УЗ	шт.	0,0185	25,59	184,97	188,73
509-2057	тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	0,019	5,11	36,88	37,69
509-2058	тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	0,019	5,11	36,88	37,69
509-2059	тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	0,019	5,11	36,88	37,69
509-2060	тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	0,023	5,11	36,88	37,69
509-2061	тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	0,023	5,11	36,88	37,69
509-2062	тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	0,023	5,11	36,88	37,69
509-2063	тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	0,029	5,52	39,83	40,71
509-2064	тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	0,05	6,23	44,99	45,95
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	0,06	5,42	39,09	39,97
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	0,021	5,00	36,06	36,87
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	0,029	5,42	39,09	39,97
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	0,06	6,34	45,80	46,76
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	0,125	7,17	51,77	52,87
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:						
509-2104	220 В 350А	шт.	1,15	108,94	785,00	801,18
509-2105	220 В 600А	шт.	1,53	146,33	1 057,37	1 079,20
509-2106	220 В 850А	шт.	4,34	373,97	2 702,16	2 758,06
509-2107	500 В 350А	шт.	1,3	117,17	874,00	892,04
509-2108	500 В 600А	шт.	1,68	157,17	1 135,69	1 159,15
509-2109	500 В 850А	шт.	4,74	398,32	2 878,06	2 937,65
Основания предохранителей типа:						
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	11,91	85,99	87,84
509-2100	ППТ-10УЗ	шт.	0,04	2,74	19,77	20,21
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	32,35	233,64	238,59
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	0,1	10,38	75,00	76,55
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	0,35	33,80	244,26	249,28
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	91,68	662,43	676,15
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	178,94	1 293,00	1 319,70
Панели с предохранителями:						
509-2115	ПП515 УЗ	шт.	435	167,93	1 032,51	1 238,49
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	2,4	172,20	1 244,11	1 270,00
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	1,32	106,61	770,26	786,26
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	132	114,16	770,26	841,95
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	1,32	106,61	770,26	786,26
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	2,7	276,02	1 994,60	2 035,68
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	4,1	290,37	2 097,77	2 141,50
509-2122	ПП5011 УЗ, УХЛ3	шт.	1,3	158,71	1 146,98	1 170,51
509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	8,1	615,76	4 448,81	4 541,30
Группа: Пускатели ручные						
Пускатели нажимные:						
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	0,605	81,28	195,00	198,99
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	0,605	77,15	196,00	200,01

Группа: Пускатели специальные						
509-9117	Пускатели магнитные	шт.		-	-	-
Пускатели специальные:						
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	14	3 371,71	8 236,00	8 402,74
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	19	4 077,02	9 958,56	10 160,47
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	28	4 540,21	11 088,99	11 314,80
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	42	5 268,08	12 865,39	13 128,76
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные						
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:						
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	0,21	104,05	365,28	372,63
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	0,21	99,97	350,96	358,02
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	0,27	134,66	472,72	482,24
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	0,27	128,54	451,23	460,32
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	0,27	134,66	472,72	482,24
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	0,27	128,54	451,23	460,32
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	0,27	134,66	472,72	482,24
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	0,27	128,54	451,23	460,32
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:						
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	1,15	140,83	265,00	270,43
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	2,2	161,29	565,83	577,62
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	2,4	177,62	623,13	636,09
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1,95	326,51	1 510,00	1 540,72
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1,95	336,71	1 181,80	1 205,83
509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	4	357,23	1 503,00	1 534,05
509-3032	ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	4	357,23	1 253,43	1 279,32
509-3033	ПМА-4112 УЗВ	шт.	4	367,43	1 289,24	1 315,84
509-3034	ПМА-4112 УХЛЗВ	шт.	4	367,43	1 289,24	1 315,84
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	4,5	387,86	1 650,00	1 684,13
509-3036	ПМА-4120 УХЛЗВ	шт.	4,5	387,86	1 360,86	1 389,01
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	4,5	398,06	1 396,68	1 425,55
509-3038	ПМА-4122 УХЛЗВ	шт.	4,5	398,06	1 396,68	1 425,55
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:						
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	2,7	448,96	1 856,00	1 893,79
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	2,7	459,16	1 611,55	1 644,35
509-3041	ПМА-4210П УЗВ	шт.	4,8	489,88	2 130,00	2 173,84
509-3042	ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	4,8	489,88	2 180,00	2 224,88
509-3043	ПМА-4212П УЗВ	шт.	4,8	500,08	1 754,80	1 790,90
509-3044	ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	4,8	500,08	1 754,80	1 790,90
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	5,3	510,31	2 250,00	2 296,40
509-3046	ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	5,3	510,31	1 790,61	1 827,53
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	5,3	520,51	1 826,42	1 864,05
509-3048	ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	5,3	520,51	1 826,42	1 864,05
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:						
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2,85	530,56	1 862,23	1 900,04
509-3106	ПМА-5112М УЗВ	шт.	6,55	591,98	2 077,11	2 120,02
509-3107	ПМА-5112М УХЛЗВ	шт.	6,55	632,78	2 220,36	2 266,13
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	6,95	632,80	2 220,36	2 266,20
509-3109	ПМА-5122М УХЛЗВ	шт.	6,95	632,80	2 220,36	2 266,20
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	4,6	693,87	2 435,23	2 484,90
509-3144	ПМА-6112М УЗВ	шт.	11,7	837,08	2 936,60	2 997,77
509-3145	ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.	11,7	837,08	2 936,60	2 997,77
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	12,4	888,12	3 115,66	3 180,55
509-3147	ПМА-6122М УХЛЗВ	шт.	12,4	888,12	3 115,66	3 180,55
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	0,6	61,23	230,00	234,71
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.	0,6	71,43	310,00	316,33
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	0,6	79,59	284,00	289,79
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	1,3	74,54	261,43	266,95
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.	13	84,39	293,66	302,22
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	13	92,55	322,31	331,44
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	0,62	101,02	263,00	268,37
509-3213	ПМЕ-121 УЗВ	шт.	1,5	112,29	456,00	465,49
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	1,66	132,70	465,56	475,23
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:						
509-3012	ПМА-3132 УЗВ	шт.	2,55	204,15	716,24	731,10
509-3049	ПМА-4130 УЗВ	шт.	4,2	387,84	1 360,86	1 388,94
509-3050	ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	4,2	387,84	1 360,86	1 388,94
509-3051	ПМА-4132 УЗВ	шт.	4,2	398,04	1 396,68	1 425,47
509-3052	ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	4,2	398,04	1 396,68	1 425,47
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	4,7	418,47	1 468,30	1 498,63



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	4,7	418,47	1 468,30	1 498,63
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	4,7	428,67	1 504,11	1 535,16
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	4,7	428,67	1 504,11	1 535,16
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	4,8	663,28	2 327,79	2 375,35
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	4,8	663,28	2 327,79	2 375,35
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	4,8	673,48	2 363,61	2 411,89
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	4,8	673,48	2 363,61	2 411,89
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	5,3	540,91	1 898,05	1 937,12
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	5,3	540,91	1 898,05	1 937,12
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	5,3	551,11	1 933,86	1 973,64
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	5,3	551,11	1 933,86	1 973,64
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	6,75	632,79	2 220,36	2 266,16
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	6,8	632,79	2 220,36	2 266,16
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	7,15	673,61	2 363,61	2 412,35
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	7,2	673,62	2 363,61	2 412,39
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	12,1	877,90	3 079,85	3 143,95
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	12,1	877,90	3 079,85	3 143,95
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	12,4	928,92	3 258,91	3 326,66
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:						
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	1,4	265,28	380,00	387,72
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	2,65	294,93	832,00	849,07
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	2,85	326,56	1 145,99	1 169,48
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	3,6	663,21	2 327,79	2 375,10
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	8,1	745,07	2 614,29	2 668,26
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	8,1	745,07	2 614,29	2 668,26
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	9,2	796,13	2 793,35	2 851,11
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	9,2	796,13	2 793,35	2 851,11
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5,4	836,71	2 936,60	2 996,44
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	13,9	990,20	3 473,78	3 546,12
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	13,9	990,20	3 473,78	3 546,12
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	14,9	1 041,26	3 652,84	3 728,98
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	14,9	1 041,26	3 652,84	3 728,98
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	0,76	104,08	312,00	318,36
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	0,76	112,24	196,00	199,99
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	0,76	124,48	208,00	212,23
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	1,5	116,37	408,26	416,75
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	1,5	124,53	436,91	445,97
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	1,5	122,49	429,75	438,66
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	9,6	143,35	501,37	513,36
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	1,8	153,10	537,18	548,28
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	1,96	173,41	608,81	621,03
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	3,05	326,58	1 145,99	1 169,55
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	8,3	581,88	2 041,30	2 083,84
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	8,3	581,88	2 041,30	2 083,84
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	9,4	836,94	2 936,60	2 997,27
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	9,4	836,94	2 936,60	2 997,27
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	14,4	1 020,83	3 581,22	3 655,82
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	14,4	1 020,83	3 581,22	3 655,82
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	13,1	1 081,97	3 796,09	3 874,77
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	13,1	1 081,97	3 796,09	3 874,77
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:						
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1,07	153,06	623,00	635,71
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	1,9	165,35	711,00	725,70
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	2,1	177,60	623,13	636,02
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	0,32	112,22	285,00	290,75
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	0,32	129,78	856,00	873,22
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	0,32	112,22	268,00	273,41
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	0,32	128,05	449,51	458,57
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	0,69	166,29	583,70	595,51
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	0,69	166,29	583,70	595,51
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	0,533	134,67	475,00	484,61
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	0,533	134,67	480,00	489,71
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	1,22	287,71	762,00	777,43
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	1,28	340,23	965,00	984,50
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	3,5	370,34	1 299,55	1 326,27
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	3,5	520,40	1 826,42	1 863,67
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	3,5	540,80	1 898,05	1 936,73
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	3,5	520,40	1 826,42	1 863,67
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	3,5	540,80	1 898,05	1 936,73
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	4,6	478,36	1 678,59	1 713,11
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	4,6	663,27	2 327,79	2 375,31
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	4,6	683,67	2 399,42	2 448,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	4,6	663,27	2 327,79	2 375,31
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	4,6	683,67	2 399,42	2 448,37
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	6,6	640,41	2 247,14	2 293,45
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	6,6	877,58	3 079,85	3 142,81
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	6,6	897,98	3 151,47	3 215,87
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	6,6	877,58	3 079,85	3 142,81
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	6,6	897,98	3 151,47	3 215,87
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.		67,10	273,00	278,56
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.		149,32	524,11	534,74
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.		120,56	423,16	431,75
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.		120,56	423,16	431,75
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.		443,42	1 556,40	1 587,99
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.		1 220,86	4 285,14	4 372,16
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.		1 168,90	4 102,79	4 186,09
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.		948,61	3 329,57	3 397,18
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.		1 851,13	6 497,37	6 629,30
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.		1 726,97	6 061,57	6 184,66
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.		1 384,75	4 860,40	4 959,10
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.		186,65	655,15	668,44
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.		260,81	915,43	934,02
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.		488,81	1 715,73	1 750,54
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.		1 414,43	4 964,57	5 065,38
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.		1 346,99	4 727,85	4 823,86
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.		2 374,69	8 335,04	8 504,29
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.		2 103,78	7 384,15	7 534,10
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	2,7	193,96	680,43	694,61
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	3	214,37	752,06	767,71
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2,7	236,80	830,84	848,03
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	4,2	261,36	916,79	935,99
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	4,4	285,86	1 002,74	1 023,73
Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле,:						
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	3,1	530,58	1 830,00	1 867,23
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	3,1	550,98	2 356,00	2 403,91
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	12,7	710,16	2 490,81	2 543,24
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	12,7	733,30	2 572,03	2 626,11
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	12,7	756,43	2 653,25	2 708,94
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	12,7	733,30	2 572,03	2 626,11
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	12,7	756,43	2 653,25	2 708,94
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	16,5	987,99	3 465,47	3 538,21
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	16,5	1 003,41	3 519,62	3 593,43
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	16,5	1 034,25	3 627,92	3 703,88
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	16,5	1 003,41	3 519,62	3 593,43
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	16,5	1 034,25	3 627,92	3 703,88
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	19,6	1 219,50	4 277,70	4 367,31
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	19,6	1 234,92	4 331,84	4 422,52
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	19,6	1 265,77	4 440,14	4 533,01
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	19,6	1 234,92	4 331,84	4 422,52
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	19,6	1 265,77	4 440,14	4 533,01
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1,65	202,06	709,08	723,62
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	2,6	294,30	1 032,75	1 053,95
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	2,7	236,80	732,00	747,14
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	230,58	812,00	828,46
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	1,04	232,62	816,52	833,06
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	1,2	301,99	1 060,04	1 081,49
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	3,1	242,94	852,33	870,02
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	3,5	261,32	916,79	935,85
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	232,62	845,00	862,12
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	1,04	236,70	830,84	847,67
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	1,2	301,99	1 060,04	1 081,49
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	3,13	550,98	1 933,86	1 973,18
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	3,14	571,38	2 005,48	2 046,23
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1,13	248,95	873,82	891,55
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	1,13	250,99	880,98	898,85
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В	шт.	1,29	314,23	1 103,02	1 125,33
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В	шт.	3,156	571,38	2 005,48	2 046,23
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В	шт.	3,16	591,78	2 077,11	2 119,29

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.		492,82	1 729,80	1 764,89
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.		876,57	3 076,70	3 139,19
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.		1 208,58	4 242,03	4 328,19
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3,1	281,70	988,42	1 008,83
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	4,6	304,23	1 067,20	1 089,51
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	4,8	326,68	1 145,99	1 169,92
Пускатели электромагнитные неревверсивные:						
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	3,75	413,32	1 450,39	1 480,19
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	4,58	516,64	1 812,99	1 850,20
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	8,8	895,56	3 142,52	3 207,20
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	12,6	1 074,79	3 771,02	3 849,06
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	689,27	2 417,32	2 468,43
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	855,04	2 997,48	3 062,09
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	1 282,31	4 496,22	4 592,23
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	2 137,53	7 493,70	7 654,96
Пускатели электромагнитные неревверсивные со встроенными:						
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	10,4	654,68	2 296,46	2 344,55
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	13	600,91	2 107,15	2 151,99
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	20,6	1 185,41	4 157,80	4 245,22
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	27,7	1 502,53	5 269,76	5 380,88
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10,9	716,67	2 514,02	2 566,56
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14,3	840,80	2 949,13	3 011,08
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22,4	1 240,59	4 351,18	4 442,82
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	30,1	1 612,83	5 656,54	5 775,90
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	10,4	675,33	2 368,98	2 418,51
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	13	813,18	2 852,44	2 912,17
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	20,6	1 212,95	4 254,49	4 343,84
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	27,7	1 530,07	5 366,46	5 479,52
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	13,3	716,81	2 514,02	2 567,06
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	22,5	868,81	3 045,83	3 111,40
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	29,4	1 309,85	4 592,91	4 690,86
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	2 289,00	8 025,51	8 197,41
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	13,9	758,15	2 659,06	2 715,10
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	950,40	3 287,56	3 403,59
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	1 378,85	4 834,65	4 937,97
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	2 261,53	7 928,82	8 099,03
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	10,9	730,44	2 562,36	2 615,86
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	14,3	854,57	2 997,48	3 060,40
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	1 309,44	4 592,91	4 689,39
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	1 640,31	5 753,23	5 874,31
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	785,69	2 755,75	2 813,73
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	896,45	3 142,52	3 210,39
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	1 406,39	4 931,34	5 036,59
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	2 413,00	8 460,63	8 641,48
Приставки контактные:						
509-4899	ПКЛ 04-04А	шт.	0,05	20,68	72,56	74,07
509-4900	ПКЛ 11-04А	шт.	0,03	16,02	56,26	57,37
509-4901	ПКЛ 20-04А	шт.	0,03	24,38	85,56	87,32
509-4902	ПКЛ 22-04А	шт.	0,05	20,67	72,52	74,03
509-4903	ПКЛ 40-04А	шт.	0,05	20,67	72,52	74,03

Приставки выдержки времени пневматические:						
509-4904	ПВЛ 11-04А	шт.	0,08	91,52	321,24	327,76
509-4905	ПВЛ 12-04А	шт.	0,08	91,49	321,13	327,65
509-4906	ПВЛ 21-04А	шт.	0,08	91,49	321,13	327,65
509-4907	ПВЛ 22-04А	шт.	0,08	91,49	321,13	327,65
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные						
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:						
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	2,65	334,71	1 352,00	1 379,66
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	4	355,19	1 366,43	1 394,66
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	4,3	371,54	1 436,00	1 465,75
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	5,2	693,90	2 670,04	2 724,62
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	5,2	714,30	2 748,58	2 804,73
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	8,8	714,51	2 748,58	2 805,55
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	8,8	714,51	2 748,58	2 805,55
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	8,8	734,91	2 827,11	2 885,65
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	8,8	734,91	2 827,11	2 885,65
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	9,3	775,74	2 984,17	3 045,97
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	9,3	775,74	2 984,17	3 045,97
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	9,3	796,14	3 062,70	3 126,07
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	9,3	796,14	3 062,70	3 126,07
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	6,2	1 142,76	4 397,72	4 487,08
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	18	1 265,84	4 868,91	4 970,38
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	18	1 265,84	4 868,91	4 970,38
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	18,7	1 347,48	5 183,03	5 290,93
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	18,7	1 347,48	5 183,03	5 290,93
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	10	1 550,98	5 968,34	6 089,99
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	22,6	1 776,11	6 832,17	6 973,96
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	22,6	1 776,11	6 832,17	6 973,96
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	24,1	1 837,39	7 067,77	7 214,58
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	24,1	1 837,39	7 067,77	7 214,58
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:						
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	2,9	459,17	1 766,94	1 802,95
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	4,35	479,66	1 623,00	1 656,35
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	4,65	510,27	1 963,27	2 003,59
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	5,6	795,92	3 200,00	3 265,31
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	5,6	816,32	3 141,23	3 205,31
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	9,2	836,93	3 712,00	3 788,64
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	9,2	836,93	3 219,76	3 286,23
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	9,2	857,33	3 298,29	3 366,34
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	9,2	857,33	3 298,29	3 366,34
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	9,7	898,16	3 455,35	3 526,66
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	9,7	898,16	3 455,35	3 526,66
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	9,7	918,56	3 533,88	3 606,76
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	9,7	918,56	3 533,88	3 606,76
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	7,1	1 285,61	4 947,44	5 048,00
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	19,5	1 408,73	5 418,62	5 531,43
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	19,5	1 408,73	5 418,62	5 531,43
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	19,6	1 490,33	5 732,74	5 851,83
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	11,6	1 693,87	6 518,05	6 651,04
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	24,3	1 939,40	7 460,42	7 615,13
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	24,3	1 939,40	7 460,42	7 615,13
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	25,8	2 021,09	7 774,54	7 935,88
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	25,8	2 021,09	7 774,54	7 935,88
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.:						
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	2,95	346,97	1 335,02	1 362,39
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	4,5	375,62	1 444,97	1 474,89
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	4,85	383,80	1 476,38	1 507,01
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	5,3	714,31	2 856,00	2 914,38
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	5,3	734,71	2 827,11	2 884,87
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	8,9	734,91	2 879,00	2 938,62
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	8,9	734,91	2 827,11	2 885,65
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	8,9	755,31	2 905,64	2 965,75
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	8,9	755,31	2 905,64	2 965,75
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	9,4	796,14	3 062,70	3 126,07
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	9,4	796,14	3 062,70	3 126,07
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	9,4	816,54	3 141,23	3 206,17
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	9,4	816,54	3 141,23	3 206,17
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	10,2	1 571,39	6 046,87	6 170,13
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	23,1	1 796,53	6 910,70	7 054,13
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	23,1	1 796,53	6 910,70	7 054,13

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	24,6	1 857,82	7 146,30	7 294,80
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	24,6	1 857,82	7 146,30	7 294,80
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	4,85	500,08	1 924,00	1 963,58
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	5,2	530,70	2 041,80	2 083,82
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	5,7	816,33	3 141,23	3 205,35
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	3,2	469,38	1 623,00	1 656,10
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	5,7	836,73	3 219,76	3 285,45
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	9,3	857,34	3 298,29	3 366,38
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	9,3	857,34	3 298,29	3 366,38
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	9,3	877,74	3 376,82	3 446,48
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	9,3	877,74	3 376,82	3 446,48
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	9,8	918,57	3 533,88	3 606,80
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	9,8	918,57	3 533,88	3 606,80
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	9,8	938,97	3 612,41	3 686,90
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	9,8	938,97	3 612,41	3 686,90
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	6,3	1 163,16	4 680,00	4 775,08
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	18,5	1 286,27	4 947,44	5 050,59
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	18,5	1 286,27	4 947,44	5 050,59
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	19	1 367,90	5 261,56	5 371,11
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	19	1 367,90	5 261,56	5 371,11
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	7,2	1 306,02	5 025,97	5 128,14
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	20,2	1 429,17	5 497,15	5 611,69
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	20,2	1 429,17	5 497,15	5 611,69
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1	1 509,66	5 811,27	5 927,74
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	21	1 510,81	5 811,27	5 932,24
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	10,8	1 714,22	6 596,58	6 730,95
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	24,8	1 959,83	7 538,95	7 695,35
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	24,8	1 959,83	7 538,95	7 695,35
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	26,3	2 041,52	7 853,07	8 016,10
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	26,3	2 041,52	7 853,07	8 016,10
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:						
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	1,6	167,37	657,00	670,50
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	2,1	191,88	738,19	753,42
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	1,7	224,50	879,00	896,98
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	2,9	234,77	896,00	914,58
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	3,1	255,18	981,63	1 001,97
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:						
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	1,7	208,18	801,01	817,42
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	2,6	232,71	895,25	913,75
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	1,9	265,31	1 020,90	1 041,75
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	3,2	275,58	1 060,16	1 082,07
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	3,3	295,99	1 138,70	1 162,22
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:						
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	216,28	756,00	771,26
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	236,68	846,00	863,07
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	1,14	285,67	1 099,43	1 121,69
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	587,57	2 261,25	2 307,11
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	757,81	2 916,59	2 975,57
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	7,5	902,64	3 473,10	3 544,25
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	954,69	3 673,47	3 748,62
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	989,39	3 807,05	3 884,87
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	954,69	3 673,47	3 748,62
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	989,39	3 807,05	3 884,87
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	1 163,03	4 474,96	4 566,69
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	1 215,08	4 675,33	4 771,06
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	1 249,78	4 808,91	4 907,31
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	1 215,08	4 675,33	4 771,06
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	1 249,78	4 808,91	4 907,31
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	1 527,64	5 877,55	5 998,33
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	1 579,69	6 077,93	6 202,71
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	1 614,39	6 211,51	6 338,96
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	1 579,69	6 077,93	6 202,71
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	1 614,39	6 211,51	6 338,96
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:						
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	2,15	455,04	1 751,24	1 786,73
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	2,15	455,04	1 751,24	1 786,73
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	2,7	693,76	2 670,04	2 724,07
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	6	734,75	2 827,11	2 885,03
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	6	775,55	2 984,17	3 045,23
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	20,5	1 646,24	6 332,72	6 464,02

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	20,5	1 707,93	6 570,19	6 706,24
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	20,5	1 769,62	6 807,67	6 948,47
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	20,5	1 707,93	6 570,19	6 706,24
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	20,5	1 769,62	6 807,67	6 948,47
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	24,7	2 140,00	8 232,53	8 402,79
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	24,7	2 201,69	8 470,01	8 645,02
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	24,7	2 263,38	8 707,49	8 887,25
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	24,7	2 201,69	8 470,01	8 645,02
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	24,7	2 263,38	8 707,49	8 887,25
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	34	2 572,36	9 894,87	10 100,46
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	34	2 634,05	10 132,35	10 342,70
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	34	2 695,74	10 369,83	10 584,93
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	34	2 634,05	10 132,35	10 342,70
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	34	2 695,74	10 369,83	10 584,93
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:						
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	2,33	489,73	1 884,74	1 922,94
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	2,33	489,73	1 884,74	1 922,94
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	2,77	703,96	2 709,31	2 764,13
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	6,08	755,15	2 905,64	2 965,13
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	6,08	795,95	3 062,70	3 125,33
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:						
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,27	499,93	1 924,00	1 962,99
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	2,27	499,93	1 924,00	1 962,99
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	2,86	714,17	2 748,58	2 804,22
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	6,12	775,55	2 984,17	3 045,23
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	6,12	816,35	3 141,23	3 205,43
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	шт.		24,60	94,63	96,59
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б1Х303-54 УХЛ4	шт.	0,012	18,71	71,97	73,46
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	0,012	18,71	71,97	73,46
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	0,37	16,36	62,94	64,24
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	0,37	20,64	79,43	81,04
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:						
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	3,3	836,59	3 219,76	3 284,91
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	5	714,29	2 748,58	2 804,69
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	8,7	1 081,70	4 162,13	4 247,33
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	8,7	1 183,70	4 554,78	4 647,83
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	26,5	2 677,50	10 301,27	10 513,30
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	34	3 407,74	13 110,71	13 380,62
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	0,8	192,83	742,12	757,16
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1,75	421,74	1 623,11	1 655,97
Пускатели электромагнитные реверсивные:						
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	6,6	716,42	2 756,43	2 813,05
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	9,1	950,66	3 657,57	3 732,80
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	16,5	1 501,88	5 777,90	5 897,19
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	24,2	1 653,80	6 360,99	6 493,71
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:						
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	16,2	1 019,92	3 922,61	4 004,75
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	16,75	1 075,03	4 134,64	4 221,14
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	23	1 337,02	5 141,80	5 249,85
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	24,2	1 392,17	5 353,83	5 466,40
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	34,7	2 232,75	8 587,34	8 766,98
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	36,5	2 329,24	8 958,39	9 145,84
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	58,1	2 716,05	10 442,62	10 664,67
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	60,5	2 840,12	10 919,70	11 151,84
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	18,6	1 075,13	4 134,64	4 221,53
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	31,1	1 365,03	5 247,82	5 359,84
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	45,4	2 357,29	9 064,41	9 255,98
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	1 102,57	4 240,66	4 329,28
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	1 405,94	5 406,84	5 520,47
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	2 356,78	9 064,41	9 253,99
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	2 867,66	11 025,71	11 259,97
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:						
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	19,2	1 144,02	4 399,68	4 492,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	32,9	1 475,29	5 671,88	5 792,77
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	48	2 481,37	9 541,48	9 743,19
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	19,2	1 130,25	4 346,68	4 437,97
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	32,9	1 447,75	5 565,87	5 684,64
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	48	2 508,91	9 647,50	9 851,33
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:						
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	16,2	1 033,69	3 975,62	4 058,82
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	23	1 323,25	5 088,79	5 195,78
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	34,7	2 274,06	8 746,36	8 929,18
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	58,1	2 743,59	10 548,64	10 772,81
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	1 088,90	4 187,65	4 275,60
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31,1	1 378,80	5 300,82	5 413,90
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭППА) TRIDONIC	шт.		114,99	442,36	451,50
Группа: Разная электрическая аппаратура						
509-1256	Блок питания С-24	шт.		323,66	513,00	523,80
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.		1 390,48	5 150,83	5 259,07
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.		298,36	1 105,24	1 128,47
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.		44,93	271,00	276,67
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.		59,91	454,00	463,51
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.		74,89	518,00	528,87
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.		82,38	482,36	492,53
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.		164,76	1 072,88	1 095,41
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.		351,99	1 749,15	1 785,89
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.		516,77	2 671,19	2 727,34
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	15	589,95	4 325,00	4 415,94
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	22	902,16	6 384,00	6 518,17
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.		218,22	236,00	240,96
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.		2 644,00	9 794,28	10 000,15
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	6	1 858,76	6 885,46	7 030,20
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	6	1 503,61	5 569,90	5 686,96
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.		2 266,73	3 990,00	4 073,88
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	8	1 657,51	6 290,00	6 422,20
Блок источника резервного питания:						
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.		466,79	1 541,00	1 573,39
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.		903,70	2 502,00	2 554,61
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.		1 031,30	2 744,00	2 801,67
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.		1 316,06	3 864,55	3 945,80
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.		1 061,59	3 941,52	4 024,39
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.		1 449,04	4 538,00	4 633,38
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.		1 524,92	5 247,00	5 357,27
Источник резервного питания, марка:						
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	4	1 257,30	3 096,00	3 161,06
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	2,5	1 098,67	2 592,00	2 646,49
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.		1 149,73	3 010,00	3 073,27
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.		666,85	1 730,00	1 766,37
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.		1 001,74	2 477,00	2 529,05
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	2,5	2 064,43	4 618,00	4 715,06
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.		2 575,39	6 407,00	6 541,67
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	2,5	324,88	1 203,46	1 228,76
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	2,5	360,75	1 336,37	1 364,43
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	2,5	461,57	1 709,82	1 745,75
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.		1 563,63	5 792,22	5 913,97
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	6	1 430,30	4 459,00	4 552,75
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.		1 540,64	4 062,00	4 147,39
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	4	1 170,43	3 010,00	3 073,28
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.		1 241,72	3 391,00	3 462,30
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	2,5	1 011,76	2 477,00	2 529,06
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.		2 437,42	6 116,00	6 244,56
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.		1 112,64	4 121,58	4 208,23
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.		125,13	463,55	473,27
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.		125,13	463,55	473,27
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.		140,02	518,65	529,58
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.		566,32	2 097,87	2 141,93
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.		1 981,93	7 341,75	7 496,07

Блок бесперебойного питания:						
509-7167	ББП-15	шт.		160,17	793,00	809,68
509-6500	ББП-20	шт.		173,89	889,00	907,69
509-7168	ББП-20М	шт.		150,15	864,00	882,15
509-7169	ББП-20Н	шт.		128,43	1 028,00	1 049,66
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.		113,32	419,79	428,61
509-7171	ББП-24	шт.		230,42	1 707,00	1 742,93
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.		120,88	447,77	457,18
509-7173	ББП-30 Элис	шт.		154,87	573,68	585,75
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.		168,09	622,66	635,75
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.		258,74	958,49	978,62
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.		256,86	951,49	971,50
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.		430,62	1 595,18	1 628,69
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.		317,30	1 175,39	1 200,09
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.		417,40	1 546,20	1 578,69
509-7180	ББП-V8	шт.		834,80	3 092,37	3 157,38
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.		269,41	998,01	1 018,96
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	0,3	38,54	142,74	145,76
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	0,6	107,03	396,49	404,81
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.		138,71	513,81	524,63
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.		80,73	299,06	305,34
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.		144,17	534,05	545,28
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.		165,21	612,00	624,86
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.		302,75	1 121,46	1 145,06
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.		322,94	1 196,27	1 221,42
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:						
509-4564	"Парус-3"	шт.	1,5	81,91	303,41	309,80
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.		124,92	462,75	472,47
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.		148,28	549,25	560,83
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.		223,77	828,91	846,34
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.		323,99	1 200,17	1 225,40
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.		337,71	1 251,00	1 277,29
Источник бесперебойного питания:						
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.		1 350,80	4 708,00	4 806,97
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.		2 292,17	6 673,00	6 813,24
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.		3 348,77	8 627,00	8 808,34
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		270,53	932,23	951,79
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		386,26	1 430,84	1 460,91
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.		503,15	1 262,00	1 288,53
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.		813,16	1 830,51	1 868,99
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	2,3	959,34	2 355,00	2 404,51
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,5	1 498,33	5 550,31	5 666,99
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	3,5	1 192,97	4 419,16	4 512,06
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.		1 317,97	4 882,22	4 984,83
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.		1 712,72	6 344,49	6 477,85
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	3,5	913,35	3 383,37	3 454,48
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	5	1 172,73	4 344,20	4 435,50
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.		3 715,16	10 381,00	10 599,22
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	6,5	1 792,66	5 067,00	5 173,52
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.		2 298,69	5 847,00	5 969,89
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	8	3 669,01	10 254,00	10 469,52
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	2	671,74	2 488,35	2 540,66
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	3,5	1 076,15	3 986,44	4 070,21
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.		1 919,47	7 110,35	7 259,82
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.		3 937,43	14 585,57	14 892,16
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.		3 715,16	13 762,18	14 051,48
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	5	1 671,25	6 190,86	6 321,00
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.		2 474,21	9 165,33	9 357,95
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	3,5	1 216,87	4 507,70	4 602,44
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	2,5	582,28	2 156,95	2 202,30
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	4	1 748,50	6 477,06	6 613,18
509-4548	СКАТ-2412	шт.	6	2 227,80	8 252,54	8 426,00
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	3,5	1 144,92	4 241,17	4 330,32
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.		2 569,71	9 519,05	9 719,17
509-6502	Delta N Series UPS	шт.		5 757,10	21 326,25	21 774,51
509-6511	APC 500VA/230	шт.		3 188,83	11 812,50	12 060,80



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.		18 070,40	66 938,85	68 345,90
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.		37 264,13	138 038,87	140 940,46
509-7202	"Аксай"	шт.		369,70	1 369,50	1 398,28
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.		288,77	1 069,72	1 092,19
509-7204	"Рапан 10А"	шт.		207,41	768,32	784,47
509-7205	"Рапан 20"	шт.		273,64	1 013,63	1 034,96
509-7206	"Рапан 40"	шт.		602,84	2 233,13	2 280,07
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.		9 698,17	35 925,28	36 680,43
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.		396 743,33	1 469 670,87	1 500 563,37
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.		188,55	698,46	713,13
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.		225,11	833,90	851,41
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	0,55	161,08	596,68	609,24
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	0,55	227,41	842,41	860,11
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	0,4	90,51	335,29	342,32
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.		1 115,10	4 130,73	4 217,53
509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.		488,57	1 809,82	1 847,87
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.		2 191,27	8 117,17	8 287,82
509-6482	Домофон Vizit БВД N100	шт.		504,50	1 356,00	1 384,48
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.		568,99	2 107,71	2 152,04
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.		16,29	57,86	59,09
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.		161,15	596,94	609,50
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.		160,14	593,20	605,69
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.		151,37	560,71	572,51
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.		163,56	605,87	618,62
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.		196,17	726,67	741,95
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.		654,36	2 423,98	2 474,93
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.		784,57	2 906,32	2 967,40
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.		2 019,84	7 482,18	7 639,45
509-8286	Диоралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м		47,26	175,12	178,75
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:						
509-8002	СО	шт.		223,97	830,16	847,10
509-8003	СОИ 499M 10-40A	шт.		495,39	1 836,56	1 873,67
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40A	шт.		517,63	1 919,01	1 957,78
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 A	шт.		559,83	2 075,45	2 117,40
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50A, электронный двухтарифный	шт.		1 829,09	6 781,03	6 917,98
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 A	шт.		806,86	2 991,27	3 051,71
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 A	шт.		316,70	1 174,11	1 197,83
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 A	шт.		418,09	1 549,98	1 581,29
509-8172	СО 505M 10-40A	шт.		164,24	608,90	621,19
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:						
509-8215	СА4У-510 5 A	шт.		609,25	2 258,66	2 304,31
509-8216	СА4-514 10-40 A	шт.		756,86	2 805,90	2 862,60
509-8217	СА4-518 10-80 A	шт.		914,74	3 391,20	3 459,73
509-8218	СА4-518 20-80 A	шт.		914,74	3 391,20	3 459,73
509-8219	СА4У-И672М 5 A	шт.		640,74	2 375,41	2 423,40
509-8220	СА4-И672М 10-20 A	шт.		733,51	2 719,37	2 774,29
509-8221	СА4-И678 10-40 A	шт.		647,22	2 399,43	2 447,92
509-8222	СА4-И678 10-60 A	шт.		727,05	2 695,39	2 749,85
509-8223	СА4-И678 20-50 A	шт.		793,93	2 943,31	3 002,81
509-8224	СА4-И678 30-75 A	шт.		849,05	3 147,66	3 211,27
509-8225	СА4-И678 50-100 A	шт.		911,30	3 378,45	3 446,72
509-8226	СЭТ4-1 5-60 A	шт.		793,91	2 943,23	3 002,73
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 A	шт.		793,91	2 943,23	3 002,73
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 A	шт.		806,86	2 991,27	3 051,71
509-8229	СЭТ4-2 5-60 A	шт.		854,33	3 167,25	3 231,24
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 A	шт.		1 010,52	3 746,31	3 822,00
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 A	шт.		1 010,50	3 746,23	3 821,92
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 A	шт.		1 510,18	5 598,68	5 711,80
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 A	шт.		1 510,18	5 598,68	5 711,80
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 A	шт.		1 510,18	5 598,68	5 711,80

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.		411,43	1 525,29	1 556,11
Счетчик электрической энергии электронный,:						
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.		311,81	1 155,99	1 179,33
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.		272,78	1 011,29	1 031,71
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.		110,99	411,47	419,80
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.		90,92	337,07	343,88
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.		123,72	458,67	467,94
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.		93,02	344,86	351,82
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		88,13	326,71	333,33
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		211,22	783,07	798,88
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.		72,74	269,67	275,12
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.		93,72	347,43	354,47
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.		349,72	1 296,50	1 322,71
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.		370,69	1 374,26	1 402,02
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		241,31	894,60	912,68
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.		241,31	894,60	912,68
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.		241,31	894,60	912,68
509-8213	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.		252,00	934,24	953,11
509-8190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.		263,77	977,89	997,63
509-8191	трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		349,99	1 297,52	1 323,73
509-8192	трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.		349,99	1 297,52	1 323,73
509-8193	трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.		349,99	1 297,52	1 323,73
509-8194	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.		475,61	1 763,22	1 798,85
509-8195	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.		475,61	1 763,22	1 798,85
509-8196	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.		475,61	1 763,22	1 798,85
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		765,87	2 839,30	2 896,68
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.		440,65	1 633,61	1 666,63
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.		440,65	1 633,61	1 666,63
509-8214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.		440,65	1 633,61	1 666,63
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		588,22	2 180,70	2 224,76
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.		588,22	2 180,70	2 224,76
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.		588,22	2 180,70	2 224,76
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		1 234,76	4 577,64	4 670,12
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		2 517,93	9 334,74	9 523,32
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.		2 797,72	10 371,97	10 581,54
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.		12 779,89	47 378,85	48 336,12
Регулятор мощности тиристорный:						
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.		8 412,52	31 184,63	31 817,84
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.		16 523,58	61 251,74	62 495,52
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.		20 203,76	74 893,91	76 414,70
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.		3 111,18	11 534,09	11 767,11
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.		66 653,89	247 105,92	252 098,46
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.		1 413,23	5 239,26	5 345,12
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.		2 662,53	9 870,79	10 070,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.		3 984,16	14 770,48	15 068,90
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.		722,11	2 677,08	2 731,17
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.		2 329,72	8 636,96	8 811,47
509-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.		-	-	-
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>						
Блоки резисторов:						
509-0576	СВ-1 У3	шт.	80	1 546,86	7 610,78	7 786,25
509-0577	СВ-2 У3	шт.	94	1 933,23	9 513,48	9 731,08
509-0578	СВ-3 У3	шт.	110	2 154,48	10 600,73	10 844,76
509-0579	СВ-4 У3	шт.	125	2 527,13	12 435,47	12 720,52
509-0580	СВ-5 У3	шт.	159	1 551,43	7 610,78	7 809,25
509-8006	СВ-6 У3	шт.	208	1 912,28	9 377,57	9 625,63
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	3,2	108,97	536,83	548,51
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	4,1	128,30	631,97	645,81
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	5,3	149,02	733,90	750,11
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	8,5	215,30	1 060,07	1 083,73
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	12	229,28	1 128,03	1 154,10
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	17	275,01	1 352,27	1 384,28
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	20,5	366,09	1 800,77	1 842,75
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	24	414,49	2 038,60	2 086,37
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	27,5	456,00	2 242,46	2 295,31
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	40	869,82	4 281,06	4 378,31
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	45	1 049,12	5 164,46	5 280,84
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	50	1 132,03	5 572,18	5 698,18
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	8	223,54	1 100,85	1 125,22
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	10,5	282,89	1 393,04	1 423,95
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	13	345,00	1 698,83	1 736,58
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	16	400,25	1 970,65	2 014,69
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	19	469,28	2 310,42	2 362,17
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	21,5	607,12	2 989,95	3 055,99
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	24	662,35	3 261,76	3 334,00
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	26,5	717,57	3 533,58	3 611,95
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	29	772,80	3 805,39	3 889,96
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	31,5	841,79	4 145,16	4 237,22
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	34	897,01	4 416,97	4 515,17
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	36,5	966,01	4 756,74	4 862,50
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	20	379,83	1 868,72	1 911,91
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	24	469,57	2 310,42	2 363,63
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	29	531,82	2 616,21	2 676,97
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	34	628,50	3 091,88	3 163,60
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	38	966,10	4 756,74	4 862,95
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	45	1 159,28	5 708,09	5 835,34
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	54	1 297,50	6 387,62	6 531,07
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	63	1 477,03	7 271,01	7 434,75
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	55	1 049,70	5 164,46	5 283,75
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	65	1 311,91	6 455,57	6 603,60
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	77	1 491,61	7 338,97	7 508,15
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	90	1 795,30	8 833,94	9 036,79
509-8165	СД110-1М	шт.	33	2 521,82	12 435,47	12 693,79
509-8166	СД110-2М	шт.	42	2 580,17	12 720,88	12 987,51
509-8167	СД110-4М	шт.	54	3 197,76	15 765,19	16 096,20
509-8043	СН-1 У3	шт.	16	296,98	1 461,00	1 494,88
509-8044	СН-2 У3	шт.	20	386,72	1 902,70	1 946,59
509-8045	СН-3 У3	шт.	22	455,69	2 242,46	2 293,75
509-8046	СН-4 У3	шт.	26	552,30	2 718,14	2 780,05
509-8047	СН-5 У3	шт.	36	408,30	2 004,63	2 055,22
509-8048	СН-6 У3	шт.	48	526,03	2 582,23	2 647,82
509-8049	СН-12 У3	шт.	140	2 348,99	11 552,08	11 823,85
509-8050	СН-16 У3	шт.	160	2 983,57	14 677,93	15 018,04
509-8051	СН-20 У3	шт.	185	2 808,76	13 808,13	14 138,13
509-8052	СН-24 У3	шт.	210	3 283,89	16 145,73	16 529,74
509-8053	СН-28 У3	шт.	240	3 726,26	18 320,24	18 756,45
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	42	801,09	3 941,30	4 032,36
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	68	1 312,08	6 455,57	6 604,46
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	70	1 463,67	7 203,06	7 367,50
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	85	1 597,64	7 859,94	8 041,85
Блоки резисторов нестандартизированные:						
509-8111	ЯС101 У3	шт.	16	290,09	1 427,02	1 460,19

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-8112	ЯС101 2У3	шт.	22	249,14	1 223,16	1 254,06
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	23	249,19	1 223,16	1 254,31
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	25	387,00	1 902,70	1 948,00
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	28	469,80	2 310,42	2 364,78
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	17	248,84	1 223,16	1 252,55
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	21	290,38	1 427,02	1 461,65
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	25	352,58	1 732,81	1 774,74
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	24	352,52	1 732,81	1 774,44
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	29	428,55	2 106,56	2 157,15
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	20	297,21	1 461,00	1 496,04
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	27	311,39	1 528,95	1 567,41
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	32	359,87	1 766,79	1 811,44
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	37	380,81	1 868,72	1 916,84
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	21	317,92	1 562,93	1 600,28
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	27	366,47	1 800,77	1 844,66
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	32	442,49	2 174,51	2 227,31
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	37	490,97	2 412,35	2 471,34
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	37	470,32	2 310,42	2 367,40
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	50	519,26	2 548,25	2 613,74
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	59	815,84	4 009,25	4 106,60
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	68	843,90	4 145,16	4 247,85
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	40	580,65	2 854,04	2 922,75
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	50	746,47	3 669,48	3 757,42
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	60	857,21	4 213,11	4 314,83
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	69	940,35	4 620,83	4 733,33
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	54	622,77	3 057,90	3 134,76
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	72	885,44	4 349,02	4 456,94
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	86	858,71	4 213,11	4 322,39
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	98	1 107,26	5 436,27	5 573,49
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	58	884,63	4 349,02	4 452,86
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	73	1 009,43	4 960,60	5 081,05
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	87	1 258,10	6 183,76	6 332,76
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	101	1 382,84	6 795,34	6 960,64
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	39	621,90	3 057,90	3 130,38
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	51	705,22	3 465,62	3 549,78
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	61	898,58	4 416,97	4 523,08
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	69	1 105,59	5 436,27	5 565,08
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	57	898,34	4 416,97	4 521,87
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	74	1 243,58	6 115,81	6 259,67
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	88	1 271,93	6 251,71	6 402,37
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	101	1 506,77	7 406,92	7 584,45
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	57	884,57	4 349,02	4 452,56
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	74	1 229,81	6 047,85	6 190,35
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	88	1 340,78	6 591,48	6 748,93
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	101	1 465,46	7 203,06	7 376,51
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	10	220,90	1 087,25	1 111,92
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	13	272,02	1 338,68	1 369,23
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	16	310,75	1 528,95	1 564,18
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	19	352,23	1 732,81	1 772,98
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	22	435,03	2 140,53	2 189,76
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	25	421,43	2 072,58	2 121,31
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	28	545,53	2 684,16	2 745,97
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	31	587,02	2 888,02	2 954,82
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:						
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	14	217,01	1 066,87	1 092,34
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	14	221,13	1 087,25	1 113,08
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	15	222,56	1 094,05	1 120,28
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	15	228,07	1 121,23	1 148,01
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	15	243,22	1 195,98	1 224,27
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	16	255,67	1 257,14	1 286,94
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	16	270,82	1 331,89	1 363,20
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	16	270,82	1 331,89	1 363,20
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	16	270,82	1 331,89	1 363,20
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	17	270,87	1 331,89	1 363,45
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	18	270,93	1 331,89	1 363,75
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	16	270,82	1 331,89	1 363,20
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	17	270,87	1 331,89	1 363,45
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	18	270,93	1 331,89	1 363,75
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	19	270,99	1 331,89	1 364,06
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	20	271,05	1 331,89	1 364,36
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	16	270,82	1 331,89	1 363,20
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	17	270,87	1 331,89	1 363,45

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-8088	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	18	270,93	1 331,89	1 363,75
509-8089	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	20	271,05	1 331,89	1 364,36
509-8090	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	21	271,11	1 331,89	1 364,66
509-8091	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	15	270,76	1 331,89	1 362,90
509-8092	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	16	270,82	1 331,89	1 363,20
509-8093	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	16	270,82	1 331,89	1 363,20
509-8094	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	17	270,87	1 331,89	1 363,45
509-8095	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	18	270,93	1 331,89	1 363,75
509-8096	ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	18	270,93	1 331,89	1 363,75
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:						
509-8097	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	22	352,41	1 732,81	1 773,88
509-8098	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	24	373,18	1 834,74	1 878,44
509-8099	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	21	331,69	1 630,88	1 669,59
509-8100	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	23	366,23	1 800,77	1 843,45
509-8101	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	21	352,35	1 732,81	1 773,58
509-8102	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	23	373,12	1 834,74	1 878,13
509-8103	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	2	371,91	1 834,74	1 872,03
509-8104	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	16	365,83	1 800,77	1 841,44
509-8105	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	17	345,23	1 698,83	1 737,74
509-8106	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	18	365,95	1 800,77	1 842,04
509-8107	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	20	324,75	1 596,90	1 634,65
509-0581	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	19	310,92	1 528,95	1 565,04
509-0582	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	17	303,92	1 494,97	1 529,80
509-0583	ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	18	303,98	1 494,97	1 530,10
509-0584	Резисторы	шт.		1,28	1,58	1,63
Резисторы металлические:						
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	0,49	7,66	37,65	38,56
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	0,68	10,62	52,25	53,46
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	0,59	9,21	45,30	46,36
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	0,71	11,09	54,56	55,82
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	0,59	9,21	45,30	46,36
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	0,83	12,96	63,73	65,24
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	0,96	15,02	73,84	75,60
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	0,28	4,38	21,54	22,04
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	0,286	4,38	21,54	22,04
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	0,28	4,38	21,54	22,04
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.	0,41	6,40	31,51	32,21
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	0,41	6,40	31,51	32,21
Тиристоры:						
509-8309	Т153-630	шт.		154,28	759,82	776,58
509-8310	ТЗ-320	шт.		189,32	932,42	952,95
509-8311	ТЛ-250	шт.		81,76	402,69	411,55
509-8312	ТЛ4-250	шт.		215,54	1 061,53	1 084,93
Трансформатор тока:						
509-8168	Т-0,66	шт.		115,66	362,00	369,60
509-8169	ОСМ 0,25	шт.		460,11	2 268,33	2 316,00
509-8170	ОСМ 0,4	шт.		591,04	2 130,00	2 174,78
509-8171	ОСМ 0,63	шт.		884,70	2 540,00	2 593,41
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.		49,16	323,00	329,78
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.		49,16	389,00	397,16
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.		47,86	365,00	372,71
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.		63,91	414,00	422,67
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.		1 101,72	5 431,44	5 545,61
Группа: Реле, панели и устройства защиты						
Реле электротепловые токовые:						
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.		124,32	310,00	316,83
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.		208,85	389,00	397,59
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	0,2	109,28	384,00	391,71
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.		78,80	302,00	308,66
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.		91,80	345,00	352,60
509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	0,28	123,95	584,00	595,73
509-4802	РТТ-211П УХЛ4	шт.	0,28	132,12	329,00	335,61
509-4803	ТРТ-110	шт.	0,28	480,14	1 464,78	1 494,22
509-4804	ТРТ-120	шт.	0,28	480,18	1 464,87	1 494,35
509-4805	ТРТ-130	шт.	0,28	480,18	1 464,87	1 494,35

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4806	ТРТ-140	шт.	0,28	480,18	2 236,00	2 280,99
509-4807	ТРТ-150	шт.	0,28	1 188,53	3 625,88	3 698,76
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	0,28	56,29	81,23	82,86
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	0,28	56,29	81,23	82,86
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	0,28	61,48	89,78	91,59
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	0,28	87,90	128,56	131,14
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	0,28	16,41	58,63	59,80
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	0,28	553,67	1 689,10	1 723,06
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	0,28	553,61	1 688,91	1 722,87
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	0,28	1 585,18	2 557,00	2 608,40
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	0,28	9 689,25	16 320,00	16 648,07
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	0,28	11 018,41	33 614,15	34 289,87
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	0,28	858,76	1 623,00	1 655,62
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	0,28	3 181,47	4 356,00	4 443,56
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	0,28	11 781,78	35 942,99	36 665,52
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	0,28	16 202,31	49 428,83	50 422,45
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	0,28	1 046,79	3 193,46	3 257,66
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	0,28	1 046,79	3 193,46	3 257,66
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	0,28	80,85	246,63	251,61
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	0,28	118,93	362,83	370,11
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB	шт.		3 134,56	9 562,68	9 754,91
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:						
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.		5 457,87	33 203,00	33 917,85
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.		5 735,84	34 203,00	34 939,39
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.		6 039,01	34 203,00	34 939,39
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.		3 790,24	11 546,80	11 795,42
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.		4 998,01	15 226,25	15 554,07
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.		8 237,41	25 094,94	25 635,26
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.		8 212,10	25 017,85	25 556,48
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.		7 201,39	21 938,79	22 411,10
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.		15 666,49	47 727,37	48 754,94
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.		16 394,79	49 946,11	51 021,45
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.		6 215,90	18 936,50	19 344,21
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.		7 226,70	22 015,87	22 489,87
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.		7 644,10	23 287,49	23 788,84
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.		13 321,52	40 583,50	41 457,27
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.		6 342,28	19 321,52	19 737,50
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.		6 291,79	19 167,69	19 580,38
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.		5 180,01	15 780,69	16 120,46
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.		10 208,31	31 099,24	31 768,80
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.		4 631,60	14 109,98	14 413,78
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.		17 421,40	53 073,63	54 216,32
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.		7 902,16	24 073,66	24 591,94
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.		6 590,24	20 076,91	20 509,17
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.		11 868,52	36 156,98	36 935,46
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.		4 838,87	14 741,42	15 058,82
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.		5 850,91	17 824,59	18 208,33
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.		10 152,13	30 928,08	31 593,97
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.		4 878,61	14 862,51	15 182,49
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.		5 665,50	17 259,72	17 631,33
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.		4 973,04	15 150,19	15 476,37
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.		5 759,92	17 547,37	17 925,18
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.		17 877,78	54 464,00	55 636,59
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.		18 145,31	55 279,02	56 469,17
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.		26 533,39	80 832,98	82 573,31
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.		24 707,85	75 271,53	76 892,14
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.		26 737,98	81 456,27	83 210,01
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.		24 991,12	76 134,50	77 773,68
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.		38 855,85	118 372,87	120 921,45
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.		40 067,63	122 064,54	124 692,57
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.		18 507,29	56 381,74	57 595,66
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.		18 743,34	57 100,88	58 330,26
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.		26 848,14	81 791,87	83 552,83
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.		23 777,22	72 436,42	73 995,96
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.		25 798,66	78 594,64	80 286,78
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.		27 163,14	82 751,47	84 533,12
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.		28 401,26	86 523,37	88 386,21
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.		28 325,46	86 292,46	88 150,32
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.		7 176,13	21 861,80	22 332,50
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.		7 176,13	21 861,80	22 332,50
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.		15 489,29	47 187,56	48 203,49

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (БА)	шт.		16 045,20	48 881,10	49 933,50
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (БА)	шт.		24 636,34	75 053,65	76 669,58
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (БА)	шт.		24 636,34	75 053,65	76 669,58
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (БА)	шт.		24 636,34	75 053,65	76 669,58
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (БА)	шт.		24 636,34	75 053,65	76 669,58
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (БА 2000А)	шт.		29 967,88	91 296,02	93 261,62
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.		7 884,48	24 019,76	24 536,92
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (БА)	шт.		8 803,25	26 818,77	27 396,18
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.		7 556,33	23 020,07	23 515,69
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.		7 705,97	23 475,92	23 981,38
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.		2 250,45	6 855,91	7 003,51
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.		19 844,97	60 456,94	61 758,59
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.		29 539,26	89 990,23	91 927,73
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.		26 061,28	79 394,69	81 104,08
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.		7 727,10	23 540,31	24 047,14
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.		5 378,68	16 385,95	16 738,74
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.		8 388,08	25 553,97	26 104,15
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.		8 482,50	25 841,61	26 397,99
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.		8 954,63	27 279,94	27 867,27
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.		9 127,75	27 807,34	28 406,04
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.		9 634,07	29 349,83	29 981,74
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.		3 049,99	9 291,69	9 491,73
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.		5 988,70	18 244,35	18 637,15
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.		2 347,45	7 151,40	7 305,39
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.		5 004,53	15 246,10	15 574,36
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.		5 114,68	15 581,67	15 917,15
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.		472,12	1 438,30	1 469,27
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.		650,03	1 980,29	2 022,93
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>						
Реле времени:						
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.		536,70	1 880,00	1 918,17
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	0,45	842,71	2 512,00	2 562,47
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.		958,62	3 074,15	3 136,58
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	0,0017	1 254,35	4 023,32	4 104,20
509-0593	ВЛ-54	шт.		512,06	1 567,00	1 598,82
509-0594	ВЛ-55	шт.		512,06	1 567,00	1 598,82
509-0591	ВЛ-56	шт.		512,06	1 567,00	1 598,82
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.		512,06	1 567,00	1 598,82
509-4671	ВЛ-58	шт.	0,75	719,00	2 306,19	2 352,55
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	0,3	670,03	2 149,10	2 192,32
509-0595	ВЛ-63	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-0596	ВЛ-64	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-0597	ВЛ-65	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-0598	ВЛ-66	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-0599	ВЛ-67	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-0600	ВЛ-68	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-0601	ВЛ-69	шт.		512,06	1 642,11	1 675,45
509-4673	ВЛ-70	шт.	0,3	677,11	2 171,81	2 215,49
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	0,3	693,44	2 224,19	2 268,92
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	0,3	952,67	3 055,70	3 117,11
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	0,3	1 787,28	5 732,70	5 847,94
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	0,3	1 298,15	4 163,82	4 247,52
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	0,3	1 377,33	4 417,76	4 506,60
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	0,3	414,28	1 328,82	1 355,52
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	0,3	1 619,47	5 194,46	5 298,87
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	0,3	1 619,47	5 194,46	5 298,87
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.		889,76	2 853,88	2 911,27
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.		545,53	1 749,79	1 784,96
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.		745,40	5 126,00	5 229,05
Реле дифференциальные:						
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	0,3	316,36	1 145,00	1 168,00
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	0,3	327,66	1 050,99	1 072,10
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	0,3	327,69	1 051,06	1 072,20
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	0,3	320,13	1 026,81	1 047,46
509-6777	DPS-500N	шт.		804,85	2 389,00	2 437,02
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	0,3	2 184,43	7 006,58	7 147,41
Реле напряжения:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	0,3	527,27	1 254,00	1 279,21
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	0,3	515,97	1 189,00	1 212,91
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	0,3	505,52	1 621,46	1 654,05
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	0,3	2 464,63	7 905,30	8 064,22
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	0,3	505,52	1 621,46	1 654,05
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	0,3	2 464,63	7 905,30	8 064,22
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	0,3	790,91	2 536,83	2 587,84
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	0,3	790,89	1 785,00	1 820,89
509-4688	РН-51/6	шт.	0,3	348,35	1 117,35	1 139,80
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	0,3	348,35	1 117,35	1 139,80
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	0,3	180,77	579,83	591,48
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	0,3	1 600,91	5 134,91	5 238,14
Реле промежуточные:						
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	0,3	161,96	519,46	529,93
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	0,3	169,49	543,64	554,57
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	0,3	1 006,41	3 228,07	3 292,96
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	0,3	1 006,41	3 228,07	3 292,96
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	0,3	600,82	1 927,13	1 965,87
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	0,3	600,82	1 927,13	1 965,87
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	0,3	52,72	169,10	172,50
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	0,3	313,22	1 004,66	1 024,85
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	0,3	387,77	1 243,78	1 268,78
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	0,3	432,52	1 387,32	1 415,20
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	0,3	90,40	289,96	295,78
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	0,3	90,39	289,93	295,75
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	0,3	90,39	289,93	295,75
509-4705	РПУ2-М10000 У3А	шт.	0,3	218,81	701,84	715,95
509-4706	РПУ2-М20000 У3А	шт.	0,3	219,16	702,95	717,09
509-4707	РПУ2-М30000 У3А	шт.	0,3	228,79	733,84	748,60
509-4708	РПУ2-М90000 У3А	шт.	0,3	190,56	611,21	623,52
509-4709	РПУ4-311-339 У3А	шт.	0,3	190,56	611,21	623,52
509-4710	РПУ4-411-439 У3А	шт.	0,3	188,70	605,25	617,43
509-4711	РПУ4-611-635 У3А	шт.	0,3	218,42	700,60	714,67
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	0,3	400,37	1 284,19	1 310,01
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	0,3	550,59	1 766,02	1 801,52
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	0,3	790,93	2 536,90	2 587,91
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	0,3	414,26	1 328,75	1 355,45
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	0,3	370,99	1 189,95	1 213,87
Реле промежуточные герконовые:						
509-4717	РПГ2-2201 УЗ	шт.	0,3	135,58	434,88	443,61
509-4718	РПГ2-2202 УЗ	шт.	0,3	135,82	435,66	444,39
509-4719	РПГ2-2203 УЗ	шт.	0,3	135,89	435,89	444,62
509-4720	РПГ3-2301 УЗ	шт.	0,3	135,92	435,96	444,73
509-4721	РПГ3-2302 УЗ	шт.	0,3	135,92	435,96	444,73
509-4722	РПГ5-2101 УЗ	шт.	0,3	142,34	456,57	465,73
509-4723	РПГ5-2110 УЗ	шт.	0,3	142,38	456,70	465,86
509-4724	РПГ5-2120 УЗ	шт.	0,3	142,36	456,64	465,80
509-4725	РПГ6-2401 УЗ	шт.	0,3	88,85	284,99	290,71
509-4726	РПГ8-2510 УЗ	шт.	0,3	323,14	1 036,46	1 057,30
509-4727	РПГ9-05011 УЗ	шт.	0,3	619,36	1 986,61	2 026,53
509-4728	РПГ9-05102 УЗ	шт.	0,3	694,68	2 228,18	2 272,97
509-4729	РПГ9-05111 УЗ	шт.	0,3	619,36	1 986,61	2 026,53
509-4730	РПГ9-05201 УЗ	шт.	0,3	619,34	1 986,55	2 026,47
509-4731	РПГ9-05301 УЗ	шт.	0,3	619,36	1 986,61	2 026,53
509-4732	РПГ9-05401 УЗ	шт.	0,3	619,36	1 986,61	2 026,53
509-4733	РПГ9-05601 УЗ	шт.	0,3	619,33	1 986,52	2 026,44
509-4734	РПГ12-30 УЗ	шт.	0,3	199,99	641,47	654,37
509-4735	РПГ12-40 УЗ	шт.	0,3	200,00	641,50	654,40
509-6432	Реле для проводов со светодиодом Z-RE230/S	шт.		166,37	533,63	544,37
Реле электромагнитные:						
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	0,3	267,37	857,59	874,84
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	0,3	267,37	857,59	874,84
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	0,3	267,37	857,59	874,84
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	0,3	267,43	857,78	875,03
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	0,3	267,43	857,78	875,03
509-4741	РМ-21А	шт.	0,3	1 193,89	3 829,39	3 906,38
509-4742	РМ-21Б	шт.	0,3	1 193,89	3 829,39	3 906,38
509-4743	РМ-22А	шт.	0,3	1 193,89	3 829,39	3 906,38
509-4744	РМ-22Б	шт.	0,3	1 193,89	3 829,39	3 906,38
509-4745	РПМ-31А	шт.	0,3	1 137,77	3 649,40	3 722,76
509-4746	РПМ-31Б	шт.	0,3	1 177,78	3 777,73	3 853,67



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4747	РПИМ-32	шт.	0,3	1 185,23	3 801,61	3 878,04
509-4748	РПИМ-33В	шт.	0,3	1 943,74	6 234,56	6 359,88
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	0,3	553,64	1 775,80	1 811,49
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	0,3	553,64	1 775,80	1 811,49
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	0,3	1 191,37	3 821,31	3 898,13
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	0,3	1 191,37	3 821,31	3 898,13
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	0,3	1 191,37	3 821,31	3 898,13
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	0,3	1 191,37	3 821,31	3 898,13
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	0,3	1 191,33	3 821,18	3 898,00
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	0,3	1 191,33	3 821,18	3 898,00
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	0,3	1 191,29	3 821,05	3 897,87
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	0,3	1 191,29	3 821,05	3 897,87
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	0,3	1 427,54	4 578,84	4 670,88
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	0,3	1 427,54	4 578,84	4 670,88
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	0,3	1 427,59	4 579,00	4 671,04
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	0,3	1 427,59	4 579,00	4 671,04
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	0,3	1 427,53	4 578,81	4 670,85
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	0,3	1 311,84	4 207,73	4 292,32
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	0,3	866,18	2 778,30	2 834,12
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	0,3	866,26	2 778,53	2 834,38
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	0,3	866,26	2 778,53	2 834,38
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	0,3	1 016,88	3 261,64	3 327,21
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	0,3	1 016,88	3 261,64	3 327,21
509-4770	РЭМ-21	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4771	РЭМ-22	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4772	РЭМ-23	шт.	0,3	1 205,15	3 865,52	3 943,23
509-4773	РЭМ-24	шт.	0,3	1 205,23	3 865,78	3 943,49
509-4774	РЭМ-25	шт.	0,3	1 205,15	3 865,52	3 943,23
509-4775	РЭМ-26	шт.	0,3	1 205,22	3 865,74	3 943,45
509-4776	РЭМ-65	шт.	0,3	564,94	1 812,02	1 848,47
509-4777	РЭМ-211	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4778	РЭМ-212	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4779	РЭМ-221	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4780	РЭМ-222	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4781	РЭМ-231	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4782	РЭМ-232	шт.	0,3	1 205,19	3 865,65	3 943,36
509-4783	РЭМ-651	шт.	0,3	1 446,27	4 638,91	4 732,16
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	0,3	1 446,27	4 638,91	4 732,16
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	0,3	1 446,18	4 638,62	4 731,87
Реле температурные:						
509-4786	РБ-3 УХЛ4	шт.	0,3	137,47	440,93	449,79
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	0,3	124,65	399,84	407,85
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	0,3	197,00	631,88	644,58
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	0,3	214,67	688,56	702,41
Реле повторного включения:						
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	0,3	2 583,60	8 286,91	8 453,49
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	0,3	3 282,64	10 529,06	10 740,73
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	0,3	19 494,45	62 528,49	63 785,42
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	0,3	1 558,19	4 997,91	5 098,36
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.		129,55	712,00	726,30
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.		189,78	936,00	954,82
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.		1 554,78	3 135,00	3 198,02
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.		934,52	3 075,00	3 136,79
509-4820	Фотореле ФР2 У3	шт.	0,45	504,32	685,00	698,77
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	0,45	428,34	647,00	660,00
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели						
509-0602	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	0,102	7,15	32,56	33,26
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.		198,42	1 560,00	1 591,85
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.		636,47	3 412,00	3 481,64
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.		623,59	3 645,00	3 719,38
Разъединители с центральной рукояткой:						
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7,4	259,20	1 179,90	1 205,48
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5,1	25,35	115,34	117,90
Разъединители с боковой рукояткой:						
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8,1	405,51	1 846,83	1 885,94
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5,5	361,70	1 647,73	1 682,19
Разъединители с передней смещенной рукояткой:						
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9,2	1 053,92	4 802,96	4 901,55
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	6,6	661,34	3 013,71	3 075,75
Разъединители со штангой:						

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	7,5	702,70	3 202,07	3 268,11
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	5,1	564,86	2 574,21	2 627,04
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:						
509-0611	БР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,86	100,13	456,34	465,69
509-0612	БР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,68	184,02	838,91	855,84
509-0613	БР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,53	55,38	252,35	257,56
509-0614	БР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,64	125,75	572,93	584,84
509-0615	БР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,25	96,41	439,27	448,39
509-0616	БР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	0,86	68,44	311,84	318,30
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:						
509-0617	БР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	1,2	194,90	888,35	906,45
509-0618	БР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	0,93	155,61	709,24	723,70
509-0619	БР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2,01	251,35	1 145,49	1 168,98
509-0620	БР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	1,59	202,32	922,06	940,94
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:						
509-0621	БР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,71	198,62	905,14	923,74
509-0622	БР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,51	206,55	941,37	960,63
509-0623	БР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,31	291,70	1 329,43	1 356,63
509-0624	БР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,93	244,30	1 113,40	1 136,19
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:						
509-0625	БР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,05	163,92	747,15	762,36
509-0626	БР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,85	127,47	580,98	592,84
509-0627	БР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	0,66	92,99	423,78	432,47
509-0628	БР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,73	263,67	1 201,53	1 226,27
509-0629	БР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,07	280,86	1 162,70	1 306,23
509-0630	БР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	1,38	138,10	629,34	642,27
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:						
509-0631	БР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,79	221,40	1 008,99	1 029,68
509-0632	БР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,51	197,40	899,69	918,06
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:						
509-0633	БР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,06	343,55	1 565,64	1 597,78
509-0634	БР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,41	271,75	1 238,41	1 263,85
509-0635	БР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	2,05	298,86	1 308,64	1 389,93
509-0636	БР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	1,76	307,08	1 399,70	1 428,17
509-0637	БР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,4	357,66	1 629,87	1 663,40
509-0638	БР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	2,75	312,72	1 425,84	1 454,40
Вводно-распределительное устройство типа:						
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.		6 140,68	23 700,00	24 183,70
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.		5 885,88	22 460,00	22 918,37
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.		7 032,30	28 596,00	29 179,61
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.		6 828,46	26 715,00	27 260,21
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.		8 017,49	29 000,00	29 591,84
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.		10 415,94	39 350,00	40 153,03
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.		5 095,87	21 980,00	22 428,58
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.		5 379,71	33 700,00	34 387,73
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.		4 983,93	31 400,00	32 040,76
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.		5 017,73	22 136,00	22 587,78
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.		4 898,83	31 200,00	31 836,76
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.		5 469,56	34 700,00	35 408,15
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.		5 214,76	32 500,00	33 163,23
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.		5 554,49	25 316,08	25 832,74
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.		5 129,84	23 380,61	23 857,78
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.		6 243,02	28 454,25	29 034,94
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.		5 809,29	26 477,38	27 017,75
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.		6 483,98	29 552,48	30 155,59
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.		5 673,39	25 858,04	26 385,71
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.		5 172,46	28 590,00	29 173,47
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.		4 756,14	21 677,40	22 119,78
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.		5 061,88	23 070,92	23 541,72
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.		4 620,25	21 058,06	21 487,79
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.		5 150,22	23 473,53	23 952,56
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.		5 141,27	23 432,70	23 910,94
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.		5 299,70	24 154,78	24 647,76
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.		6 013,12	27 406,42	27 965,73
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.		5 724,35	26 090,30	26 622,72
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.		5 537,51	25 238,69	25 753,76
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.		5 673,39	25 858,04	26 385,71
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.		5 554,49	25 316,08	25 832,74
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.		5 830,91	26 575,93	27 118,30
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.		5 554,49	25 316,08	25 832,74
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.		5 697,17	25 966,40	26 496,31

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных  
строительных работ 2 квартал 2017

509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.		5 469,56	24 929,00	25 437,75
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.		5 877,22	26 787,03	27 333,69
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.		5 884,02	26 818,01	27 365,31
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.		3 108,48	19 650,00	20 051,02
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.		5 180,79	23 612,87	24 094,74
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.		3 991,76	18 193,54	18 564,82
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.		4 008,74	18 270,93	18 643,78
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.		4 008,74	18 270,93	18 643,78
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.		5 435,59	24 774,17	25 279,76
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.		4 161,62	18 967,71	19 354,79
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.		4 603,26	20 980,62	21 408,77
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.		3 271,54	14 910,93	15 215,23
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.		5 350,65	24 387,04	24 884,72
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.		3 864,20	17 612,15	17 971,56
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.		3 524,79	16 065,21	16 393,05
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.		4 883,69	22 258,75	22 712,99
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.		3 609,73	16 452,29	16 788,07
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.		4 476,02	20 400,67	20 817,01
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.		6 522,71	29 728,98	30 335,73
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.		5 027,92	22 916,09	23 383,77
509-2906	ВРУ 3-13	шт.		11 009,86	50 180,39	51 204,49
509-2907	ВРУ 3-24	шт.		11 921,02	54 333,26	55 442,10
509-2908	ВРУ 3-25	шт.		8 590,95	39 155,56	39 954,65
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.		7 050,65	32 135,25	32 791,06
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.		5 505,17	25 091,31	25 603,37
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.		7 430,63	33 867,11	34 558,26
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.		3 029,08	13 805,85	14 087,59
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.		53,49	243,79	248,76
Устройство вводно-распределительное типа:						
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.		6 328,19	28 842,45	29 431,05
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.		6 596,50	30 065,32	30 678,90
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.		7 549,70	34 409,81	35 112,04
Вводно-распределительные устройства типа:						
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		2 887,79	13 161,91	13 430,50
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 034,97	13 832,69	14 114,99
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		4 019,76	18 321,12	18 695,04
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 368,01	15 350,61	15 663,89
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 594,54	16 383,09	16 717,44
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		4 933,96	22 487,89	22 946,79
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 794,98	17 296,64	17 649,63
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		4 162,15	18 970,13	19 357,26
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		5 154,99	23 495,25	23 974,74
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		6 446,42	29 381,29	29 980,92
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		6 614,94	30 149,41	30 764,67
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		8 299,70	37 828,14	38 600,13
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		6 974,10	31 786,35	32 435,04
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		7 146,40	32 571,63	33 236,36
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		9 168,21	41 786,60	42 639,37
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 885,38	17 708,70	18 070,07
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		4 368,10	19 908,80	20 315,09
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		5 581,94	25 441,19	25 960,41
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		3 885,38	17 708,70	18 070,07
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		4 368,10	19 908,80	20 315,09

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.		5 581,94	25 441,19	25 960,41
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		4 108,67	18 726,39	19 108,55
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		4 209,13	19 184,26	19 575,76
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.		5 855,21	26 686,67	27 231,33
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.		7 461,10	34 005,98	34 699,97
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.		8 571,20	39 065,57	39 862,81
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.		9 118,72	41 561,04	42 409,20
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.		8 611,40	39 248,76	40 049,77
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.		9 616,02	43 827,60	44 722,04
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.		10 113,30	46 094,12	47 034,79
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.		11 027,52	50 260,89	51 286,62
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.		12 223,02	55 709,71	56 846,64
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.		12 815,75	58 411,25	59 603,30
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.		15 058,58	68 633,54	70 034,22
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.		17 680,65	80 584,34	82 228,90
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.		18 991,68	86 559,71	88 326,22
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:						
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.		8 306,35	37 858,41	38 631,04
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.		8 683,17	39 575,90	40 383,55
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.		9 923,42	31 200,00	31 836,74
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.		9 923,42	45 228,65	46 151,69
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.		9 923,42	45 228,65	46 151,69
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.		9 923,42	45 228,65	46 151,69
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.		9 923,44	45 228,74	46 151,78
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.		9 923,42	45 228,65	46 151,69
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.		7 507,30	34 216,57	34 914,84
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.		7 381,91	33 645,08	34 331,67
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.		8 222,46	37 476,12	38 240,90
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.		7 770,03	35 414,01	36 136,74
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.		4 945,36	18 456,00	18 832,67
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.		4 945,36	22 539,80	22 999,81
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.		952,96	4 343,37	4 432,01
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.		7 353,85	33 517,18	34 201,17
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.		7 795,10	35 528,23	36 253,33
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.		12 428,02	56 644,05	57 800,05
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.		14 156,17	64 520,57	65 837,30
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.		14 670,94	66 866,75	68 231,38
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.		25 701,75	117 142,62	119 533,31
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.		9 008,48	41 058,57	41 896,50
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.		13 788,47	62 844,66	64 127,21
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.		15 369,55	70 050,91	71 480,47
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.		18 752,33	85 468,82	87 213,05
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.		29 783,12	135 744,64	138 514,88
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.		23 164,65	105 579,14	107 733,80
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.		23 164,64	105 579,10	107 733,76
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.		9 045,25	41 226,14	42 067,51
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.		6 213,99	28 321,93	28 899,93
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.		661,85	3 016,55	3 078,13
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.		2 713,24	12 366,34	12 618,69
Мост шинный:						
509-4653	ШМ-1	шт.	110	2 713,24	12 366,34	12 618,69
509-4654	ШМ-2	шт.	122	2 944,03	13 418,21	13 692,05
509-4655	ШМ-3	шт.	134	3 174,80	14 470,03	14 765,31
509-4656	ШМП-1	шт.	215	12 175,14	55 491,49	56 623,95
509-4657	ШМП-2	шт.	230	12 335,18	56 220,87	57 368,27
509-4658	ШМП-3	шт.	245	12 492,87	56 939,61	58 101,66
509-4659	ШМА 300.53	шт.		16 496,02	75 185,05	76 719,44
509-4660	ШМА 300.54	шт.		10 456,44	47 658,03	48 630,65
509-4661	ШМА 300.55	шт.		11 791,82	53 744,42	54 841,22
Разъединители напряжением:						
509-6839	500 кВ VKSBIII-2АМ-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.		765 622,07	3 489 529,26	3 560 743,56
509-6840	500 кВ VKSBIII-АМ-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.		648 651,16	2 956 402,76	3 016 737,03
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.		685 877,59	3 126 072,28	3 189 869,14
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.		570 619,03	2 600 750,26	2 653 826,37

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		491 548,76	2 240 366,15	2 286 087,55
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.		412 350,10	1 879 396,87	1 917 751,61
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполосные	компл.		284 378,76	1 296 132,96	1 322 584,44
509-6846	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполосные	компл.		223 933,82	1 020 638,84	1 041 468,04
509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполосные	компл.		265 957,38	1 212 172,53	1 236 910,57
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполосные	компл.		211 844,79	965 539,83	985 244,55
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		458 052,73	2 087 698,93	2 130 304,72
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		154 451,51	703 954,43	718 320,76
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		181 988,00	829 459,44	846 387,04
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		153 711,72	700 582,61	714 880,15
509-6853	220 кВ DBF4-245+2АЕ BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		213 805,04	974 474,17	994 361,25
509-6854	220 кВ DBF4-245+АЕ BF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		170 768,68	778 324,34	794 208,39
509-6855	220 кВ DBF4-245+2АЕ BF2, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.		201 418,97	918 021,31	936 756,30
509-6856	220 кВ DBF4-245+2АЕ BF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.		161 486,22	736 017,03	751 037,67
Разъединители внутренней установки:						
509-5736	РВО-10/400	шт.		337,32	1 537,46	1 568,80
509-5737	РВО-10/630	шт.		387,93	1 768,09	1 804,18
Разъединители с центральной рукояткой:						
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	4,8	180,66	822,49	840,21
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8,7	263,51	1 199,20	1 225,52
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	12	434,45	1 977,75	2 020,53
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	9	406,74	1 852,18	1 891,66
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	16	599,92	2 731,17	2 790,09
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	23,5	662,32	3 013,71	3 080,31
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	19,5	868,64	3 955,49	4 039,85
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	39	1 269,09	5 776,27	5 902,26
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	56,5	1 545,51	7 031,99	7 187,84
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	34	1 420,27	6 466,92	6 605,37
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	2 330,94	10 610,77	10 840,70
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	97	3 021,24	13 750,05	14 051,14
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	6,5	385,94	1 758,00	1 794,93
Разъединители с маховичным приводом:						
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	22	689,78	3 139,28	3 208,02
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	813,96	3 704,35	3 785,56
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	1 130,90	5 148,42	5 259,58
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	1 296,66	5 901,85	6 030,49
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	57,5	1 903,58	8 664,41	8 853,14
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	75	2 937,35	13 373,33	13 660,99
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	85	2 290,73	10 422,41	10 653,69
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	115	3 807,17	17 328,82	17 706,32
Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой:						
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	20	744,74	3 390,42	3 463,62
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	40	1 351,77	6 152,99	6 286,79
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	58	1 793,45	8 162,13	8 340,95
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	33	1 213,67	5 525,13	5 644,52
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	66	2 275,86	10 359,62	10 584,53
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	98,5	3 723,59	16 952,11	17 317,61
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	37,4	1 131,30	5 148,42	5 261,43
Выключатели с маховичным приводом:						
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	22	676,01	3 076,49	3 143,97
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5	786,42	3 578,78	3 657,48
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5	1 227,29	5 587,92	5 707,87
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5	1 516,98	6 906,42	7 055,15
Переключатели с центральной рукояткой:						
509-0671	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	6,7	259,26	1 180,37	1 205,77
509-0672	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	11,5	358,68	1 632,43	1 668,15
509-1072	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	16,5	544,87	2 480,03	2 534,07
509-0673	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	12	510,18	2 323,07	2 372,74

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	22	758,63	3 453,21	3 528,22
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	32	951,98	4 332,21	4 427,46
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	951,86	4 332,21	4 426,90
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	53	1 600,38	7 283,13	7 443,02
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	79	2 304,16	10 485,19	10 716,15
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	47	1 751,51	7 973,77	8 145,90
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	90	2 786,74	12 682,69	12 960,53
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	132	3 180,24	14 465,80	14 790,61
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	7,6	565,01	2 574,21	2 627,74
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	12,6	813,16	3 704,35	3 781,83
Переключатели с маховичным приводом:						
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	27	827,76	3 767,14	3 849,74
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	30	965,63	4 394,99	4 490,94
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	1 255,29	5 713,49	5 838,09
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	1 848,01	8 413,27	8 594,69
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	73	2 469,05	11 238,62	11 483,01
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	100	2 693,68	12 255,75	12 527,72
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	107	2 846,48	12 950,58	13 238,37
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	150	3 842,24	17 479,51	17 869,43
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	27	800,22	3 641,56	3 721,65
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	30	924,32	4 206,63	4 298,81
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	1 200,21	5 462,35	5 581,92
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	1 586,38	7 220,34	7 377,91
Переключатели с управлением штангой:						
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	883,01	4 018,28	4 106,70
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	55	1 435,26	6 529,70	6 675,08
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	80	1 690,07	7 684,96	7 860,16
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	46,5	1 434,77	6 529,70	6 672,81
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	2 516,73	11 452,09	11 704,77
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	130	3 708,89	16 876,77	17 249,26
Разъединители (без дугогасительных контактов):						
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	12	406,91	1 852,18	1 892,45
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	17,5	476,09	2 166,10	2 214,19
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	21	520,95	2 369,76	2 422,82
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	31	100,78	451,36	468,71
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	27	56,42	250,12	262,40
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	32	1 502,78	6 843,63	6 989,11
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	39,5	1 516,98	6 906,42	7 055,15
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	58	1 600,67	7 283,13	7 444,37
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	83	2 009,71	9 141,58	9 346,73
Выключатели (с дугогасительными контактами):						
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	12	427,56	1 946,35	1 988,48
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	17,5	333,84	1 517,55	1 552,61
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	21	799,87	3 641,56	3 720,01
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	31	1 172,24	5 336,78	5 451,84
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	49	1 145,74	5 211,20	5 328,58
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	64,5	1 890,22	8 601,63	8 791,01
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	22,5	868,81	3 955,49	4 040,65
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	27	979,23	4 457,78	4 554,20
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	32	1 489,01	6 780,84	6 925,06
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	39,5	1 640,91	7 471,49	7 631,53
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	58	2 371,79	10 799,12	11 030,68
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	83	2 662,41	12 117,62	12 382,30
Переключатели (без дугогасительных контактов):						
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	16	558,61	2 542,82	2 597,98
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	23	799,99	3 641,56	3 720,58
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	28	1 048,14	4 771,71	4 874,67
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	41,5	1 489,56	6 780,84	6 927,62
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	67	1 697,58	7 722,63	7 895,08
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	27	1 034,31	4 708,92	4 810,36
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	32	1 144,76	5 211,20	5 324,03
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	53	2 220,03	10 108,48	10 324,88
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	74,5	2 284,62	10 397,29	10 625,28
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	108,5	3 366,15	15 319,69	15 655,24
Переключатели (с дугогасительными контактами):						
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	16	586,15	2 668,39	2 726,06
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	23	799,99	3 641,56	3 720,58
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	28	1 103,22	5 022,85	5 130,84
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	41,5	1 544,64	7 031,99	7 183,79
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	67	1 752,66	7 973,77	8 151,25
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	88,5	2 235,85	10 171,27	10 398,46

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	27	1 061,85	4 834,49	4 938,44
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	32	1 199,84	5 462,35	5 580,20
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	40	1 654,71	7 534,27	7 695,70
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	53	2 343,96	10 673,55	10 901,25
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	74,5	2 870,30	13 067,78	13 349,16
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	102	3 488,79	15 880,57	16 225,61
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	120	2 140,37	9 727,58	9 954,40
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	130	2 665,12	12 117,62	12 394,90
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	130	3 104,84	14 122,57	14 439,94
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	155	3 453,29	15 704,77	16 060,50
Разъединители и переключатели:						
509-1151	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	38	1 351,66	6 152,99	6 286,29
509-1152	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	64	1 724,95	7 848,20	8 022,37
509-1153	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	48	1 806,64	8 224,91	8 402,29
509-1154	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	88	2 332,22	10 610,77	10 846,66
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.		1 327,99	6 052,67	6 176,20
Рубильники:						
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	0,61	35,84	163,24	166,69
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	0,9	68,90	313,93	320,44
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	1,31	115,74	527,40	538,29
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	0,61	79,51	362,39	369,79
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	1,2	96,46	439,50	448,62
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	1,77	135,05	615,30	628,09
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	1,13	66,16	301,37	307,70
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	2,25	143,34	652,97	666,64
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	3,29	192,97	879,00	897,46
509-1164	Р011 М3 I-100А	шт.	0,55	28,95	131,85	134,64
Рубильники-разъединители:						
509-1165	Р021 М3 I-100А	шт.	0,78	66,14	301,37	307,61
509-1166	Р031 М3 I-100А	шт.	1,3	100,60	458,33	467,86
509-1167	Р012 М3 I-200А	шт.	0,55	45,47	207,19	211,47
509-1168	Р022 М3 I-200А	шт.	1,07	79,93	364,16	371,74
509-1169	Р032 М3 I-200А	шт.	1,57	108,87	496,01	506,34
509-1170	Р014 М3 I-400А	шт.	1,01	66,15	301,37	307,65
509-1171	Р024 М3 I-400А	шт.	1,97	117,16	533,68	544,89
509-1172	Р034 М3 I-400А	шт.	2,87	162,65	740,87	756,45
Переключатели:						
509-1173	П-11 М3 I-100А	шт.	0,94	73,04	332,76	339,69
509-1174	П-21 М3 I-100А	шт.	1,36	115,75	527,40	538,33
509-1175	П-31 М3 I-100А	шт.	2	165,36	753,43	769,06
509-1176	П-12 М3 I-200А	шт.	0,94	82,67	376,71	384,47
509-1177	П-22 М3 I-200А	шт.	1,86	143,32	652,97	666,55
509-1178	П-32 М3 I-200А	шт.	2,8	184,68	841,33	858,91
509-1179	П-14 М3 I-400А	шт.	1,74	104,75	477,17	487,17
509-1180	П-24 М3 I-400А	шт.	3,44	192,98	879,00	897,51
509-1181	П-34 М3 I-400А	шт.	5,1	294,97	1 343,61	1 371,84
Переключатели-разъединители:						
509-1182	ПО-11 М3 I-100А	шт.	0,83	56,50	257,42	262,77
509-1183	ПО-21 М3 I-100А	шт.	1,13	90,95	414,38	422,99
509-1184	ПО-31 М3 I-100А	шт.	1,64	132,29	602,74	615,26
509-1185	ПО-12 М3 I-200А	шт.	0,83	57,52	262,07	267,52
509-1186	ПО-22 М3 I-200А	шт.	1,68	100,98	459,96	469,64
509-1187	ПО-32 М3 I-200А	шт.	2,36	133,86	609,72	622,56
509-1188	ПО-14 М3 I-400А	шт.	1,52	86,89	395,78	404,11
509-1189	ПО-24 М3 I-400А	шт.	3	122,17	556,23	568,18
509-1190	ПО-34 М3 I-400А	шт.	4,33	180,89	823,65	841,28
Рубильники в исполнении:						
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	0,894	92,72	422,52	431,21
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1,21	114,31	520,89	531,64
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1,45	117,89	537,17	548,28
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.		14,69	66,97	68,32
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:						
509-4581	С16-057, цвет белый	шт.	0,1	7,12	43,96	44,84
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	шт.	0,1	6,66	47,85	48,80
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	0,1	8,42	61,23	62,49
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,1	8,84	64,58	65,85
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		13,35	44,56	45,45
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:						
509-4585	А16-051, цвет белый	шт.	0,08	6,84	45,63	46,51
509-4586	А16-051-с, цвет бежевый	шт.	0,08	7,29	47,56	48,49
509-4587	А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	0,08	10,22	66,89	68,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4588	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,08	10,22	69,78	71,17
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.		12,15	72,36	73,82
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:						
509-4589	A14-100	шт.	0,11	4,75	34,56	35,23
509-4590	A1-10-141	шт.	0,11	4,31	36,12	36,80
509-4591	A16-001	шт.	0,11	6,48	43,69	44,58
509-4592	A5-10-142	шт.	0,11	4,64	35,87	36,58
509-4593	A56-001	шт.	0,11	7,76	43,12	43,97
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.		16,39	82,23	83,87
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		13,86	74,63	76,11
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:						
509-4594	A56-029, цвет белый	шт.	0,08	5,40	24,60	25,11
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	шт.	0,08	6,10	27,81	28,37
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	0,08	10,57	48,18	49,16
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,08	9,10	41,49	42,33
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.		14,55	66,32	67,67
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:						
509-4598	C56-043, цвет белый	шт.	0,1	7,55	34,42	35,12
509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	шт.	0,1	6,48	29,53	30,13
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	0,1	9,27	42,28	43,12
509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	0,1	9,27	42,28	43,12
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.		93,03	424,06	432,66
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.		35,51	161,85	165,16
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.		32,88	149,76	152,93
Щитки квартирные:						
509-1303	ЩК1	шт.		962,68	4 387,69	4 477,22
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.		1 119,72	5 103,40	5 207,58
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.		550,69	2 509,98	2 561,14
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.		1 437,14	6 550,21	6 683,83
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.		714,62	3 257,08	3 323,54
Щитки осветительные:						
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.		431,24	1 965,47	2 005,61
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.		671,71	3 061,52	3 123,98
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.		1 409,00	6 421,94	6 552,95
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.		933,85	4 256,35	4 343,14
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.		536,86	2 446,87	2 496,82
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.		739,43	3 370,14	3 438,93
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.		1 100,97	1 457,00	1 486,73
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.		1 290,24	1 896,00	1 934,69
509-1311	ОЩВ-6	шт.		935,43	1 020,00	1 040,82
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.		1 654,09	7 538,97	7 692,81
509-6391	ОЩВ-9	шт.		1 026,26	1 326,00	1 353,06
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.		677,12	987,00	1 007,15
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.		943,86	1 236,00	1 261,22
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		912,23	4 157,71	4 242,58
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		1 099,36	5 010,62	5 112,89
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		1 292,39	5 890,41	6 010,63
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.		224,49	1 023,17	1 044,05
Щитки квартирные учетно-распределительные:						
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	2	444,78	2 027,23	2 068,57
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1,5	396,37	1 806,55	1 843,43
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1,5	370,33	1 687,86	1 722,32
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	3,5	530,69	2 418,73	2 468,12
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.		1 811,19	8 255,00	8 423,45
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.		2 187,97	9 972,26	10 175,78
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.		2 564,76	11 689,56	11 928,15
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.		603,06	2 748,61	2 804,70
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.		634,37	2 891,30	2 950,32
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.		665,68	3 034,03	3 095,93
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.		635,43	2 896,14	2 955,25
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.		1 134,73	5 171,86	5 277,39
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.		1 717,24	7 826,81	7 986,52
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.		2 094,02	9 544,06	9 738,83
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.		1 166,05	5 314,59	5 423,05
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.		1 748,57	7 969,54	8 132,23
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.		2 125,34	9 686,84	9 884,50
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.		2 502,13	11 404,14	11 636,87
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.		1 197,35	5 457,23	5 568,62



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.		1 779,88	8 112,27	8 277,84
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.		2 156,66	9 829,53	10 030,16
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.		2 533,44	11 546,83	11 782,48
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.		2 910,22	13 264,13	13 534,80
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.		1 434,40	6 537,65	6 671,08
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.		1 811,19	8 255,00	8 423,45
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.		2 187,97	9 972,26	10 175,78
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.		2 564,76	11 689,56	11 928,15
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.		2 941,54	13 406,86	13 680,47
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.		3 318,33	15 124,17	15 432,85
509-2761	(У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.		622,58	2 837,58	2 895,49
509-2762	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.		716,53	3 265,78	3 332,42
509-2763	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.		709,42	3 233,37	3 299,36
509-2764	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.		702,47	3 201,69	3 267,03
509-2765	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.		844,48	3 848,94	3 927,49
509-2766	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.		972,43	4 432,10	4 522,56
509-2767	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.		931,35	4 244,86	4 331,50
509-2768	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.		1 087,93	4 958,53	5 059,73
509-2769	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.		1 213,18	5 529,36	5 642,23
509-2770	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.		1 184,56	5 398,96	5 509,14
509-2771	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.		1 437,77	6 553,05	6 686,76
509-2772	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.		1 440,45	6 565,28	6 699,22
509-2773	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.		1 597,04	7 278,94	7 427,49
509-2774	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.		1 142,15	5 205,62	5 311,89
509-2775	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.		1 520,27	6 929,02	7 070,45
509-2776	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.		1 298,70	5 919,19	6 039,97
509-2777	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.		1 616,90	7 369,49	7 519,85
509-2778	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.		1 151,56	5 248,55	5 355,65
509-2779	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.		1 465,71	6 680,39	6 816,70
509-2780	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.		1 559,66	7 108,59	7 253,65
509-2781	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.		1 653,60	7 536,74	7 690,54
509-2782	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.		2 274,51	10 366,69	10 578,26
509-2783	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.		2 720,66	12 400,11	12 653,21
509-2784	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.		985,56	4 491,96	4 583,62
509-2785	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.		1 079,51	4 920,16	5 020,57
509-2786	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.		1 073,06	4 890,77	4 990,57
509-2787	(У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.		1 068,82	4 871,42	4 970,85
509-2788	(У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.		1 207,46	5 503,32	5 615,64
509-2789	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.		1 491,98	6 800,15	6 938,89
509-2790	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.		1 173,44	5 348,26	5 457,41
509-2791	(У)ЩКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.		1 330,02	6 061,93	6 185,64
509-2792	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.		1 454,94	6 631,28	6 766,62
509-2793	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.		1 426,65	6 502,36	6 635,04
509-2794	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.		1 679,53	7 654,91	7 811,13
509-2795	(У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.		1 682,56	7 668,73	7 825,23
509-2796	(У)ЩКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.		1 838,79	8 380,81	8 551,82
509-2797	(У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.		1 383,90	6 307,49	6 436,22
509-2798	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.		2 114,57	9 637,73	9 834,41
509-2799	(У)ЩКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.		1 540,47	7 021,10	7 164,39
509-2800	(У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.		1 859,00	8 472,89	8 645,81
509-2801	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	шт.		1 270,43	5 790,32	5 908,50
509-2802	(У)ЩКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	шт.		1 364,36	6 218,47	6 345,34
509-2803	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	шт.		1 357,72	6 188,19	6 314,45
509-2804	(У)ЩКУ 3-XXУ-30-20-31 УЗ	шт.		1 351,00	6 157,55	6 283,21
509-2805	(У)ЩКУ 3-XXУ-51У-00-31 УЗ	шт.		1 647,21	7 507,58	7 660,82
509-2806	(У)ЩКУ 3-XXУ-62У-00-31 УЗ	шт.		2 086,62	9 510,34	9 704,41
509-2807	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-20-31 УЗ	шт.		1 458,30	6 646,62	6 782,24
509-2808	(У)ЩКУ 3-XXУ-80-30-31 УЗ	шт.		1 614,87	7 360,24	7 510,41
509-2809	(У)ЩКУ 3-XXУ-90-40-31 УЗ	шт.		1 740,14	7 931,17	8 093,01
509-2810	(У)ЩКУ 3-XXУ-61У-20-31 УЗ	шт.		1 866,41	8 506,66	8 680,28
509-2811	(У)ЩКУ 3-XXУ-62У-20-31 УЗ	шт.		2 274,51	10 366,69	10 578,26
509-2812	(У)ЩКУ 3-XXУ-43У-00-31 УЗ	шт.		2 432,09	11 084,91	11 311,13
509-2813	(У)ЩКУ 3-XXУ-63У-10-31 УЗ	шт.		2 588,66	11 798,53	12 039,30
509-2814	(У)ЩКУ 3-XXУ-50У-11У-31 УЗ	шт.		1 953,96	8 905,69	9 087,44
509-2815	(У)ЩКУ 3-XXУ-61У-21У-31 УЗ	шт.		2 839,52	12 941,88	13 206,00
509-2816	(У)ЩКУ 3-XXУ-70У-21У-31 УЗ	шт.		2 110,53	9 619,31	9 815,62
509-2817	(У)ЩКУ 3-XXУ-42У-11У-31 УЗ	шт.		3 091,04	14 088,25	14 375,76
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:						
509-1312	ЩРЭ-1	шт.		1 561,28	2 412,00	2 461,21
509-1313	ЩРЭ-2	шт.		1 588,95	7 242,06	7 389,86
509-1314	ЩРЭ-3	шт.		2 387,75	10 882,88	11 104,91
509-1315	ЩРЭ-4	шт.		2 687,57	12 249,42	12 499,31

Пункт распределительный, тип:						
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.		14 642,67	66 738,58	68 099,91
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.		13 562,77	61 816,61	63 077,53
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.		20 774,81	94 687,75	96 619,18
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.		18 385,02	83 795,52	85 504,78
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.		25 277,04	115 208,08	117 558,08
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.		19 553,32	89 120,43	90 938,28
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.		21 758,84	99 172,78	101 195,68
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.		17 218,62	78 479,30	80 080,10
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.		12 777,15	58 229,50	59 423,77
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.		13 430,55	61 207,26	62 462,60
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.		16 486,55	75 134,36	76 675,40
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.		16 553,18	75 438,06	76 985,29
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.		18 394,29	83 828,58	85 547,88
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.		23 978,72	109 278,56	111 519,87
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.		13 250,61	60 387,19	61 625,74
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.		15 725,98	71 668,27	73 138,15
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.		16 636,06	75 815,75	77 370,74
509-5222	ПР 11-1046-21У3	шт.		1 461,67	6 661,27	6 797,91
509-5223	ПР 11-1051-21У3	шт.		1 556,72	7 094,49	7 239,96
509-5224	ПР 11-1052-21У3	шт.		2 709,66	12 348,76	12 602,05
509-5225	ПР 11-1055-21У3	шт.		1 678,78	7 650,73	7 807,64
509-5226	ПР 11-1056-21У3	шт.		2 831,72	12 905,04	13 169,71
509-5227	ПР 11-1057-21У3	шт.		2 238,96	10 203,64	10 412,93
509-5228	ПР 11-1058-21У3	шт.		3 384,25	15 423,07	15 739,42
509-5229	ПР 11-1059-21У3	шт.		2 605,14	11 872,43	12 115,94
509-5230	ПР 11-1060-21У3	шт.		3 750,69	17 093,08	17 443,66
509-5231	ПР 11-1061-21У3	шт.		2 361,02	10 759,92	10 980,59
509-5232	ПР 11-1062-21У3	шт.		3 506,55	15 980,42	16 308,21
509-5233	ПР 11-1063-21У3	шт.		2 483,09	11 316,20	11 548,32
509-5234	ПР 11-1064-21У3	шт.		3 628,62	16 536,75	16 875,93
509-5235	ПР 11-1065-21У3	шт.		2 913,78	13 279,01	13 551,36
509-5236	ПР 11-1066-21У3	шт.		2 964,35	13 509,51	13 786,55
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.		3 402,03	15 504,09	15 822,11
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.		4 613,86	21 026,80	21 458,07
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.		3 035,85	13 835,29	14 119,08
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.		4 247,57	19 357,50	19 754,53
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.		3 158,00	14 391,99	14 687,18
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.		4 369,59	19 913,59	20 322,02
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.		3 279,99	14 947,95	15 254,53
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.		4 491,66	20 469,92	20 889,74
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.		3 289,46	14 991,11	15 298,58
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.		3 108,73	14 167,45	14 458,03
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.		3 899,76	17 772,42	18 136,95
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.		5 111,46	23 294,57	23 772,30
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.		3 411,48	15 547,20	15 866,06
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.		4 623,21	21 069,40	21 501,55
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.		3 533,57	16 103,58	16 433,88
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.		4 745,24	21 625,59	22 069,09
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.		3 655,68	16 660,09	17 001,78
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.		4 867,32	22 181,92	22 636,86
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.		3 777,68	17 216,09	17 569,17
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.		4 989,39	22 738,25	23 204,59
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.		5 623,90	25 629,87	26 155,55
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.		5 970,64	27 210,07	27 768,17
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.		5 739,47	26 156,57	26 693,04
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.		5 855,04	26 683,27	27 230,53
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.		4 893,42	22 300,84	22 758,24
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.		6 658,03	30 342,74	30 965,06
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.		6 311,28	28 762,50	29 352,40
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.		6 426,88	29 289,29	29 890,03
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.		6 542,44	29 815,95	30 427,48
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.		6 521,27	29 719,45	30 329,03
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.		7 099,18	32 353,19	33 016,76
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.		6 636,86	30 246,29	30 866,62

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

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.		1 997,80	9 104,61	9 291,34
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.		1 998,31	9 106,93	9 293,71
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.		2 106,79	9 601,31	9 798,22
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.		1 652,93	7 532,92	7 687,42
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.		1 877,20	8 554,98	8 730,46
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.		2 289,42	10 433,62	10 647,60
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.		1 189,56	5 421,23	5 532,39
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.		1 413,84	6 443,34	6 575,47
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.		2 428,51	11 067,47	11 294,47
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.		2 530,92	11 534,18	11 770,77
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.		1 822,61	8 306,21	8 476,57
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.		2 177,07	9 921,57	10 125,09
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.		2 919,31	13 304,22	13 577,08
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.		3 204,68	14 604,72	14 904,28
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.		1 742,69	7 942,01	8 104,88
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.		1 966,66	8 962,71	9 146,50
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.		2 582,45	11 769,00	12 010,43
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.		2 867,80	13 069,45	13 337,52
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.		1 464,44	6 673,92	6 810,79
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.		2 830,25	12 898,30	13 162,88
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.		2 475,69	11 282,53	11 513,91
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.		4 200,91	19 144,86	19 537,53
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.		2 495,13	11 371,12	11 604,31
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.		2 780,49	12 671,58	12 931,47
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.		3 314,82	15 106,68	15 416,51
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.		3 600,16	16 407,09	16 743,58
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.		1 846,05	8 413,04	8 585,59
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.		2 070,32	9 435,14	9 628,62
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.		2 726,82	12 426,94	12 681,85
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.		3 012,17	13 727,40	14 008,96
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.		2 244,00	10 226,61	10 436,36
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.		2 529,38	11 527,16	11 763,61
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.		3 453,01	15 736,44	16 059,20
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.		3 760,58	17 138,14	17 489,65
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.		1 800,38	8 204,91	8 373,17
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.		2 085,76	9 505,46	9 700,42
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.		2 964,35	13 509,51	13 786,55
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.		3 272,24	14 912,65	15 218,48
509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.		2 976,38	13 564,29	13 842,50
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.		3 261,76	14 864,84	15 169,74
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.		4 140,35	18 868,89	19 255,88
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.		4 448,22	20 271,93	20 687,71
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.		1 966,06	8 959,97	9 143,72
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.		2 251,42	10 260,42	10 470,87
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.		3 301,23	15 044,73	15 353,31
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.		3 609,12	16 447,87	16 785,24
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.		2 388,39	10 884,65	11 107,89
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.		2 673,76	12 185,15	12 435,08
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.		3 552,34	16 189,15	16 521,17
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.		3 860,22	17 592,24	17 953,05
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.		2 725,28	12 419,92	12 674,69
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.		3 010,63	13 720,37	14 001,79
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.		3 803,47	17 333,61	17 689,12
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.		4 111,35	18 736,76	19 121,01
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.		1 859,00	8 472,06	8 645,81
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.		3 153,45	14 371,25	14 666,02
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.		3 108,73	14 167,45	14 458,03
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.		3 416,61	15 570,60	15 889,93
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.		3 801,93	17 326,59	17 681,96
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.		4 109,80	18 729,69	19 113,80
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.		4 621,28	21 060,66	21 492,58
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.		4 929,18	22 463,80	22 924,55

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.		2 625,94	11 967,21	12 212,68
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.		2 933,82	13 370,31	13 644,57
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.		3 712,46	16 918,86	17 265,85
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.		4 079,57	18 591,88	18 973,20
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.		2 877,36	13 113,03	13 381,99
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.		3 184,94	14 514,77	14 812,47
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.		3 963,87	18 064,63	18 435,11
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.		4 330,70	19 736,35	20 141,15
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.		3 213,93	14 646,90	14 947,29
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.		3 521,82	16 050,00	16 379,23
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.		4 300,46	19 598,55	20 000,51
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.		4 667,57	21 271,57	21 707,86
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.		3 550,80	16 182,13	16 514,01
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.		3 858,69	17 585,27	17 945,94
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.		4 637,34	21 133,82	21 567,28
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.		5 004,15	22 805,50	23 273,23
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.		4 938,12	22 504,54	22 966,13
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.		5 305,23	24 177,62	24 673,48
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.		6 413,35	29 227,67	29 827,11
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.		6 780,16	30 899,35	31 533,07
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.		5 372,80	24 485,55	24 987,74
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.		5 998,12	27 335,31	27 895,96
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.		5 978,69	27 246,76	27 805,60
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.		6 345,48	28 918,35	29 511,46
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.		4 911,29	22 382,27	22 841,35
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.		5 278,10	24 053,95	24 547,31
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.		7 424,31	33 834,93	34 528,87
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.		7 974,68	36 343,09	37 088,51
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.		6 034,84	27 502,65	28 066,75
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.		6 585,20	30 010,82	30 626,35
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.		7 163,30	32 645,39	33 314,96
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.		9 006,26	41 044,39	41 886,18
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.		7 421,85	33 823,67	34 517,43
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.		7 730,33	35 229,51	35 952,11
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.		7 167,76	32 665,76	33 335,70
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.		9 015,96	41 088,57	41 931,30
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.		8 095,73	36 894,77	37 651,50
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.		9 015,84	41 088,01	41 930,74
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.		7 353,35	33 511,56	34 198,85
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.		8 986,57	40 954,63	41 794,60
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.		8 145,81	37 123,03	37 884,41
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.		8 903,86	40 577,68	41 409,94
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.		9 194,07	41 900,27	42 759,64
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.		11 108,41	50 624,54	51 662,83
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.		9 929,60	45 252,28	46 180,44
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.		11 997,09	54 674,49	55 795,89
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.		12 231,34	55 742,08	56 885,34
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.		12 684,82	57 808,74	58 994,36
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.		6 930,80	31 585,81	32 233,66
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.		954,52	4 350,02	4 439,27
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.		172 613,87	786 734,31	802 789,98
Щиты распределительные наружной установки:						
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.		203,59	927,83	946,86
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.		224,73	1 024,24	1 045,17
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.		238,24	1 085,73	1 108,01
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.		278,94	1 271,34	1 297,29
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.		273,96	1 248,55	1 274,12
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.		365,65	1 666,56	1 700,56
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.		383,98	1 749,90	1 785,80
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.		568,03	2 588,67	2 641,78
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.		595,81	2 715,31	2 770,98
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.		784,19	3 573,80	3 647,10
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.		924,69	4 214,12	4 300,53
Щиты распределительные навесные:						
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		192,57	877,65	895,60
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.		192,57	877,65	895,60
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.		248,93	1 134,56	1 157,73
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		234,83	1 070,33	1 092,14
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.		244,24	1 113,17	1 135,92
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.		333,47	1 519,88	1 550,90
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.		469,68	2 140,71	2 184,38

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.		634,07	2 889,95	2 948,92
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.		770,27	3 510,74	3 582,37
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.		892,40	4 067,34	4 150,36
Щиты учетно-распределительные:						
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.		264,76	1 206,74	1 231,35
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	5,15	278,03	1 267,06	1 293,06
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	5,15	269,93	1 230,18	1 255,38
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.		328,36	1 496,58	1 527,13
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	6,5	344,82	1 571,45	1 603,68
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	6,5	334,76	1 525,64	1 556,89
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	10,9	512,63	2 336,23	2 384,13
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	10,9	493,22	2 247,77	2 293,86
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	12,1	781,63	3 562,13	3 635,20
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	12,1	744,83	3 394,47	3 464,04
Щиты распределительные встраиваемые:						
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.		145,00	660,83	674,37
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.		170,10	775,19	791,09
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.		246,14	1 121,72	1 144,74
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.		391,43	1 783,86	1 820,46
Щиты учетно-распределительные встраиваемые:						
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	5,25	247,21	1 126,61	1 149,73
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	5,25	240,70	1 096,93	1 119,44
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	6,1	276,61	1 260,60	1 286,46
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	6,1	269,59	1 228,60	1 253,80
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	9,6	402,95	1 836,36	1 874,03
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	9,6	387,33	1 765,21	1 801,39
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	11,7	554,39	2 526,54	2 578,35
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	11,7	525,26	2 393,76	2 442,87
Щиты с монтажной панелью:						
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.		304,49	1 163,00	1 186,85
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.		518,64	2 644,00	2 698,21
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.		356,71	1 605,00	1 637,88
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.		614,76	2 345,00	2 393,08
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.		422,55	2 136,00	2 179,85
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.		740,87	2 963,00	3 023,77
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.		624,00	2 785,00	2 842,16
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.		1 106,83	4 356,00	4 445,32
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.		813,30	3 706,44	3 782,48
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.		1 375,52	6 268,70	6 397,25
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.		3 115,57	14 198,61	14 489,85
Щиты автоматического переключения на резерв:						
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	14	1 094,56	4 988,76	5 090,57
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	14	2 564,36	11 687,75	11 926,29
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	14	2 985,19	13 605,82	13 883,47
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.		3 924,82	17 888,41	18 253,49
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14	4 163,25	18 975,16	19 362,38
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	14	7 230,20	32 953,60	33 626,10
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.		60 395,76	275 269,96	280 887,69
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.		48,26	219,94	224,45
Щитки учета электрической энергии:						
509-6355	ЩУ-1	шт.	17	1 268,36	5 780,88	5 898,88
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	17	1 136,45	5 179,67	5 285,38
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	17	953,80	4 347,23	4 435,92
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	17	674,76	3 075,42	3 138,16
Щитки этажные:						
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.		2 500,01	11 394,52	11 627,01
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.		2 003,01	9 129,35	9 315,57
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.		2 991,71	13 635,68	13 913,80
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.		2 317,25	10 561,56	10 777,03

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.		2 907,22	13 250,60	13 520,85
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.		2 384,73	10 869,16	11 090,86
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.		2 820,18	12 853,84	13 116,05
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.		2 160,78	9 848,41	10 049,32
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.		1 423,46	6 487,80	6 620,20
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.		1 708,88	7 788,67	7 947,64
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.		1 784,09	8 131,48	8 297,42
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.		1 616,82	7 369,12	7 519,48
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.		1 586,31	7 230,06	7 377,58
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.		1 871,72	8 530,89	8 704,97
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.		1 946,95	8 873,74	9 054,84
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.		1 779,69	8 111,39	8 276,96
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.		1 565,19	7 133,79	7 279,36
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.		1 993,30	9 085,03	9 270,41
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.		2 106,14	9 599,27	9 795,21
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.		1 855,23	8 455,69	8 628,29
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.		1 728,04	7 876,01	8 036,74
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.		2 156,16	9 827,25	10 027,84
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.		2 269,00	10 341,58	10 552,63
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.		2 018,08	9 197,95	9 385,65
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.		1 697,01	7 734,58	7 892,43
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.		2 267,84	10 336,28	10 547,24
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.		2 418,28	11 021,94	11 246,90
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.		2 083,75	9 497,23	9 691,07
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.		1 859,87	8 476,85	8 649,86
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.		2 430,68	11 078,50	11 304,58
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.		2 581,12	11 764,16	12 004,24
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.		2 246,58	10 239,40	10 448,36
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.		1 192,40	5 434,67	5 545,60
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.		1 477,81	6 735,50	6 872,98
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.		1 553,02	7 078,31	7 222,77
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.		1 385,76	6 316,00	6 444,87
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.		1 355,24	5 993,00	6 115,28
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.		1 640,65	7 477,72	7 630,32
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.		1 715,87	7 820,57	7 980,14
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.		1 548,63	7 058,26	7 202,34
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.		1 234,17	5 625,08	5 739,86
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.		1 519,59	6 925,90	7 067,28
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.		1 594,81	7 268,76	7 417,12
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.		1 427,53	6 506,36	6 639,14
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.		1 397,03	6 367,34	6 497,28
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.		1 682,44	7 668,17	7 824,67
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.		1 757,65	8 010,98	8 174,46
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.		1 590,37	7 248,57	7 396,46
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.		1 375,89	6 270,98	6 398,97
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.		1 804,01	8 222,26	8 390,06
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.		1 916,85	8 736,55	8 914,86
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		1 665,94	7 592,96	7 747,92
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.		1 538,75	7 013,29	7 156,39
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.		1 966,88	8 964,57	9 147,53
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.		2 079,70	9 478,76	9 672,23
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.		1 828,80	8 335,23	8 505,36
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.		1 507,72	6 871,86	7 012,08
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.		2 078,53	9 473,46	9 666,80
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.		2 228,98	10 159,17	10 366,51
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.		1 894,44	8 634,41	8 810,63
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.		1 670,57	7 614,08	7 769,46
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.		2 241,40	10 215,77	10 424,26
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.		2 391,83	10 901,39	11 123,88
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.		2 057,30	9 376,68	9 568,06
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.		14 536,61	66 254,52	67 606,64
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.		7 087,68	32 304,03	32 963,28
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.		6 362,80	29 000,20	29 592,01
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.		3 368,27	13 580,00	13 857,12
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		331,48	883,63	901,66
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.		2 293,83	7 562,00	7 716,34
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.		529,80	2 415,00	2 464,31
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.		1 555,35	7 088,91	7 233,60

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.		362,41	1 345,00	1 372,46
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.		830,52	2 685,00	2 739,80
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.		530,56	2 156,00	2 199,99
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.		354,90	1 355,00	1 382,67
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.		430,41	1 523,00	1 554,08
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.		483,21	1 293,00	1 319,38
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.		747,52	2 365,00	2 413,27
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.		413,00	1 882,36	1 920,77
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.		598,88	2 729,59	2 785,26
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.		447,89	2 041,37	2 083,04
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.		552,83	2 519,66	2 571,09
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800TM в одном корпусе	шт.		2 023,45	9 222,41	9 410,62
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.		571,60	1 856,00	1 893,87
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ECO размером 303x212x98 мм	шт.	1,04	712,49	3 247,36	3 313,63
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:						
509-6576	КМПн 1/2	шт.		7,02	23,76	24,24
509-6577	КМПн 1/4	шт.		9,74	32,26	32,90
509-6578	КМПн 2/2	шт.		20,03	54,23	55,34
509-6579	КМПн 2/4	шт.		24,82	88,96	90,79
<b>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</b>						
509-9050	Терморегулятор с датчиком температуры пола	шт.		-	-	-
Терморегуляторы для теплых полов, марки:						
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.		322,81	1 608,93	1 641,78
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.		498,18	2 483,00	2 533,71
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.		475,91	2 372,53	2 420,44
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.		508,20	2 533,50	2 584,67
509-1327	Eberle ITR3	шт.		887,21	4 422,97	4 512,28
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.		742,13	3 699,65	3 774,41
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.		927,60	4 624,28	4 717,71
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.		548,73	2 735,52	2 790,80
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.		1 055,14	5 260,07	5 366,37
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:						
509-4883	Roomstat 110	шт.	0,15	264,44	1 450,00	1 479,31
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	0,15	372,38	2 280,00	2 326,04
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	0,15	527,36	3 520,00	3 591,09
509-4886	I-Warm 730	шт.	0,2	544,69	3 400,00	3 468,71
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:						
509-5671	UTH-150	шт.		406,39	1 690,00	1 724,15
509-5672	UTH-155	шт.		406,39	2 025,93	2 066,87
509-5673	UTH-160	шт.		448,07	1 620,00	1 652,75
509-5674	UTH-70	шт.		422,01	2 103,84	2 146,31
509-5675	UTH-100	шт.		422,01	2 103,84	2 146,31
509-5676	UTH-200	шт.		510,79	2 196,00	2 240,39
509-5677	UTH-JP-prg	шт.		677,30	3 540,00	3 611,50
509-5678	UTH-170	шт.		434,52	1 802,00	1 838,43
509-5679	UTH-90	шт.		739,83	3 002,00	3 062,69
509-5680	UTH-10E	шт.		906,55	4 360,00	4 448,12
509-5681	UTH-20E	шт.		698,15	3 480,40	3 550,74
509-5682	Короб монтажный для UTH-70	шт.		10,21	50,91	51,93
509-5683	Короб монтажный для UTH-JP	шт.		13,13	65,46	66,78
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.		34,39	171,45	174,91
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.		40,64	202,57	206,69
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.		252,63	1 259,43	1 284,86
<b>Подраздел: Источники света</b>						
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>						
Лампы газоразрядные высокого давления типа:						
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.		1 279,08	3 459,00	3 542,39
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.		1 179,66	2 996,00	3 068,20
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.		1 382,59	3 012,00	3 084,59
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.		1 451,31	3 096,00	3 170,61
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.		1 390,54	3 186,00	3 262,78
509-6384	ДНаТ 600	10 шт.	7	2 696,98	10 303,38	10 511,55
509-6385	ДНаТ 1000	10 шт.	7	6 525,58	23 466,00	23 940,10
509-0680	ДРИ 125	10 шт.		861,46	3 278,52	3 357,56
509-0681	ДРИ 175	10 шт.		883,69	3 363,14	3 444,20

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.		826,97	5 286,00	5 413,39
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.		1 068,24	5 689,00	5 826,11
509-0684	ДРИ 700	10 шт.		2 747,56	10 456,67	10 708,68
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.		2 203,76	7 560,00	7 742,19
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.		2 915,46	11 441,00	11 716,74
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.		5 660,01	32 627,00	33 413,33
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.		4 982,66	26 924,00	27 572,89
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>						
509-9010	Лампы люминесцентные	шт.		-	-	-
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.		22,77	44,36	45,40
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.		5,95	55,08	56,41
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.		6,46	58,96	60,36
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.		9,38	68,75	70,32
<b>Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:</b>						
509-0690	ЛБ 4	10 шт.		86,34	316,19	324,23
509-0691	ЛБ 6	10 шт.		87,95	322,04	330,26
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	0,32	245,80	902,03	923,02
509-1461	ЛБ 18	10 шт.		116,31	426,77	436,76
509-1462	ЛБ 20	10 шт.		117,15	246,89	252,67
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	0,32	231,09	848,07	867,78
509-1463	ЛБ 40	10 шт.		124,64	457,38	468,04
509-1464	ЛБ 65	10 шт.		143,82	527,75	540,07
509-1465	ЛБ 80	10 шт.		143,82	457,00	467,67
509-1466	ЛД 20	10 шт.		111,34	408,56	418,10
509-1467	ЛД 40	10 шт.		119,94	440,11	450,39
509-1468	ЛД 80	10 шт.		143,82	527,75	540,07
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.		83,33	305,15	312,92
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.		97,97	358,77	367,90
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.		68,97	252,57	258,99
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.		94,70	426,89	437,76
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.		85,12	252,00	258,44
<b>Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:</b>						
509-4910	КЛ 7	10 шт.	0,8	182,20	218,96	223,94
509-4911	КЛ 9	10 шт.	0,8	187,78	224,56	229,67
509-4912	КЛ 11	10 шт.	0,8	200,59	234,15	239,47
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт	шт.		71,06	126,00	128,86
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 55 Вт	шт.		147,02	485,00	496,04
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт Е27	шт.		166,54	611,45	625,38
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:</b>						
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.		424,81	1 523,00	1 561,87
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.		543,64	1 424,00	1 460,31
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.		722,77	1 510,00	1 548,50
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.		1 383,02	3 534,00	3 624,12
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.		2 169,13	4 407,00	4 519,38
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.		423,13	1 789,00	1 834,62
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.		516,87	1 873,00	1 920,75
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.		730,87	1 975,00	2 025,35
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.		1 756,33	4 176,00	4 282,49
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.		821,43	3 007,89	3 084,61
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.		1 759,44	3 792,00	3 888,69
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.		2 079,71	4 246,00	4 354,26
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.		420,42	1 539,51	1 578,75
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.		376,93	1 380,25	1 415,44
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.		376,93	1 740,00	1 784,35
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.		376,93	2 870,00	2 943,16
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.		553,67	4 060,00	4 163,55
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.		715,46	2 186,00	2 241,74
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.		906,66	3 320,02	3 404,66
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	0,3	533,67	2 458,96	2 516,15
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	0,3	800,51	2 937,71	3 006,06
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>						
<b>Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:</b>						
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	1,17	64,72	242,37	248,08
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.		62,95	236,31	241,29
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.		62,95	236,31	241,29
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.		59,74	224,24	228,99
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.		62,95	236,31	241,29



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0720	Г 245-255-500	10 шт.		62,95	236,31	241,29
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.		107,56	403,93	412,29
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.		110,79	416,08	424,67
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.		110,79	416,08	424,67
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.		110,79	416,08	424,67
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.		110,79	416,08	424,67
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.		110,79	416,08	424,67
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.		110,79	416,08	424,67
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.		110,79	416,08	424,67
Лампы газопольные в зеркальной колбе:						
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.		55,08	206,83	211,12
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.		61,93	232,55	237,38
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.		76,01	285,41	291,35
509-9012	Лампы накаливания	шт.		-	-	-
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:						
509-0732	МО 24-25	10 шт.		15,76	59,11	60,41
509-0733	МО 24-40	10 шт.		16,77	62,90	64,27
509-0734	МО 24-60	10 шт.		19,15	71,83	73,40
509-0735	МО 24-100	10 шт.		21,57	80,88	82,68
509-4928	МО 36-25	10 шт.	0,67	22,00	82,41	84,33
509-4882	МО 36-40	10 шт.		24,21	90,69	92,80
509-0736	МО 36-60	10 шт.		28,37	103,49	108,74
509-4929	МО 36-100	10 шт.	0,89	28,24	105,79	108,24
509-0737	МО 40-25	10 шт.		21,93	82,26	84,06
509-0738	МО 40-40	10 шт.		27,06	101,58	103,72
509-0739	МО 40-60	10 шт.		46,17	173,33	176,97
509-0740	МО 40-100	10 шт.		60,73	228,03	232,78
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.		5,03	18,82	19,28
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.		23,02	85,09	88,23
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.		19,74	73,94	75,66
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.		20,26	75,86	77,66
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:						
509-4877	Б220-230-40	10 шт.		18,48	69,23	70,84
509-4878	Б220-230-60	10 шт.		18,70	70,03	71,68
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	0,84	18,88	70,72	72,37
509-4879	Б220-230-100	10 шт.		19,14	71,68	73,37
509-4880	Б220-230-150	10 шт.		25,02	93,72	95,91
509-4881	Б220-230-200	10 шт.		27,18	101,81	104,18
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	0,84	19,74	73,94	75,66
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	0,84	20,12	75,40	77,12
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	0,84	22,92	85,86	87,85
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	0,84	31,48	117,91	120,67
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	0,84	56,63	212,12	217,06
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.		73,43	275,02	281,46
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.		239,66	897,67	918,64
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:						
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.		218,20	817,29	836,38
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.		315,16	1 180,44	1 208,04
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.		442,14	1 656,04	1 694,75
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.		194,71	729,28	746,33
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.		206,90	1 870,68	1 914,45
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.		3 415,33	5 025,75	5 143,18
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.		8 167,72	5 908,73	6 046,79
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.		78,87	295,42	302,32
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.		102,34	383,31	392,27
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.		142,47	533,64	546,09
509-1855	ЛОН 25	10 шт.		28,53	106,87	109,36
509-1856	ЛОН 40	10 шт.		29,89	111,93	114,57
509-1857	ЛОН 60	10 шт.		29,89	111,93	114,57
509-1858	ЛОН 75	10 шт.		29,89	111,93	114,57
509-1859	ЛОН 100	10 шт.		30,32	113,57	116,21
509-1860	ЛОН 150	10 шт.		49,37	184,91	189,24
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.		52,38	196,18	200,78
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.		136,19	510,11	522,03
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.		140,79	527,36	539,66
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.		172,19	644,92	660,03
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.		231,34	866,47	886,74

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.		368,90	1 381,75	1 414,02
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	3,67	931,13	3 487,60	3 569,09
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	3,67	877,31	3 286,02	3 362,80
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	3,67	877,30	3 285,98	3 362,76
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	3,67	873,41	3 271,38	3 347,85
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	3,67	521,70	1 954,07	1 999,72
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	3,67	956,45	3 582,47	3 666,15
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.		599,65	2 246,03	2 298,51
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.		59,96	224,58	229,83
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	3,67	641,62	2 403,23	2 459,38
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	3,67	1 407,19	5 270,71	5 393,86
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	3,67	2 468,41	9 245,58	9 461,61
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.		46,08	172,60	176,62
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.		46,08	172,60	176,62
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.		159,53	597,54	611,49
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.		265,42	994,15	1 017,38
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.		27,16	101,73	104,10
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.		283,85	1 063,14	1 088,02
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.		3,45	12,92	13,23
Лампы концентрированного светораспределения типа:						
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.		175,02	657,26	670,87
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.		159,28	598,08	610,54
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.		163,62	614,40	627,16
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.		193,82	727,86	742,93
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.		548,78	2 061,12	2 103,51
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.		603,63	2 267,27	2 313,76
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	0,97	110,14	412,48	422,18
509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	0,97	110,15	412,52	422,22
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	0,97	120,52	451,38	461,96
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	0,97	186,89	699,96	716,37
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.		155,82	585,08	597,27
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.		188,34	707,32	721,92
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.		207,76	780,11	796,36
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.		194,61	730,66	745,95
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.		502,10	1 885,68	1 924,59
Лампы широкого светораспределения типа:						
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.		260,79	979,24	999,63
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.		260,91	979,24	1 000,10
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	4,51	422,01	1 580,38	1 617,60
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	4,51	535,42	2 005,05	2 052,31
Лампа энергосберегающая:						
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.		13,62	50,98	52,20
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.		15,48	57,99	59,33
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.		15,10	56,54	57,88
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.		14,80	55,43	56,73
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.		21,29	79,73	81,61
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.		30,52	114,30	116,98
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.		20,22	75,70	77,50
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.		27,15	101,69	104,06
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.		35,65	133,51	136,65
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.		40,47	151,60	155,13
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.		41,93	157,04	160,72
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.		20,22	75,70	77,50
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.		35,06	131,28	134,38
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.		79,42	297,45	304,43
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.		88,24	330,49	338,23
509-1699	Camelion LH-11W	шт.		19,64	73,52	75,28
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.		154,83	579,87	593,47
Группа: Светильники						
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:						
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	3	91,12	358,56	366,86
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	7,5	218,49	859,84	879,65
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	8,2	227,89	896,80	917,50
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	9	262,98	1 034,89	1 058,76
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	12	424,73	1 671,40	1 709,97
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:						
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	8	437,06	1 719,96	1 759,61
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	8,5	337,03	1 326,29	1 356,89
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	9,2	489,09	1 924,72	1 969,09

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:						
509-4976	НСБ 20-3х60-195	шт.	8	294,60	1 159,33	1 186,06
509-4977	НСБ 20-4х60-196	шт.	8,9	439,47	1 729,42	1 769,31
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	0,6	33,55	132,01	135,07
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	0,6	36,90	145,22	148,56
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	0,6	39,47	155,32	158,90
509-9028	Протектор	шт.		-	-	-
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.		1 275,69	5 030,23	5 135,95
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.		607,38	2 390,69	2 445,32
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.		1 633,07	6 427,86	6 574,77
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.		66 993,54	263 690,37	269 717,28
Прожектор с отражателем:						
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	13,36	299,07	1 179,62	1 204,06
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	13,5	239,48	942,57	964,15
509-5413	алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	16	734,13	2 889,59	2 955,61
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	9	504,53	1 985,87	2 031,25
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	14	691,53	2 721,91	2 784,11
509-5416	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	10	992,21	3 905,36	3 994,66
509-5417	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	11,5	1 238,78	4 875,91	4 987,35
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	14,5	937,86	3 691,46	3 775,85
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	17,2	1 162,33	4 575,01	4 679,56
509-5420	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	10	1 095,94	4 313,68	4 412,28
509-5421	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	10,2	1 094,70	4 308,81	4 407,29
509-5422	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	10,5	1 109,58	4 367,35	4 467,20
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	10	641,86	2 526,37	2 584,15
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	9	722,18	2 842,53	2 907,51
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	14	846,91	3 333,46	3 409,67
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	17	1 148,70	4 521,38	4 624,69
509-5427	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	10	1 625,86	6 399,48	6 545,75
509-5428	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	10,5	1 038,25	4 086,61	4 180,01
Прожекторы серии:						
509-1272	ИО-500	шт.		357,42	1 406,81	1 438,98
509-1273	ИО-1000	шт.		760,79	2 994,51	3 062,95
509-1274	ИО-1500	шт.		776,65	3 056,92	3 126,82
509-1275	ИО-2000	шт.		813,09	3 200,36	3 273,51
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.		13 463,25	52 992,12	54 203,31
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.		220,40	867,53	887,34
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.		48,10	189,34	193,64
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	0,94	64,34	253,28	259,03
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		47,07	185,24	189,50
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.		43,47	171,07	175,01
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.		109,83	432,23	442,18
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.		21,08	82,98	84,87
Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:						
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	2	127,27	500,84	512,40
509-4966	НББ 02-2х60-006	шт.	3,2	164,45	647,18	662,07
509-4967	НББ 12-2х40-462	шт.	3	172,47	678,71	694,37
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.		1 189,41	4 680,65	4 788,59
Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:						
509-6758	NBT 11 F115	шт.		470,08	1 849,88	1 892,56

509-6759	NBT 11 F118	шт.		546,34	2 150,02	2 199,58
509-6760	NBT 11 F126	шт.		567,15	2 231,90	2 283,35
509-6761	NBT 11 F218	шт.		643,07	2 530,63	2 589,01
509-6762	NBT 18 F126	шт.		1 034,80	4 072,24	4 166,13
509-6763	NBT 21 F226	шт.		1 141,91	4 493,72	4 597,35
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:						
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.		653,04	2 569,93	2 629,15
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.		761,29	2 995,88	3 064,97
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.		1 125,86	4 430,55	4 532,73
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.		1 139,14	4 482,81	4 586,20
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:						
509-5124	AL/R 1x18	шт.	2,9	154,05	606,24	620,21
509-5125	AL/R 1x36	шт.	4,8	191,89	755,16	772,55
509-5126	AL/R 2x36	шт.	8,5	332,13	1 307,05	1 337,17
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:						
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.		398,26	1 567,25	1 603,40
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.		389,83	1 534,11	1 569,46
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:						
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.		216,41	851,66	871,27
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.		352,41	1 386,84	1 418,81
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		289,46	1 139,08	1 165,37
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		326,24	1 283,82	1 313,45
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.		659,93	2 596,98	2 656,89
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.		366,19	1 441,07	1 474,29
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.		416,15	1 637,66	1 675,42
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		369,08	1 452,43	1 485,93
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		431,10	1 696,52	1 735,61
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.		933,43	3 673,30	3 758,01
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:						
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.		222,84	876,95	897,16
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.		380,66	1 498,00	1 532,54
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		310,79	1 223,06	1 251,24
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		344,34	1 355,08	1 386,33
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.		723,72	2 848,05	2 913,72
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.		402,57	1 584,24	1 620,76
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.		511,89	2 014,42	2 060,88
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		440,81	1 734,73	1 774,70
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		471,19	1 854,26	1 897,02
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.		1 002,66	3 945,74	4 036,73
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:						
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.		279,11	1 098,38	1 123,70
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.		411,81	1 620,59	1 657,95
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		400,78	1 577,15	1 613,54
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		400,81	1 577,27	1 613,66
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.		775,54	3 051,96	3 122,34
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.		484,85	1 908,01	1 952,02
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.		605,56	2 383,04	2 438,00
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		570,40	2 244,71	2 296,44
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		591,71	2 328,53	2 382,24
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.		1 163,62	4 406,08	4 507,69
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.		1 079,39	4 247,69	4 345,64
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:						
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.		212,24	1 568,44	1 604,58
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.		380,66	1 498,00	1 532,54
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.		308,79	2 112,86	2 161,58
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.		331,18	2 216,47	2 267,55
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.		681,50	2 762,03	2 825,71
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.		395,79	1 557,55	1 593,46
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.		509,26	2 004,07	2 050,29
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.		440,81	1 734,73	1 774,70
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.		471,19	1 854,26	1 897,02
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.		1 038,96	3 829,35	3 917,66
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:						
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.		195,74	1 697,15	1 736,27
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.		287,91	1 814,51	1 856,36
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.		405,62	1 596,24	1 633,04
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.		266,75	2 016,12	2 062,59
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.		373,19	1 468,61	1 502,47

509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.		636,17	2 063,55	2 111,14
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.		356,84	2 186,50	2 236,96
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.		775,72	3 052,69	3 123,07
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.		353,19	1 389,86	1 421,95
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.		448,61	1 684,50	1 723,38
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.		541,17	1 908,17	1 952,18
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.		407,83	1 604,89	1 641,93
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.		418,91	1 648,53	1 686,53
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.		698,37	2 058,10	2 105,55
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.		419,97	1 652,72	1 690,80
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.		1 005,93	3 557,64	3 639,66
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.		1 471,93	5 793,60	5 926,01
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:						
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.		1 408,98	3 586,34	3 669,04
509-6779	OWP 336	шт.		1 146,28	3 348,39	3 425,61
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.		1 201,78	3 605,21	3 688,32
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:						
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.		248,50	977,92	1 000,47
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.		388,16	1 527,51	1 562,74
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.		597,40	2 373,03	2 427,73
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.		362,50	1 426,54	1 459,43
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.		791,23	3 283,91	3 359,62
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.		441,77	1 738,48	1 778,58
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.		514,53	2 024,81	2 071,51
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.		740,55	2 546,49	2 605,20
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.		500,46	3 292,86	3 368,80
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.		1 055,43	3 453,54	3 533,14
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:						
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.		326,62	1 285,35	1 314,98
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.		465,72	1 832,72	1 875,00
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.		664,03	2 387,95	2 443,02
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.		477,48	1 879,02	1 922,34
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.		867,40	3 035,62	3 105,61
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.		526,39	2 071,51	2 119,26
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.		653,33	2 571,02	2 630,32
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.		841,04	2 913,65	2 980,84
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.		627,26	2 999,79	3 068,97
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.		1 297,00	3 068,27	3 139,02
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:						
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.		248,50	977,92	1 000,47
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.		388,16	1 527,51	1 562,74
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.		627,26	2 608,80	2 668,97
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.		362,50	2 654,59	2 715,80
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.		784,88	3 044,82	3 115,03
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.		435,37	1 713,27	1 752,80
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.		514,53	2 024,81	2 071,51
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.		780,32	2 632,74	2 693,45
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.		500,46	2 804,14	2 868,80
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.		1 108,22	3 172,31	3 245,47
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:						
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.		112,91	444,35	454,58
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.		123,37	485,50	496,69
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.		207,51	816,60	835,45
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.		166,54	655,36	670,50
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.		205,01	806,77	825,37
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.		302,50	1 190,41	1 217,86
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.		269,86	1 061,98	1 086,46
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.		271,20	1 067,22	1 091,86
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.		298,27	1 173,79	1 200,84
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.		299,09	1 177,01	1 204,14
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.		304,37	1 197,78	1 225,40
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.		344,94	1 357,45	1 388,74
509-2956	BAT.R/S 236	шт.		182,50	1 430,78	1 463,83
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.		486,36	1 913,93	1 958,10
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:						
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.		722,43	2 842,93	2 908,52
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.		867,52	3 413,94	3 492,65
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.		1 029,75	4 052,35	4 145,80
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.		1 419,28	3 634,00	3 717,80

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-2417	DLR 70 с ЭМПА	шт.		835,89	3 289,46	3 365,31
509-2418	DLR 150 с ЭМПА	шт.		989,70	3 894,73	3 984,56
509-2419	DLR 70 с ЭПА	шт.		1 062,15	4 034,38	4 127,41
509-2420	DLR 150 с ЭПА	шт.		1 605,93	5 474,99	5 601,25
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.		208,39	820,06	838,99
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.		2 132,69	4 979,70	5 094,53
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ППА	шт.		1 031,49	4 059,19	4 152,80
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:						
509-2421	DLS 113 с ЭМПА	шт.		260,66	1 025,79	1 049,42
509-2422	DLS 213 с ЭМПА	шт.		309,46	1 217,79	1 245,89
509-2423	DLS 118 с ЭМПА	шт.		272,00	1 070,40	1 095,08
509-2424	DLS 218 с ЭМПА	шт.		329,11	1 295,13	1 325,01
509-2425	DLS 126 с ЭМПА	шт.		333,93	1 314,09	1 344,41
509-2426	DLS 226 с ЭМПА	шт.		387,57	1 525,18	1 560,37
509-2427	DLS 113 с ЭПА	шт.		483,81	1 903,90	1 947,83
509-2428	DLS 213 с ЭПА	шт.		525,29	2 067,16	2 114,83
509-2429	DLS 118 с ЭПА	шт.		487,87	1 919,89	1 964,18
509-2430	DLS 218 с ЭПА	шт.		535,47	2 107,22	2 155,81
509-2431	DLS 126 с ЭПА	шт.		523,69	2 060,84	2 108,39
509-2432	DLS 226 с ЭПА	шт.		568,01	2 235,25	2 286,82
509-2433	DLS 132 с ЭПА	шт.		539,94	2 124,81	2 173,81
509-2434	DLS 232 с ЭПА	шт.		568,01	2 235,25	2 286,82
509-2435	DLG 113 с ЭМПА	шт.		285,15	1 122,13	1 148,02
509-2436	DLG 213 с ЭМПА	шт.		341,93	1 345,62	1 376,62
509-2437	DLG 118 с ЭМПА	шт.		296,36	1 166,26	1 193,15
509-2438	DLG 218 с ЭМПА	шт.		369,70	1 454,88	1 488,42
509-2439	DLG 126 с ЭМПА	шт.		350,31	1 378,55	1 410,36
509-2440	DLG 226 с ЭМПА	шт.		398,79	1 569,34	1 605,53
509-2441	DLG 113 с ЭПА	шт.		522,85	2 057,58	2 105,01
509-2442	DLG 213 с ЭПА	шт.		551,74	2 171,23	2 221,31
509-2443	DLG 118 с ЭПА	шт.		528,95	2 081,57	2 129,56
509-2444	DLG 218 с ЭПА	шт.		552,95	2 176,02	2 226,18
509-2445	DLG 126 с ЭПА	шт.		539,13	2 121,63	2 170,55
509-2446	DLG 226 с ЭПА	шт.		566,39	2 228,88	2 280,29
509-2447	DLG 132 с ЭПА	шт.		563,55	2 217,73	2 268,86
509-2448	DLG 232 с ЭПА	шт.		590,54	2 323,94	2 377,53
509-2449	DLN 113 с ЭМПА	шт.		185,83	731,33	748,15
509-2450	DLN 118 с ЭМПА	шт.		185,83	731,33	748,15
509-2451	DLP 118 с ЭМПА	шт.		324,67	1 277,66	1 307,13
509-2452	DLP 126 с ЭМПА	шт.		369,45	1 453,92	1 487,42
509-2453	DLP 118 с ЭПА	шт.		525,75	2 068,97	2 116,68
509-2454	DLP 126 с ЭПА	шт.		563,31	2 216,77	2 267,90
509-2455	DLP 132 с ЭПА	шт.		646,67	2 544,81	2 603,51
509-2456	DLP 142 с ЭПА	шт.		691,90	2 722,80	2 785,60
509-2457	DLK 218 с ЭМПА	шт.		701,67	2 761,25	2 824,94
509-2458	DLK 226 с ЭМПА	шт.		706,98	2 782,18	2 846,31
509-2459	DLK 218 с ЭПА	шт.		828,23	3 259,30	3 334,46
509-2460	DLK 226 с ЭПА	шт.		843,53	3 319,53	3 396,06
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40	шт.		344,94	1 357,45	1 388,74
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21	шт.	6,5	317,21	1 248,43	1 277,09
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21	шт.	8,3	426,46	1 678,41	1 716,94
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21	шт.	8	426,45	1 678,37	1 716,90
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	шт.	8,9	414,01	1 629,41	1 666,81
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21	шт.	8,6	414,00	1 629,37	1 666,77
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	2,7	167,35	658,66	673,76
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	4	224,88	885,04	905,37

509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	3,9	224,88	885,04	905,37
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	4,5	282,17	1 110,54	1 136,02
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	4,4	282,15	1 110,46	1 135,94
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001	шт.	3,4	232,84	916,36	937,42
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101	шт.	5,2	293,19	1 153,90	1 180,39
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201	шт.	5	293,18	1 153,86	1 180,35
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301	шт.	5,7	350,35	1 378,87	1 410,52
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401	шт.	5,6	350,34	1 378,83	1 410,48
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:						
509-2461	НСП 02-100-001	шт.		44,52	175,21	179,23
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.		50,73	199,65	204,24
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.		50,73	199,65	204,24
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.		50,54	198,89	203,48
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.		57,99	228,19	233,46
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.		57,99	228,19	233,46
509-2465	НСП 03-60-001	шт.		36,58	143,93	147,27
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.		213,99	842,08	861,53
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.		239,62	942,97	964,71
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.		513,52	2 020,82	2 067,44
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.		196,74	774,20	792,08
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.		174,54	686,88	702,70
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.		213,99	842,08	861,53
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.		623,68	2 454,34	2 510,95
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.		872,99	3 435,44	3 514,68
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.		566,41	2 228,97	2 280,38
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.		629,00	2 475,32	2 532,37
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.		279,58	1 100,23	1 125,59
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.		2 851,81	7 329,29	7 498,30
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.		3 568,04	8 688,06	8 888,40
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.		194,57	1 877,61	1 920,95
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:						
509-5399	НСП 43М-200	шт.	13,5	1 580,69	1 155,14	1 181,78
509-5400	НСП 47-100	шт.	8	987,93	1 149,60	1 176,11
509-5401	НСП 47-200	шт.	8	987,93	1 247,34	1 276,11
Решетка защитная для светильника типа:						
509-5402	НСП 43М	шт.	1	95,21	374,66	383,32
509-5403	НСП 47	шт.	1	75,38	296,64	303,49
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.		48,30	190,11	194,45
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.		55,50	218,41	223,44
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.		22,88	90,06	92,11
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.		14,19	55,84	57,13
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.		67,31	264,91	270,98
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.	2,3	183,19	720,90	737,52
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.	2,8	185,70	730,80	747,62
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	1,5	108,79	428,13	438,00
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1,8	198,27	780,24	798,24
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	2	234,93	924,49	945,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	2,1	234,32	922,12	943,38
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	2,3	282,31	1 110,94	1 136,58
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	2,6	219,69	864,55	884,48
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	3	252,53	993,78	1 016,69
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	1,9	45,21	177,91	182,01
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	3	552,17	2 173,12	2 223,04
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	1,4	218,73	860,84	880,61
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.		50,39	198,32	202,87
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.		89,75	353,24	361,34
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.		116,76	459,53	470,08
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.		116,76	459,53	470,08
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.		89,75	353,24	361,34
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.		50,39	198,32	202,87
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.		13,66	53,75	55,00
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.		15,96	62,81	64,26
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.		15,96	62,81	64,26
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.		42,45	167,08	170,90
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.		38,56	151,74	155,24
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.		26,61	104,72	107,13
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:						
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	0,21	12,90	50,77	51,94
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	0,38	31,33	123,32	126,14
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	0,24	8,16	32,13	32,85
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	0,42	31,78	125,09	127,95
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	0,27	8,51	33,50	34,26
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	0,46	31,81	125,21	128,07
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.		378,40	1 489,26	1 523,44
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.		544,64	2 143,53	2 192,73
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:						
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.		266,08	1 047,21	1 071,25
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	444,68	1 750,11	1 790,29
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	356,14	1 401,66	1 433,83
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11,5	535,97	2 109,39	2 157,82
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	11	430,63	1 694,83	1 733,72
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.		324,34	1 276,49	1 305,80
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.		327,81	1 290,14	1 319,77
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11,5	993,39	3 909,63	3 999,41
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,5	907,51	3 221,53	3 295,46
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	13	1 299,14	3 078,49	3 149,15
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	12	1 108,44	3 173,67	3 246,51
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	622,53	2 969,44	3 037,61
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	554,26	2 181,38	2 231,46
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	660,26	3 379,34	3 456,93
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	590,31	3 045,99	3 115,87



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9	882,12	3 638,11	3 721,65
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	8,5	799,66	3 147,18	3 219,45
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,5	511,96	2 014,90	2 061,16
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6	542,49	2 135,04	2 184,08
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,2	578,58	2 277,12	2 329,38
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	604,98	2 380,99	2 435,66
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.		706,75	2 781,54	2 845,39
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12	779,17	3 066,54	3 136,96
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,2	786,31	3 094,64	3 165,70
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	12,3	426,75	1 679,53	1 718,10
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10	453,85	1 786,18	1 827,20
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	9	337,97	1 330,12	1 360,67
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	10,5	367,88	1 447,88	1 481,10
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.		327,81	1 290,14	1 319,77
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.		363,11	1 429,08	1 461,90
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.		370,04	1 456,33	1 489,79
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		783,49	3 083,57	3 154,35
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		266,08	1 047,21	1 071,25
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.		716,40	2 819,50	2 884,24
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11	451,85	1 778,33	1 819,15
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10	374,74	1 474,85	1 508,71
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,4	414,89	1 632,83	1 670,35
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12	547,79	2 155,93	2 205,41
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,2	377,87	1 487,17	1 521,31
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	12,6	480,95	1 892,87	1 936,32
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	14	531,66	2 092,44	2 140,47
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	13	477,83	1 880,59	1 923,75
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	14,4	535,39	2 107,10	2 155,49
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	636,05	2 503,30	2 560,75
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	447,76	1 762,23	1 802,69
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	11	544,09	2 141,36	2 190,52
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10,5	502,78	1 978,75	2 024,21

509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	713,61	2 808,55	2 873,00
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	805,35	3 169,60	3 242,35
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,6	934,99	3 679,82	3 764,29
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,5	1 026,35	4 039,39	4 132,11
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	743,59	2 926,51	2 993,70
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,2	789,63	3 107,72	3 179,06
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8	994,51	3 914,06	4 003,92
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9	994,51	3 914,06	4 003,92
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8	858,29	3 377,95	3 455,49
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,8	858,29	3 377,95	3 455,49
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8,5	1 025,10	4 034,43	4 127,07
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	9,3	1 025,09	4 034,39	4 127,03
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	715,43	2 815,68	2 880,34
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	748,48	2 945,76	3 013,40
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	872,68	3 434,60	3 513,43
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	9	406,90	1 601,43	1 638,19
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.		497,17	1 956,69	2 001,62
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	10	505,55	1 989,70	2 035,36
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,5	498,06	1 960,19	2 005,20
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.		478,58	1 883,53	1 926,77
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	11,3	418,98	1 648,94	1 686,82
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	9	1 146,18	4 510,99	4 614,53
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6	761,40	2 996,61	3 065,42
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,5	732,75	2 883,84	2 950,06
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	5	814,20	3 204,43	3 277,99
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8	1 242,65	4 890,65	5 002,93
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9	1 411,44	5 554,94	5 682,48

509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9,2	1 412,97	5 560,94	5 688,64
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6	1 339,31	5 271,07	5 392,09
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6,5	1 249,63	4 918,14	5 031,03
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8	682,64	2 686,60	2 748,32
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.		220,40	867,45	887,34
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.		13 808,87	24 791,55	25 360,72
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.		13 765,80	24 592,27	25 156,86
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.		13 932,42	25 363,22	25 945,51
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.		14 261,59	26 886,28	27 503,54
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.		2 499,93	6 679,41	6 832,77
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.		2 499,93	6 679,41	6 832,77
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2,5	299,83	1 180,03	1 207,12
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	5,5	427,83	1 683,80	1 722,45
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3,5	507,03	1 995,50	2 041,32
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:						
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.		202,56	797,23	815,50
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.		180,93	712,08	728,42
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.		246,21	968,98	991,25
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.		170,12	669,53	684,91
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.		234,59	923,25	944,47
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.		290,88	1 144,84	1 171,09
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.		322,11	1 267,71	1 296,81
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.		296,42	1 166,62	1 193,39
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	6	456,24	1 795,60	1 836,82
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	5,5	326,16	1 283,66	1 313,13
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,5	666,84	2 624,44	2 684,71
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	493,99	1 944,16	1 988,81
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10,5	785,00	3 089,49	3 160,43
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	572,29	2 252,36	2 304,05
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	10	1 756,81	3 240,99	3 315,40
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9	1 598,70	3 486,97	3 567,03
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	11	1 830,53	3 582,12	3 664,35

509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	10	1 630,25	3 632,96	3 716,37
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6	991,64	3 610,79	3 693,67
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5,5	505,96	1 991,31	2 037,01
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	1 116,00	4 392,23	4 493,04
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6	923,71	3 635,41	3 718,87
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	8	1 243,45	4 893,79	5 006,15
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7,5	1 095,12	4 310,05	4 408,97
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5,5	682,86	2 687,49	2 749,21
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	779,58	3 068,15	3 138,61
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,5	1 135,43	4 468,68	4 571,26
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	11,5	912,52	3 591,37	3 673,83
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.		652,82	2 569,28	2 628,26
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.		538,24	2 118,33	2 166,96
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	10,5	637,41	2 508,61	2 566,23
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	10,5	570,49	2 245,23	2 296,80
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		629,84	2 478,82	2 535,75
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	7	489,81	1 927,74	1 971,99
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	11	658,25	2 590,62	2 650,13
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	10,3	542,86	2 136,53	2 185,57
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	11,5	620,05	2 440,29	2 496,34
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	12,5	690,45	2 717,36	2 779,76
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	11,8	544,31	2 142,24	2 191,40
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	13	647,06	2 546,62	2 605,08
509-5463	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	7,5	666,41	2 622,75	2 682,98
509-5464	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7	524,59	2 064,58	2 112,01
509-5465	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	10	880,68	3 466,04	3 545,64

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	9,5	673,20	2 649,48	2 710,31
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	1 150,28	4 344,82	4 444,55
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	1 273,18	4 913,48	5 026,27
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,2	1 407,00	5 532,64	5 659,67
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7,5	1 563,59	5 279,65	5 400,85
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6,5	969,89	3 817,15	3 904,79
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	7	1 265,07	4 978,86	5 093,20
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.		276,82	2 258,42	2 310,25
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.		802,69	3 159,10	3 231,65
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	9,1	741,31	2 917,54	2 984,53
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.		663,26	2 610,35	2 670,30
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	10,5	874,01	2 088,93	2 136,90
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.		329,15	2 500,59	2 557,95
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.		677,58	2 666,71	2 727,95
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.		993,89	3 911,60	4 001,42
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.		751,06	2 955,90	3 023,78
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	9	955,71	3 761,35	3 847,71
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	6	517,79	2 037,85	2 084,63
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	4,5	581,94	2 290,32	2 342,90
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	8	1 074,32	4 228,13	4 325,24
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	9	1 214,03	4 778,04	4 887,71
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	6	1 132,48	4 457,04	4 559,38
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	6,5	570,28	2 244,43	2 295,96
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	11,5	942,97	3 385,59	3 463,31
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	8	418,06	2 911,86	2 978,77
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		56,98	224,25	229,40
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		69,11	271,96	278,25
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		77,95	306,78	313,83
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	1,8	198,58	781,57	799,48
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.		87,31	343,62	351,51
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.		108,39	426,56	436,39
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.		121,14	476,76	487,71
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.		225,63	888,02	908,40
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	5,4	322,32	1 268,56	1 297,66
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	6	399,05	1 570,55	1 606,58
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	5,7	322,35	1 268,68	1 297,78

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	5,8	399,08	1 570,63	1 606,70
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	6,5	399,08	1 570,63	1 606,70
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	7,5	323,43	1 272,91	1 302,13
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	9	872,29	3 433,07	3 511,85
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	11,5	246,19	968,90	991,17
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	12,5	370,48	1 458,10	1 491,56
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.		361,82	1 424,00	1 456,69
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	7	493,54	1 942,39	1 987,00
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	4,8	378,76	1 490,67	1 524,89
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	3,4	194,03	763,66	781,17
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	3,4	256,15	1 008,12	1 031,27
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	4,8	302,08	1 188,88	1 216,17
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	4,8	345,65	1 360,35	1 391,60
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	4,8	652,73	2 568,92	2 627,90
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.		437,00	1 719,88	1 759,37
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.		341,23	1 342,96	1 373,80
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.		820,86	3 230,60	3 304,80
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.		697,52	2 745,18	2 808,23
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.		2 443,69	2 508,97	2 566,58
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:						
509-5395	ЛСП 03ВEx-1х65 (H4T5JL)	шт.	14	1 948,11	4 126,15	4 220,88
509-5396	ЛСП 03ВEx-1х80 (H4T4JL)	шт.	13,5	1 952,25	4 145,31	4 240,47
509-5397	ЛСП 03ВEx-2х65 (H4T5JL)	шт.	28	3 004,73	4 127,35	4 222,11
509-5398	ЛСП 03ВEx-2х80 (H4T4JL)	шт.	27	3 012,48	4 163,21	4 258,79
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.		62,83	247,28	252,95
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.		126,88	499,35	510,82
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.		98,89	389,20	398,14
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.		165,23	650,28	665,21
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.		106,48	419,07	428,69
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.		68,23	268,54	274,69
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.		46,30	182,22	186,40
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.		116,36	457,96	468,47
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.		280,62	1 104,42	1 129,78
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.		229,51	903,28	924,02
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.		242,49	954,37	976,27
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	2,4	303,11	1 192,95	1 220,32
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.		293,60	1 155,51	1 182,04
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.		470,80	1 852,94	1 895,45
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:						
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	2,2	74,85	294,58	301,35
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	3	96,61	380,26	388,96
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	3,3	87,02	342,45	350,34
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	4,5	151,42	595,93	609,62
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	5	231,00	909,16	930,02
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	8	391,11	1 539,27	1 574,62
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	2,5	59,79	235,32	240,71
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	3,2	76,88	302,56	309,53
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	3	76,87	302,52	309,49
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	4,8	119,71	471,12	481,95
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	2	120,73	475,15	486,06
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	2,5	160,23	630,64	645,09
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	3,5	178,25	701,49	717,63
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	3,8	262,98	2 194,30	2 244,74

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	4,2	734,99	2 423,27	2 478,89
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	2,7	92,16	362,70	371,04
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	4,5	117,50	462,47	473,06
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	5	103,04	405,54	414,84
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	7,5	162,12	638,04	652,69
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	7,2	170,83	2 745,61	2 808,58
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	9	334,53	2 525,41	2 583,41
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	5,5	347,92	1 369,29	1 400,74
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	5,5	209,51	824,57	843,50
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	5,5	209,51	824,57	843,50
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.		183,26	721,26	737,80
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.		285,30	1 122,86	1 148,63
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	8,1	169,50	667,11	682,41
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	8,1	248,80	979,17	1 001,68
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	8,1	279,06	1 098,30	1 123,50
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.		26,74	105,24	107,65
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.		41,50	163,34	167,08
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.		36,17	142,36	145,62
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.		28,68	112,89	115,46
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.		16,46	64,78	66,27
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.		21,81	85,83	87,80
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.		13,92	54,79	56,04
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	2,3	26,05	102,54	104,87
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	2	38,42	151,22	154,68
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		50,82	200,01	204,60
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.		34,83	137,09	140,23
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		43,99	173,16	177,10
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		34,83	137,09	140,23
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.		34,83	137,09	140,23
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.		30,89	121,55	124,37
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	1,5	49,91	196,43	200,94
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	1,7	49,15	193,45	197,87
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	1,7	53,99	212,49	217,36
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	2,3	60,77	239,19	244,66
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.		466,59	1 836,35	1 878,50
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	1,6	46,80	184,19	188,41
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	2,4	62,27	245,06	250,69
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.		44,22	174,00	178,02
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.		36,92	145,34	148,64
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.		36,90	145,26	148,56
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.		36,82	144,94	148,24
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.		37,87	149,04	152,46
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	1,8	34,54	135,92	139,06
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	1,8	34,83	137,09	140,23

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

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.	2,67	74,47	293,09	299,82
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.		34,06	134,03	137,13
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.		63,25	248,97	254,64
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.		59,76	235,24	240,59
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	3,7	66,42	261,45	267,40
509-9013	Светильники с лампами накаливания	шт.		-	-	-
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.		48,92	191,68	196,95
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.		75,21	296,03	302,80
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.		17,82	70,13	71,74
509-9042	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.		-	-	-
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.		167,80	657,37	675,57
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.		221,27	870,91	890,84
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.		1 210,17	4 763,30	4 872,17
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.		608,74	2 396,00	2 450,79
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.		621,56	2 446,49	2 502,41
509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.		404,54	1 592,29	1 628,69
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.		1 695,83	2 959,14	3 026,77
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.		2 414,28	4 328,44	4 427,37
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.		1 597,16	4 457,84	4 559,74
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.		1 716,08	5 008,14	5 122,62
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.		2 528,47	5 834,50	5 967,85
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.		245,96	968,14	990,25
509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.		298,95	1 176,56	1 203,57
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.		1 109,94	4 368,35	4 468,64
Светильник для пруда OASE:						
509-1971	Luminis 3	компл.		2 351,98	9 257,51	9 469,12
509-1972	Lunaled 6	компл.		1 260,00	4 959,41	5 072,78
509-1973	Lunaled 9	компл.		1 448,99	5 703,30	5 833,66
509-1974	Lunagua 10	компл.		1 511,99	5 951,26	6 087,30
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.		1 007,98	3 967,48	4 058,14
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.		1 742,98	6 860,46	7 017,27
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.		3 065,97	10 277,07	10 511,97
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.		4 472,96	10 921,96	11 171,59
509-1979	Lunagua 35 Set	компл.		2 813,98	11 075,98	11 329,14
509-1980	Lunagua Mini-Set	компл.		777,00	3 058,28	3 128,22
509-1981	Profilux 100	компл.		5 585,95	16 072,30	16 439,65
Облучатель бактерицидный:						
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	6	179,05	704,67	720,85
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	7	230,12	905,69	926,47
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	6	263,39	1 036,62	1 060,41
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	1,5	383,50	1 509,31	1 543,98
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	4,5	422,49	1 662,79	1 700,96
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	3	439,04	1 727,93	1 767,58
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	6	548,00	2 156,74	2 206,26



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	14	1 113,64	4 382,89	4 483,54
Светильник аварийного освещения:						
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1,5	218,32	859,15	878,96
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	2,1	734,71	2 891,29	2 957,96
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	2,8	587,08	2 310,33	2 363,59
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	2,3	570,87	2 246,56	2 298,33
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	3,5	834,12	3 282,45	3 358,18
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.		181,05	712,48	728,90
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	0,9	19,28	75,85	77,62
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	1,3	72,98	287,22	293,83
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	2,5	119,41	469,92	480,75
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	7	1 134,31	4 463,81	4 566,76
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	9	1 395,72	5 492,54	5 619,20
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ЛБО 02-1-005	шт.		352,26	1 386,24	1 418,21
Группа: Комплектующие						
509-0769	Держатель светильника	10 шт.		62,54	358,60	367,05
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.		93,30	360,20	368,05
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	0,36	26,96	130,34	133,21
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.		66,05	318,63	325,63
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:						
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.		809,82	3 915,79	4 001,32
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.		861,86	4 167,44	4 258,45
509-6496	ПРА	шт.		749,45	3 623,88	3 703,03
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.		16,08	77,77	79,45
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.		33,66	162,90	166,31
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.		33,67	162,95	166,36
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	25,85	241,36	246,51
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	25,85	68,56	70,02
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,7	38,36	185,29	189,54
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.		2 405,15	5 990,63	6 131,22
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.		19,19	92,79	94,82
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	0,84	26,10	86,74	88,61
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.		1,48	7,23	7,38
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.		1,40	8,97	9,17
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	0,9	140,47	678,45	694,07
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1	152,22	735,17	752,11
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	1,1	152,22	735,17	752,11
Подраздел: Электроизоляционные изделия						

Группа: Асботекстолит						
509-0772	Асботекстолит марки А	т	1000	112 510,43	580 776,70	593 139,11
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	1000	93 337,02	481 679,35	492 059,59
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	1000	68 681,89	354 268,91	362 081,22
Группа: Вставки						
509-0775	Вставки изоляционные	шт.		32,30	166,59	170,28
Группа: Втулки						
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	0,5	8,09	51,23	52,32
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп":						
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.		163,08	2 339,00	2 386,56
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.		244,60	3 051,00	3 112,98
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.		249,97	3 559,00	3 631,20
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.		388,13	4 271,00	4 357,68
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.		658,70	5 898,00	6 017,77
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.		802,81	7 119,00	7 263,58
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.		1 068,58	9 153,00	9 338,80
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.		267,65	3 458,00	3 528,26
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.		308,38	3 864,00	3 942,50
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.		697,49	4 678,00	4 773,05
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.		1 096,13	6 305,00	6 433,00
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.		1 743,80	7 424,00	7 574,73
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.		2 790,14	8 847,00	9 026,65
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.		5 599,33	15 559,00	15 874,95
509-9508	Втулки	1000 шт.		-	-	-
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.		299,80	2 440,81	2 491,84
509-1710	Втулки В17	1000 шт.		80,15	511,56	521,91
509-0778	Втулки В22	1000 шт.		156,37	968,00	988,28
509-1711	Втулки В28	1000 шт.		187,31	1 350,00	1 377,43
509-0779	Втулки В42	1000 шт.		358,33	2 917,23	2 978,32
509-0780	Втулки В54	1000 шт.		470,53	3 830,77	3 910,90
509-0781	Втулки В69	1000 шт.		829,57	6 753,82	6 895,12
509-0782	Втулки В82	1000 шт.		1 515,77	12 340,42	12 598,58
509-0783	Втулки изолирующие	шт.		0,82	6,57	6,82
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.		1 169,63	9 522,43	9 721,58
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	25	3 469,33	28 245,06	28 835,93
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.		34,77	283,26	288,99
509-9068	Втулки профильные	шт.		-	-	-
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.		96,68	202,36	206,61
Группа: Гетинакс						
509-0787	Гетинакс листовой	кг		58,04	162,56	166,49
Гетинакс электротехнический листовой марки:						
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	77,29	357,79	365,25
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	33,55	143,26	146,45
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	27,46	138,56	141,71
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	58,04	267,81	274,29
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	21,68	137,86	141,12
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	25,42	117,43	120,12
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	23,08	106,57	109,08
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	21,54	99,48	101,79
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	20,12	92,91	95,08
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	23,58	108,93	111,43
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	1,26	57,11	264,26	269,88
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	1,26	50,15	232,03	236,99
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	51,43	237,94	243,04
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	45,38	209,92	214,46
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	44,72	206,89	211,33
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	46,60	215,54	220,22
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	46,76	216,30	220,98
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	41,20	190,54	194,70
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	32,62	150,75	154,15
Группа: Заделки концевые						
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.		483,15	1 613,00	1 659,58
Группа: Изделия защиты						
509-9030	Заглушки	10 шт.		-	-	-
509-0809	Заглушки	10 шт.		19,15	71,23	72,83

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.		22,72	73,45	75,07
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.		31,62	116,56	119,08
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.		37,94	187,23	191,26
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.		60,71	196,56	200,83
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.		72,86	211,36	215,96
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.		62,30	480,00	490,55
509-0814	Кожухи защитные	шт.		152,50	581,17	593,99
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.		1 836,73	7 001,85	7 154,03
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.		6 471,66	24 670,78	25 207,00
Кольцо защитное:						
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.		91,72	349,65	357,24
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.		140,18	534,39	546,00
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.		140,18	534,39	546,00
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.		140,18	534,39	546,00
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.		48,11	128,63	131,45
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.		48,03	128,63	131,45
509-0817	Подслой П-11	кг		20,07	82,36	84,21
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.		4,05	12,36	12,64
Экран защитный:						
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.		300,05	1 142,36	1 168,69
509-6250	ЭЗ-500-6	шт.		323,15	1 230,27	1 258,66
509-6251	ЭЗ-500-1А	шт.		671,87	2 557,95	2 616,92
509-6251	ЭЗ-750-1	шт.		6 187,23	23 555,95	24 099,14
509-6252	ЭЗ-750-1А	шт.		3 858,39	14 689,65	15 028,36
509-6253	ЭЗ-750-2	шт.		3 789,39	14 426,93	14 759,60
509-6254	ЭЗ-750-3	шт.		3 841,15	14 623,98	14 961,21
509-6255	ЭЗ-750-4	шт.		5 698,46	21 695,13	22 195,41
509-6256	ЭЗ-750-5	шт.		6 779,51	25 810,88	26 406,07
509-6257	ЭЗ-750-6	шт.		6 693,25	25 482,45	26 070,09
509-6258	ЭЗ-750-8	шт.		3 645,63	13 879,61	14 199,66
509-6259	ЭЗ-750-3/4-4	шт.		5 548,95	21 125,91	21 613,05
509-6260	ЭЗ-1500-1	шт.		14 668,86	55 847,15	57 134,94
509-6261	ЭЗ-1500-2	шт.		15 413,67	58 682,73	60 035,96
509-6262	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.		10 985,64	41 824,43	42 788,87
509-6263	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.		10 985,64	41 824,43	42 788,87
509-6264	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.		8 413,80	32 032,91	32 771,59
509-6265	ЭЗ-1500-9	шт.		11 154,39	42 466,87	43 446,14
509-6266	ЭЗ-1150-1	шт.		7 726,72	29 417,08	30 095,43
509-6267	ЭЗ-1150-4	шт.		7 849,40	29 884,13	30 573,27
509-6268	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.		3 566,97	13 580,13	13 893,29
509-6269	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.		10 159,40	38 678,77	39 570,68
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.		9 851,02	37 504,66	38 369,54
509-6271	ЭЗ-1150-8	шт.		3 851,97	14 665,15	15 003,35
509-6272	ЭЗ-1150-9	шт.		5 626,66	21 421,74	21 915,74
509-6273	ЭЗ-1150-22	шт.		12 003,92	45 701,18	46 755,04
509-6274	ЭЗ-1150-23	шт.		6 964,95	26 516,88	27 128,36
509-6275	ЭЗ-1150-24	шт.		9 187,69	34 979,27	35 785,88
509-6276	ЭЗ-1150-25	шт.		13 185,11	50 198,21	51 355,76
509-6277	ЭЗ-1150-26	шт.		11 008,93	41 913,08	42 879,58
<b>Группа: Короба электротехнические</b>						
509-9017	Короба электротехнические пластмассовые	м		-	-	-
Кабель-канал (короб) "Электропласт":						
509-1827	12x12 мм	м		1,24	8,13	8,26
509-1828	15x10 мм	м		1,64	9,56	9,74
509-1829	16x16 мм	м		2,15	12,62	12,92
509-1830	20x10 мм	м		2,15	13,80	14,13
509-1831	25x16 мм	м		3,09	16,90	17,30
509-1832	25x25 мм	м		4,42	23,88	24,44
509-1833	40x16 мм	м		4,75	26,06	26,62
509-1834	40x25 мм	м		5,82	33,36	34,12
509-1835	40x40 мм	м		6,36	39,47	40,36
509-1836	60x40 мм	м		10,24	61,36	62,77
509-1837	60x60 мм	м		13,23	68,17	69,75
509-1838	80x40 мм	м		14,73	75,91	77,65
509-1839	100x40 мм	м		34,32	207,70	212,47
509-1840	100x60 мм	м		34,68	178,72	182,83
Кабель-канал (короб) "Legrand":						
509-1841	20x12,5 мм	м		7,60	49,56	50,69
509-1842	32x12,5 мм	м		15,20	78,34	80,13
509-1843	40x20 мм	м		30,42	156,73	160,36

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1844	60x16 мм	м		30,42	214,41	219,39
509-1845	50x100 мм	м		76,03	391,80	400,82
509-1846	50x130 мм	м		76,03	391,80	400,82
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м		53,48	275,56	281,94
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.		83,33	429,45	439,31
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м		7,76	40,01	40,91
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м		1,15	5,96	6,07
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м		83,08	428,13	437,99
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м		129,47	667,15	682,54
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м		161,57	832,58	851,77
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м		9,85	50,77	51,93
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м		20,12	103,70	106,08
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м		45,35	233,70	239,08
509-9058	Элементы соединительные для коробов электротехнических пластмассовых	шт.		-	-	-
Заглушка для короба:						
509-3589	16x16 мм	шт.		1,29	7,69	7,87
509-3590	25x16 мм	шт.		1,42	9,97	10,19
509-3591	40x16 мм	шт.		2,64	11,16	11,42
509-3592	40x25 мм	шт.		3,13	18,68	19,11
509-3593	60x40 мм	шт.		7,79	50,14	51,26
509-3594	60x60 мм	шт.		9,23	48,59	49,72
509-6461	80x50 мм	шт.		8,97	46,18	47,29
509-3595	90x40 мм	шт.		8,58	44,18	45,24
509-3596	90x60 мм	шт.		10,21	52,61	53,82
509-3597	110x60 мм	шт.		12,28	63,26	64,74
509-3598	130x60 мм	шт.		14,33	73,86	75,55
509-3599	190x60 мм	шт.		17,13	88,25	90,30
509-3600	230x60 мм	шт.		21,50	110,81	113,34
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.		6,29	32,42	33,16
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.		13,59	70,01	71,64
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м		9,15	47,13	48,24
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м		9,84	50,72	51,88
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м		10,54	54,30	55,57
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.		2,94	15,13	15,50
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.		3,09	15,92	16,29
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.		3,91	20,14	20,61
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.		4,56	23,51	24,03
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.		7,96	41,02	41,97
Тройник для короба:						
509-3584	60x40 мм	шт.		14,65	75,49	77,23
509-3585	60x60 мм	шт.		15,11	77,87	79,66
509-3586	90x40 мм	шт.		20,84	107,39	109,87
509-3587	90x60 мм	шт.		12,95	66,74	68,27
509-3588	110x60 мм	шт.		10,86	55,99	57,26
Угол внутренний:						
509-3544	для короба 16x16 мм	шт.		3,08	7,60	7,78
509-3545	для короба 25x16 мм	шт.		3,59	8,78	8,99
509-3546	для короба 40x16 мм	шт.		4,09	13,50	13,80
509-3547	для короба 40x25 мм	шт.		6,76	17,50	17,89
509-3548	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.		7,80	40,22	41,12
509-3549	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.		14,30	73,70	75,39
509-6463	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.		20,87	107,55	110,03
509-3550	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.		29,65	152,78	156,31
509-3551	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.		31,71	163,43	167,17
509-3552	изменяемый для короба 110x60 мм	шт.		34,83	179,51	183,62
509-3553	изменяемый для короба 130x60 мм	шт.		42,25	217,73	222,74
509-3554	изменяемый для короба 190x60 мм	шт.		53,19	274,08	280,40
509-3555	изменяемый для короба 230x60 мм	шт.		56,92	293,27	300,07
Угол внешний:						
509-3556	для короба 16x16 мм	шт.		3,09	7,60	7,78
509-3557	для короба 25x16 мм	шт.		3,59	8,78	8,99
509-3558	для короба 40x16 мм	шт.		4,09	13,50	13,80
509-3559	для короба 40x25 мм	шт.		6,75	17,50	17,89
509-3560	изменяемый для короба 60x40 мм	шт.		13,86	71,43	73,06
509-3561	изменяемый для короба 60x60 мм	шт.		14,30	73,70	75,39
509-6464	изменяемый для короба 80x50 мм	шт.		22,40	115,40	118,09
509-3562	изменяемый для короба 90x40 мм	шт.		29,65	152,78	156,31
509-3563	изменяемый для короба 90x60 мм	шт.		31,71	163,43	167,17

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3564	изменяемый для короба 110х60 мм	шт.		34,83	179,51	183,62
509-3565	изменяемый для короба 130х60 мм	шт.		42,25	217,73	222,74
509-3566	изменяемый для короба 190х60 мм	шт.		53,19	274,08	280,40
509-3567	изменяемый для короба 230х60 мм	шт.		56,92	293,27	300,07
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	шт.		7,96	52,54	53,76
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	шт.		10,87	67,52	69,04
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	шт.		11,29	71,45	73,06
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	шт.		15,38	84,20	86,16
Угол плоский для короба:						
509-3568	16х16 мм	шт.		4,09	9,30	9,51
509-3569	25х16 мм	шт.		4,91	11,56	11,82
509-3570	40х16 мм	шт.		5,33	13,56	13,87
509-3571	40х25 мм	шт.		7,75	39,96	40,86
509-3572	60х40 мм	шт.		14,42	74,33	76,02
509-3573	60х60 мм	шт.		14,86	76,60	78,34
509-3574	90х40 мм	шт.		20,84	107,39	109,87
509-3575	90х60 мм	шт.		22,15	114,19	116,78
509-3576	110х60 мм	шт.		22,90	117,98	120,72
509-3577	130х60 мм	шт.		29,57	152,36	155,89
509-3578	190х60 мм	шт.		37,31	192,26	196,69
509-3579	230х60 мм	шт.		39,78	204,97	209,71
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	шт.		10,91	68,45	69,99
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	шт.		14,50	92,36	94,44
Угол Т-образный для короба:						
509-3580	16х16 мм	шт.		4,42	13,36	13,67
509-3581	25х16 мм	шт.		5,34	18,96	19,39
509-3582	40х16 мм	шт.		5,92	19,78	20,26
509-3583	40х25 мм	шт.		8,09	41,70	42,65
Короб электротехнический стальной:						
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.		164,21	846,19	865,70
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.		213,49	1 100,08	1 125,49
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.		336,99	1 736,50	1 776,57
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.		340,09	1 752,47	1 792,90
Короб кабельный прямой:						
509-6601	КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		265,93	1 370,37	1 401,95
509-6602	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		450,67	2 322,31	2 375,87
509-6603	КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		699,13	3 602,63	3 685,72
509-6639	КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		437,28	2 253,35	2 305,28
509-6640	КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		722,09	3 720,93	3 806,76
509-6641	КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		887,44	4 573,02	4 678,46
509-6706	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		406,45	2 094,46	2 142,75
509-6707	сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		679,28	3 500,36	3 581,07
509-6708	сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		756,76	3 899,59	3 989,52
509-6803	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.		167,22	861,69	881,56
509-6804	из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.		222,58	1 147,00	1 173,42
Короб кабельный прямой перфорированный:						
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.		124,81	643,11	657,98
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.		187,20	964,64	986,89
509-6594	КПп-0,1х0,1-2	шт.		243,36	1 254,07	1 282,96
509-6595	КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.		262,83	1 354,39	1 385,60
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.		384,16	1 979,58	2 025,24
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.		414,91	2 138,00	2 187,34
509-6598	КПп-0,15х0,2-2	шт.		441,79	2 276,55	2 329,05
509-6599	КПп-0,2х0,2-2	шт.		573,75	2 956,56	3 024,73
Короб кабельный блочный:						
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		2 786,82	14 360,60	14 691,72
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		3 337,48	17 198,12	17 594,72
509-6642	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		2 772,89	14 288,79	14 618,28
509-6643	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		3 320,78	17 112,08	17 506,68
509-6607	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 619,17	8 343,61	8 536,03
509-6608	угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		2 007,41	10 344,23	10 582,78

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6609	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 619,17	8 343,61	8 536,03
509-6610	угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		2 007,41	10 344,23	10 582,78
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 981,52	10 210,85	10 446,29
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		1 873,81	9 655,83	9 878,46
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.		1 611,06	8 301,86	8 493,28
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.		2 154,16	11 100,43	11 356,43
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.		1 615,61	8 325,27	8 517,27
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.		2 154,16	11 100,43	11 356,43
509-6648	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		2 145,80	11 057,41	11 312,36
509-6649	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.		2 149,14	11 074,59	11 329,96
509-6650	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.		3 215,42	16 569,14	16 951,24
509-6709	сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		2 734,55	14 091,20	14 416,16
509-6710	сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		3 305,76	17 034,69	17 427,49
509-6711	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 711,64	8 820,14	9 023,52
509-6712	сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		2 152,07	11 089,67	11 345,41
509-6713	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		1 711,64	8 820,14	9 023,52
509-6714	сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		2 152,07	11 089,67	11 345,41
509-6651	сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.		2 657,83	13 695,92	14 011,71
509-6715	сейсмостойкий угловой горизонтальный внутри ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		2 175,03	11 207,97	11 466,44
509-6716	сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.		2 175,03	11 207,97	11 466,44
<b>Короб осветительный:</b>						
509-6448	прямой КОП 50х50-2000-УХЛЗ	шт.		62,96	324,48	331,91
509-6449	прямой КОП 50х100-2000-УХЛЗ	шт.		86,92	447,95	458,23
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.		48,35	249,15	254,90
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.		53,38	275,03	281,41
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.		49,53	255,21	261,11
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.		54,64	281,57	288,05
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.		72,17	371,88	380,48
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.		82,15	423,33	433,09
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.		97,82	504,04	515,69
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.		159,09	819,77	838,70
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.		129,86	669,16	684,60
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.		140,81	725,62	742,33
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.		142,13	732,37	749,29
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.		139,79	720,35	736,95
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.		189,87	978,40	1 000,96
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.		195,57	1 007,82	1 031,01
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.		33,13	170,70	174,66
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.		217,10	1 118,69	1 144,52

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		881,46	4 542,23	4 646,93
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		689,10	3 550,97	3 632,84
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.		513,91	2 648,16	2 709,26
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.		651,69	3 358,17	3 435,61
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.		157,66	812,45	831,17
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.		157,66	812,45	831,17
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м		7,38	38,06	38,91
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м		11,74	60,52	61,89
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.		715,81	3 688,56	3 773,65
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.		622,54	3 207,93	3 281,95
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м		27,75	143,03	146,30
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.		160,20	825,52	844,55
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.		136,12	701,42	717,61
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.		201,85	1 040,14	1 064,13
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.		157,79	813,13	831,85
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.		57,17	294,59	301,39
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.		69,56	358,49	366,71
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.		210,23	1 083,31	1 108,30
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.		157,66	812,45	831,17
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.		263,23	1 356,45	1 387,71
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.		344,32	1 774,30	1 815,21
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.		165,07	850,61	870,22
Лоток кабельный лестничного типа:						
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	3,2	45,65	171,68	175,64
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,2	68,49	281,32	287,79
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	5,9	80,94	334,74	342,49
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	3,2	46,18	186,53	190,87
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,2	71,82	296,56	303,41
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	5,9	82,07	347,15	355,16
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	5,2	67,60	279,47	285,95
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	5,6	72,86	334,56	342,27
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	5,9	89,44	362,12	370,45
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	6,2	94,03	396,76	405,91
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	6,7	76,09	338,56	346,34
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	7,9	83,41	375,23	383,88
Лоток кабельный оцинкованный:						
509-3415	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,31	19,46	100,27	102,59
509-3416	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,61	29,19	150,41	153,88
509-3417	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	3,93	49,97	257,48	263,44
509-3418	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,55	64,14	330,49	338,13
509-3419	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	7,85	79,60	410,20	419,63
509-3420	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,28	19,90	102,54	104,92
509-3421	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,55	30,08	154,99	158,57
509-3422	перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	3,85	50,87	262,12	268,18
509-3423	перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,42	65,44	337,24	344,99
509-3424	перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	7,7	81,81	421,59	431,29
Лоток кабельный оцинкованный замковый:						
509-3425	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,38	21,23	109,39	111,92
509-3426	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,75	30,96	159,53	163,22
509-3427	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	4,13	52,17	268,86	275,03
509-3428	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,88	65,89	339,56	347,36
509-3429	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	8,25	83,14	428,44	438,30
509-3430	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	1,35	21,68	111,71	114,30
509-3431	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	2,7	31,40	161,79	165,53
509-3432	перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	4,05	53,07	273,45	279,77
509-3433	перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,75	66,33	341,83	349,68

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3434	перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	8,09	84,03	432,98	443,00
Лоток прямой:						
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛП	шт.		96,61	253,91	259,74
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛП	шт.		130,95	303,14	310,13
509-6613	Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.		368,21	1 897,39	1 941,14
509-6614	Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.		272,81	1 405,79	1 438,21
509-6615	Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		288,68	1 487,56	1 521,88
509-6652	ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		268,73	1 384,76	1 416,70
509-6653	ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		284,35	1 465,26	1 499,06
509-6654	ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		303,37	1 563,26	1 599,32
509-6655	ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		338,51	1 744,35	1 784,58
509-6656	ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		284,35	1 465,26	1 499,06
509-6657	ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		328,09	1 690,69	1 729,65
509-6717	ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		240,30	1 238,31	1 266,83
509-6718	ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		273,57	1 409,75	1 442,23
509-6719	ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		290,31	1 496,00	1 530,48
509-6720	ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		304,95	1 571,44	1 607,66
Лоток угловой:						
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛП	шт.		45,10	232,44	237,77
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛП	шт.		49,62	255,69	261,59
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛП	шт.		57,56	296,59	303,45
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛП	шт.		63,32	326,28	333,82
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		199,45	1 027,80	1 051,47
509-6616	ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		376,14	1 938,25	1 982,96
Лоток для поворота трассы:						
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛП	шт.		51,16	263,65	269,71
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛП	шт.		68,33	352,11	360,22
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛП	шт.		51,16	263,65	269,71
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛП	шт.		68,33	352,11	360,22
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛП	шт.		51,16	263,65	269,71
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛП	шт.		68,33	352,11	360,22
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛП	шт.		51,16	263,65	269,71
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛП	шт.		68,33	352,11	360,22
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		348,80	1 797,39	1 838,83
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		563,16	2 902,00	2 968,90
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.		172,68	889,78	910,34
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		313,91	1 617,56	1 654,88
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	0,25	6,38	32,84	33,64
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	0,6	17,50	90,20	92,25
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	0,04	1,77	9,12	9,33
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		0,84	4,32	4,43
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		3,72	19,19	19,61
Заглушка торцевая:						
509-6631	ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		10,85	55,93	57,20
509-6632	ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.		23,38	120,46	123,26
509-6684	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		24,09	124,15	127,00
509-6740	ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.		27,24	140,39	143,60
Консоль кабельная:						
509-3409	К-160	шт.	0,3	5,71	32,56	33,32
509-3410	К-250	шт.	0,45	7,26	41,56	42,50
509-3411	К-360	шт.	0,59	10,09	51,98	53,19
509-3412	К-450	шт.	0,85	14,14	72,86	74,55
509-6588	оцинкованная К-250ц	шт.		7,99	41,17	42,12
509-6619	К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		14,19	73,12	74,81
509-6620	К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		26,72	137,70	140,86
509-6621	К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		32,14	165,64	169,43
509-6622	К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		43,84	225,90	231,12



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6665	КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		29,73	153,20	156,73
509-6666	КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		38,41	197,96	202,49
509-6667	КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		44,14	227,43	232,71
509-6668	КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		46,33	238,71	244,25
509-6669	КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		23,12	119,14	121,88
509-6670	КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		32,16	165,75	169,54
509-6671	КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		41,39	213,30	218,20
509-6672	КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		49,22	253,63	259,48
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		47,41	244,30	249,94
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		55,19	284,42	290,95
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		75,89	391,07	400,09
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		23,70	122,15	124,95
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		38,91	200,54	205,13
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		41,47	213,72	218,62
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		57,14	294,43	301,23
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		21,23	109,39	111,92
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		45,98	236,97	242,40
Кронштейн к стене для лотка РНК:						
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	0,35	8,84	62,36	63,81
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	0,5	10,61	75,63	77,38
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	0,7	14,15	72,91	74,60
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	1	17,16	88,41	90,46
Кронштейн к потолку для лотка РНК:						
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	0,85	20,35	116,59	119,28
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	1,1	23,88	123,05	125,90
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	1,35	26,89	138,54	141,75
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,6	33,97	175,03	179,09
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	1	22,10	113,92	116,51
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	1,25	25,66	132,22	135,28
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	1,5	28,65	147,66	151,03
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,75	35,72	184,09	188,31
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	1,15	25,66	132,22	135,28
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	1,4	29,19	150,41	153,88
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	1,65	32,18	165,85	169,64
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	1,9	39,27	202,33	207,02
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	1,3	28,65	147,66	151,03
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	1,55	32,18	165,85	169,64
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	1,8	35,20	181,40	185,57
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	2,05	42,27	217,83	222,84
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		17,03	87,78	89,78
Крышка лотка РНК:						
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	1,25	11,50	68,56	70,14
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	2,25	19,90	102,54	104,92
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	3,5	39,81	205,13	209,87
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	5,75	55,27	284,84	291,37
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	7	70,76	364,60	373,04
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	1,3	12,82	66,06	67,59
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	2,3	19,90	102,54	104,92
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	3,55	39,81	205,13	209,87
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	5,8	55,27	284,84	291,37
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	7,05	70,76	364,60	373,04
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.		37,69	194,22	198,70
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.		66,30	341,67	349,52
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.		27,60	142,23	145,50
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.		35,01	180,40	184,57
Крышка лотка для поворота трассы:						
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1	шт.		30,63	157,84	161,47
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1	шт.		35,34	182,14	186,31
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.		30,63	157,84	161,47
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.		35,34	182,14	186,31
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.		30,63	157,84	161,47
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.		35,34	182,14	186,31
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.		30,63	157,84	161,47
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.		35,34	182,14	186,31
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.		112,79	581,22	594,61
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.		205,15	1 057,17	1 081,52

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.		69,84	359,91	368,18
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.		91,96	473,89	484,80
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.		117,58	605,89	619,86
Крышка угла горизонтального:						
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	0,25	4,43	22,83	23,35
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	0,35	7,96	41,02	41,97
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	0,6	12,74	65,63	67,16
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	0,7	21,23	109,39	111,92
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	0,15	4,07	20,98	21,45
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	0,2	7,78	40,12	41,02
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	0,3	12,39	63,84	65,32
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	0,4	19,46	100,27	102,59
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	0,35	5,14	26,46	27,10
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	0,6	8,84	45,55	46,61
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	0,9	14,85	76,55	78,29
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	1,25	21,23	109,39	111,92
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	0,45	5,67	29,21	29,90
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	0,7	10,97	56,51	57,83
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	0,95	21,23	109,39	111,92
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	1,3	40,69	209,66	214,51
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	0,25	8,84	45,55	46,61
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	0,35	17,70	91,20	93,31
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	0,6	24,76	127,58	130,53
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	0,7	35,37	182,30	186,47
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		17,36	89,46	91,51
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		27,80	143,24	146,56
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		66,38	342,09	349,94
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		35,49	182,88	187,10
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		115,69	596,14	609,90
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	0,75	30,07	154,94	158,52
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	1,2	35,37	182,30	186,47
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	1,7	45,98	236,97	242,40
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	2,45	65,44	337,24	344,99
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:						
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	0,5	32,73	168,65	172,55
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	0,75	37,15	191,42	195,85
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	1	42,45	218,78	223,79
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	0,75	35,37	182,30	186,47
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	1	39,81	205,13	209,87
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	1,25	45,98	236,97	242,40
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	1,2	36,27	186,89	191,21
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	1,45	42,45	218,78	223,79
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	1,7	51,30	264,33	270,44
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	1,4	37,15	191,42	195,85
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	1,65	45,10	232,44	237,77
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	1,9	56,61	291,69	298,44
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	0,3	3,90	20,09	20,56
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		37,96	195,64	200,12
Поворот вертикальный для лотка PNK:						
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	0,7	32,73	185,23	189,52
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	0,75	37,15	191,42	195,85
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	0,9	42,45	218,78	223,79
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	0,75	35,37	182,30	186,47
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	0,9	39,81	205,13	209,87
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	1,2	45,98	236,97	242,40
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	0,85	36,27	186,89	191,21
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	1	42,45	218,78	223,79
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	1,3	51,30	264,33	270,44
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	1	37,15	191,42	195,85
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	1,5	45,10	232,44	237,77
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	1,8	56,61	291,69	298,44
Подвеска кабельная:						
509-3621	К-1164	1000 шт.	70	1 592,06	8 748,23	8 949,99
509-3622	К-1165	1000 шт.	110	1 945,84	10 026,97	10 258,19
509-3623	К-1166	1000 шт.	150	2 476,52	12 761,59	13 055,86
509-3624	К-1167	1000 шт.	180	2 830,31	14 584,65	14 921,00

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	70	2 094,43	10 792,65	11 041,54
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	110	2 296,09	11 831,84	12 104,66
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	150	2 922,30	15 058,70	15 405,96
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	180	3 339,77	17 209,93	17 606,79
Полка кабельная:						
509-3603	К-1160	1000 шт.	200	3 564,43	18 367,63	18 791,17
509-3604	К-1161	1000 шт.	375	5 041,49	25 978,98	26 578,02
509-3605	К-1162	1000 шт.	618	6 668,93	34 365,19	35 157,66
509-3606	К-1163	1000 шт.	840	8 977,40	46 260,77	47 327,59
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	200	4 386,98	22 606,26	23 127,55
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	375	6 580,48	33 909,39	34 691,37
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	618	8 773,98	45 212,57	46 255,18
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	840	12 338,40	63 580,15	65 046,31
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		23,25	119,78	122,58
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		34,29	176,71	180,77
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		41,20	212,30	217,20
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		60,98	314,20	321,48
Полоса:						
509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	0,35	7,78	40,12	41,02
509-3638	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	0,85	12,80	65,95	67,48
509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	1,7	24,62	126,89	129,79
509-3640	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	2,15	28,72	148,03	151,40
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	0,4	7,78	40,12	41,02
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	0,95	15,57	80,18	82,07
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	1,8	31,29	161,27	164,96
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	2,25	37,70	194,27	198,75
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.		30,58	157,58	161,21
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.		68,71	354,06	362,23
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		137,26	707,33	723,62
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:						
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	1	66,64	343,36	351,32
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	1,3	88,84	457,81	468,35
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	1,25	93,22	480,37	491,44
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	1,6	111,05	572,21	585,44
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	1,7	79,91	411,78	421,27
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	2,15	133,25	686,66	702,48
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	1,9	106,49	548,75	561,40
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	2,45	155,48	801,16	819,67
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛП	шт.		33,66	173,44	177,45
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		39,87	205,44	210,18
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		89,82	462,87	473,52
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		104,22	537,04	549,42
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	0,7	27,39	141,13	144,40
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	2,3	46,71	240,66	246,25
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	0,7	28,69	147,88	151,25
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	2,3	47,49	244,72	250,36
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		107,02	551,49	564,19
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		107,03	551,54	564,24
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		317,39	1 635,54	1 673,23
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		235,94	1 215,80	1 243,85
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		312,75	1 611,61	1 648,78
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		454,00	2 339,49	2 393,42
509-6661	Секция ответвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		322,24	1 660,53	1 698,81
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		575,13	2 963,63	3 032,01
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		331,91	1 710,35	1 749,78
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100	шт.	0,5	47,77	246,14	251,84

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	0,75	61,02	314,41	321,69
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	1,2	78,71	405,62	414,95
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	1,4	95,51	492,18	503,52
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	0,85	35,38	182,35	186,52
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	1,3	39,81	205,13	209,87
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	1,85	49,54	255,26	261,16
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	2,5	70,77	364,65	373,09
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	0,85	15,03	77,50	79,24
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	0,3	12,91	66,53	68,06
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.		5,38	27,68	28,37
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		4,60	23,72	24,24
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		18,41	94,89	97,05
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		7,60	39,17	40,07
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		13,27	68,38	69,96
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		17,50	90,20	92,25
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		1,67	8,65	8,81
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		1,45	7,49	7,65
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.		9,12	46,97	48,08
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		40,34	207,87	212,66
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		96,85	499,09	510,59
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.		7,02	36,16	37,01
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.		6,34	32,69	33,43
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		16,80	86,56	88,56
Стойка кабельная:						
509-2914	С-400	шт.	0,75	13,98	40,05	40,96
509-2915	С-600	шт.	1,05	18,16	59,49	60,87
509-2916	С-800	шт.		22,36	78,89	80,55
509-2917	С-1200	шт.		34,20	116,95	119,39
509-3611	К-1150	1000 шт.	601	9 410,80	42 152,63	43 124,71
509-3612	К-1151	1000 шт.	837	13 125,58	62 178,30	63 612,12
509-3613	К-1152	1000 шт.	1044	17 335,67	89 331,23	91 391,21
509-3614	К-1153	1000 шт.	1674	26 180,40	127 966,10	130 916,98
509-3615	К-1154	1000 шт.	2574	37 731,63	192 372,93	196 809,05
509-6589	оцинкованная С-800ц	шт.		24,64	91,23	93,32
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	601	11 515,84	61 152,60	62 562,78
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	837	16 451,19	87 203,40	89 214,29
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	1044	22 483,31	118 920,36	121 662,67
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	1674	34 547,52	172 881,00	176 867,64
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	2574	52 095,46	268 449,48	274 639,91
509-6623	С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		37,58	193,64	198,12
509-6624	С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		45,08	232,33	237,66
509-6625	С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		55,30	285,00	291,53
509-6626	С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		91,43	471,15	482,01
509-6627	С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		105,83	545,32	557,92
509-6733	С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		82,78	426,60	436,41
509-6730	С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		48,50	249,94	255,69
509-6731	С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		64,80	333,92	341,62
509-6732	С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		105,06	541,37	553,86
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		72,94	375,88	384,53
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		109,37	563,61	576,58
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		121,26	624,82	639,27
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		315,97	1 628,16	1 665,75
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		506,44	2 609,68	2 669,89
509-6673	СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		64,14	330,49	338,13
509-6674	СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		97,48	502,30	513,90
509-6675	СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		73,66	379,57	388,32
509-6676	СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		109,12	562,30	575,27
509-6677	СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		163,66	843,34	862,79
509-6678	СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		182,75	941,71	963,43
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		72,01	371,09	379,63
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.		210,82	1 086,37	1 111,41
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		56,22	289,74	296,38
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		157,28	810,50	829,17

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6865	Стойка двойная СД-260-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		520,74	2 683,38	2 745,28
509-6866	Стойка двойная СД-300-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		597,47	3 078,77	3 149,79
509-6680	Стойка двойная тавровая СДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		450,05	2 319,14	2 372,60
509-6681	Стойка двойная тавровая СДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		529,16	2 726,76	2 789,65
509-6682	Стойка двойная тавровая СДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		561,89	2 895,41	2 962,21
509-6683	Стойка двойная тавровая СДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		676,44	3 485,75	3 566,09
Угол горизонтальный:						
509-3465	90 град. для лотка РНК 100	шт.	0,5	28,29	145,82	149,14
509-3466	90 град. для лотка РНК 200	шт.	0,75	33,62	173,23	177,24
509-3467	90 град. для лотка РНК 300	шт.	1,2	38,91	200,54	205,13
509-3468	90 град. для лотка РНК 400	шт.	1,4	48,64	250,68	256,43
509-3469	135 град. для лотка РНК 100	шт.	0,25	27,42	141,29	144,56
509-3470	135 град. для лотка РНК 200	шт.	0,4	30,08	154,99	158,57
509-3471	135 град. для лотка РНК 300	шт.	0,6	35,37	182,30	186,47
509-3472	135 град. для лотка РНК 400	шт.	0,8	43,34	223,32	228,49
509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		185,73	957,11	979,15
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		228,45	1 177,21	1 204,36
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.		238,94	1 231,24	1 259,66
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.		40,78	210,14	214,99
509-6705	Уголок монтажный У1 50х50х3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.		119,63	616,44	630,68
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.		140,76	725,36	742,07
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMт340Н38	шт.		230,78	1 189,17	1 216,63
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175Н28	шт.		108,58	559,50	572,42
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340Н38	шт.		223,89	1 153,69	1 180,31
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.		0,69	3,58	3,63
Швеллер:						
509-3629	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	1,9	25,80	132,90	136,01
509-3630	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	4,3	50,52	260,32	266,33
509-3631	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	3,4	51,29	264,28	270,39
509-3632	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	5,6	71,82	370,08	378,62
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм	шт.	2	38,98	200,91	205,50
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм	шт.	4,4	78,51	404,56	413,89
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм	шт.	3,6	76,18	392,60	401,62
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм	шт.	5,7	109,02	561,77	574,74
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:						
509-6877	3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.		168,21	866,80	886,78
509-6878	3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.		185,03	953,47	975,46
509-6879	3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.		201,85	1 040,14	1 064,13
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 <sup>2</sup>	11,6	356,90	1 432,68	1 464,11
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	398,23	1 598,91	1 633,66
Лакоткань на натуральном шелке марки:						
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	742,31	2 982,78	3 045,18
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	755,62	3 036,31	3 099,78
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	721,35	2 898,43	2 959,19
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	711,36	1 620,30	1 654,27
Лакоткани стеклянные марки:						
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	177,04	709,33	726,27
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	293,11	1 176,13	1 202,43
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	547,84	2 200,68	2 247,41

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	852,16	1 332,00	1 358,97
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	356,18	1 429,81	1 461,15
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	351,24	1 415,00	1 446,09
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	376,32	1 686,00	1 722,81
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	463,17	1 860,10	1 900,06
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	535,30	2 150,18	2 195,96
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	494,02	1 984,20	2 026,62
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	514,68	2 067,27	2 111,37
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	565,75	2 272,67	2 320,87
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	214,67	860,70	880,64
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	232,66	933,03	954,45
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	262,88	1 054,58	1 078,42
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	273,53	1 097,40	1 122,10
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	340,43	1 366,43	1 396,54
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	392,26	1 574,91	1 609,17
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	326,79	1 311,63	1 340,60
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	373,04	1 497,62	1 530,32
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	201,04	805,85	824,72
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	230,50	924,33	945,58
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	271,37	1 088,71	1 113,24
<b>Лакоткани хлопчатобумажные:</b>						
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	111,97	450,06	459,34
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	101,22	406,82	415,23
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	119,93	482,06	491,99
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	100,47	403,79	412,16
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	148,02	595,04	607,23
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м <sup>2</sup>	1,16	148,02	595,04	607,23
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	56,08	524,60	535,29
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	91,21	366,54	374,17
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	88,64	356,20	363,63
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	1,16	93,73	376,71	384,51
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1,16	90,53	363,79	371,38
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	1	53,56	128,80	131,40
<b>Группа: Прессшпан</b>						
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	40,44	159,00	162,37
<b>Группа: Ролики</b>						
<b>Ролик монтажный:</b>						
509-6282	М1Р-5	шт.		397,92	1 405,13	1 434,51
509-6283	М1Р-6	шт.		569,75	2 011,89	2 053,96
509-6284	М1Р-7	шт.		947,77	3 346,72	3 416,73

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.		109,84	387,86	395,97
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,1	89,91	361,00	370,43
509-0862	Ролики	100 шт.		166,24	500,60	513,67
509-9067	Роликоподшипники	компл.		-	-	-
<b>Группа: Слюда</b>						
509-0863	Миканит	кг		86,71	686,30	704,33
<b>Группа: Стеклолакоткань</b>						
Стеклолакоткань полупроводящая марки:						
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	417,51	1 859,00	1 899,26
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	438,79	3 629,82	3 708,16
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	11,6	462,36	3 825,20	3 907,34
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1,16	121,28	1 468,00	1 498,14
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>						
509-0868	Стеклотекстолит	кг		94,91	671,18	684,96
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:						
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	57,78	408,26	417,00
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	56,17	396,93	405,38
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	1,26	95,09	671,18	686,26
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1,26	118,32	831,00	848,13
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,26	115,90	819,49	836,45
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1,26	102,41	724,08	739,10
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновой марки:						
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	76,40	500,00	510,49
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	73,51	500,00	510,49
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	63,24	500,00	510,58
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:						
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	98,96	699,69	714,20
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	91,08	643,97	657,32
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	89,19	630,55	643,69
<b>Группа: Текстолит листовой</b>						
Текстолит листовой марки:						
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	97,59	123,00	125,55
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	97,56	123,00	125,76
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	73,36	128,00	130,69
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	71,34	128,00	130,69
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	96,41	497,93	508,26
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	1,26	91,47	472,36	482,22
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	74,26	383,42	391,49
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	71,46	368,92	376,72
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,26	247,64	1 279,53	1 305,52
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,26	244,56	1 263,66	1 289,28
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1,26	241,00	1 245,21	1 270,52
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	1	58,74	302,39	309,66
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>						
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:						
509-0896	8, 13 мм	кг	1,26	136,38	220,34	224,87
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	1,26	65,39	220,34	224,98
509-0898	50, 60 мм	кг	1,26	47,13	220,34	225,11
<b>Группа: Уплотнители</b>						
509-0899	Состав органосиликатный	кг		21,38	114,56	117,13
509-0900	Уплотнительный состав	кг		15,42	211,86	216,78
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>						
<b>Группа: Ацид</b>						
509-0901	Ацид	т		943,71	19 058,00	20 886,09
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером:						
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>		27,53	575,43	609,29
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>		36,44	761,78	806,48
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>		45,36	947,91	1 003,91
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>						
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	1130	7 108,33	74 987,96	77 196,90
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:						
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	1130	6 117,48	64 438,28	66 436,20
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	1130	5 114,30	53 757,30	55 541,61

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	1130	4 104,50	43 005,84	44 575,12
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	1130	5 114,30	53 757,30	55 541,61
<b>Бумага асбестовая электроизоляционная марки:</b>						
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	1130	11 884,21	114 560,00	118 222,92
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	1130	8 878,10	101 712,00	104 514,97
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	1130	8 878,10	93 830,92	96 416,70
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	1130	11 884,21	114 560,00	118 222,92
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	1130	8 932,78	101 712,00	105 158,67
509-1412	Синтофлекс 61	кг		44,34	468,39	481,53
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг		27,99	295,61	303,97
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг		12,98	137,16	140,97
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг		558,75	5 902,44	6 068,06
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг		587,35	6 204,57	6 378,66
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>						
<b>Волокно асбестовое марки:</b>						
509-0912	П-2-15	т	1010	19 484,62	86 783,02	89 152,70
509-0913	П-6-30	т	1010	4 574,89	15 420,00	16 217,20
509-0914	П-3-50	т	1010	5 824,60	31 256,00	32 654,20
509-0915	П-3-60	т	1010	9 300,49	41 102,96	42 554,78
<b>Группа: Изделия из картона</b>						
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	1150	1 617,15	1 520,29	1 617,15
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	1150	3 662,46	3 525,49	3 662,46
<b>Группа: Картон асбестовый</b>						
<b>Картон асбестовый общего назначения марки:</b>						
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	1150	14 122,09	60 985,00	62 818,06
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	1150	7 991,89	70 854,00	73 539,91
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>						
<b>Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:</b>						
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	1260	5 377,96	51 910,12	53 675,08
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	1260	3 338,82	31 957,37	33 323,31
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	1260	2 988,72	28 531,74	29 829,11
<b>Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:</b>						
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	1260	6 472,24	62 617,47	64 596,61
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	1260	4 340,57	41 759,39	43 321,35
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	1260	3 408,01	32 634,45	34 013,86
<b>Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:</b>						
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	1130	5 015,81	48 440,08	50 060,63
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	1130	5 015,81	48 440,08	50 060,63
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	1130	5 015,81	48 440,08	50 060,63
<b>Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:</b>						
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	1130	4 174,97	48 813,00	50 580,48
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	1130	3 812,51	29 630,00	30 749,32
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	1130	3 694,82	35 514,35	36 876,40
<b>Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>						
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	1130	49 811,89	488 560,00	499 714,52
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	1130	4 912,20	47 426,25	49 026,54
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	1130	4 188,79	40 347,73	41 806,49
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	1130	4 125,04	39 723,95	41 170,24
<b>Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>						
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	3 593,23	34 520,28	35 862,47
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	2 903,43	27 770,72	28 977,87
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	2 415,00	22 991,53	24 103,07
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	2 430,63	23 144,43	24 259,06
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	1130	2 961,59	28 339,82	29 558,35
<b>Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:</b>						
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	1130	2 851,14	27 259,02	28 455,99
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	1130	2 450,60	23 339,85	24 458,38
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	2 069,61	19 611,81	20 655,88
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	1130	1 988,03	18 813,67	19 841,67
<b>Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:</b>						
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	1130	7 148,59	69 309,04	71 346,98



ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	1130	5 428,27	52 475,92	54 177,21
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	1130	4 356,12	41 985,05	43 476,55
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	1130	4 202,67	40 483,57	41 945,03
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:						
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	1130	5 015,81	48 440,08	50 060,63
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	1130	5 015,81	48 440,08	50 060,63
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	1130	5 015,81	48 440,08	50 060,63
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:						
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	4 322,72	41 658,28	43 143,19
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	40 682,89	385 960,00	395 018,07
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	2 616,07	24 958,90	26 109,86
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	2 493,14	23 755,94	24 882,95
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:						
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	1130	6 318,44	61 186,16	63 061,61
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	1130	4 766,27	45 998,43	47 570,07
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	1130	3 933,40	37 848,80	39 257,56
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>						
Ткань асбестовая:						
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м <sup>2</sup>	1,06	43,90	333,05	340,17
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	1,31	42,64	372,00	380,11
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м <sup>2</sup>	1,55	46,91	333,05	340,38
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	1,36	46,89	365,89	373,87
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	87 828,52	685 462,71	700 271,43
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1010	59 682,82	465 454,02	475 861,08
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м <sup>2</sup>		36,92	288,31	294,37
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>						
509-0965	Паронит	т	1000	24 204,82	178 560,00	182 322,17
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:						
509-5711	0,4 мм	кг		85,07	179,61	183,78
509-5712	0,6 мм	кг		85,07	179,61	183,78
509-5713	0,8 мм	кг		85,07	179,61	183,78
509-5714	1,0 мм	кг		85,07	179,61	183,78
509-5715	1,5 мм	кг		62,28	126,27	129,19
509-5716	2,0 мм	кг		62,28	126,27	129,19
509-5717	3,0 мм	кг		62,28	126,27	129,19
509-5718	4,0 мм	кг		64,03	126,27	129,19
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:						
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	24,84	4 917,73	7 839,00	8 031,27
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	39,96	5 784,73	12 819,00	13 124,69
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	62,64	8 161,33	22 363,00	22 871,16
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	85,32	10 603,21	29 550,68	30 203,59
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.		13 777,45	38 415,32	39 245,52
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	299,16	14 881,09	41 497,43	42 389,27
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		30 243,31	84 399,19	86 149,07
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		39 310,09	109 719,80	111 976,09
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.		51 096,19	142 634,60	145 549,19
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.		66 418,63	185 425,26	189 195,66
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.		86 337,19	241 051,41	245 934,33
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.		112 232,95	313 369,97	319 699,26
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.		145 894,99	407 377,26	415 586,70
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.		167 301,73	467 159,42	476 564,50
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.		155 614,09	434 477,29	443 271,87
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	1561,68	17 904,37	49 940,48	51 001,18
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	4515,48	23 269,57	64 923,77	66 284,14
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		3 708,92	10 325,82	10 564,99
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		4 404,92	12 263,50	12 547,56
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		6 027,87	16 781,90	17 170,58
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		11 128,79	30 983,10	31 700,73
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		12 750,75	35 498,73	36 320,93
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		20 865,61	58 090,88	59 436,38
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		25 502,52	71 000,26	72 644,78
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		32 457,39	90 362,96	92 455,94
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		39 413,27	109 728,46	112 270,00
509-2160	Прокладки паронитовые	кг		28,10	162,40	166,12
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>						
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	1010	46 053,99	143 520,00	146 576,15

509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	1010	46 293,69	143 520,00	146 575,20
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>						
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	1130	3 874,08	28 132,07	29 186,66
Шнур асбестовый общего назначения марки:						
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	1130	18 701,89	289 200,00	297 175,08
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	1130	23 457,85	273 852,00	282 697,53
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	1130	36 408,98	257 860,00	264 077,78
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	1130	37 390,33	245 630,00	251 469,99
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т		28 352,90	243 123,00	248 357,42
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	1130	36 839,88	239 830,00	245 657,24
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	1130	36 235,69	239 830,00	245 561,05
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	1130	34 208,28	239 830,00	245 736,89
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	1130	32 164,20	175 620,00	179 997,35
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	1130	26 016,52	170 456,00	174 791,57
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	26 016,52	165 489,00	169 698,24
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	1000	23 189,89	90 000,00	92 349,12
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т		75 208,55	409 653,00	418 472,87
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т		70 892,54	401 236,00	409 874,63
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>						
<b>Группа: Аммиак</b>						
509-2625	Аммиак водный 25%	кг		1,93	40,67	43,60
Аммиак водный технический, марки:						
509-1199	А	т	1490	891,24	4 580,00	5 072,93
509-1200	Б	т	1490	865,30	4 265,00	4 736,22
509-1202	Б (в период май-август)	т	1490	865,30	4 265,00	4 736,22
Аммиак жидкий технический, марки:						
509-1203	А	т	1490	1 131,30	6 853,00	7 454,61
509-1204	АК	т	1490	1 070,10	6 232,00	6 804,97
509-1205	Б	т	1490	1 059,90	6 105,00	6 670,82
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>						
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	26 167,14	56 018,00	57 848,81
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т		16 727,28	39 755,60	41 330,95
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг		17,42	126,00	128,73
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т		17 407,95	41 403,94	43 012,80
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т		17 408,40	41 405,01	43 013,92
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т		12 387,88	29 963,74	30 608,86
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т		12 387,88	29 963,74	30 608,86
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т		12 387,88	29 963,74	30 608,86
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т		12 387,88	29 963,74	30 608,86
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л		39,17	94,73	96,78
<b>Группа: Прочие материалы</b>						
509-1207	Автол	кг		6,95	48,07	52,04
509-1378	Ангидрид хромовый	кг		40,86	335,55	342,60
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевого	кг		88,96	730,54	745,88
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	1490	1 091,13	8 261,39	9 148,55
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	1490	3 000,85	24 169,18	25 160,56
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг		46,11	378,64	386,61
509-1210	Вазелин технический	кг	1	28,34	89,00	91,39
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л		305,38	2 507,71	2 560,45
509-1211	Вольфрам	кг		985,85	8 102,93	8 265,84
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг		745,54	6 101,00	6 224,91
Индикатор:						
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг		5 675,00	46 602,35	47 581,91
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг		620,71	5 097,18	5 204,33
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг		567,51	4 660,26	4 758,28
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг		638,45	5 242,81	5 353,06
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг		2 660,16	21 844,83	22 304,04
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг		1 773,44	14 563,25	14 869,37
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг		656,18	5 388,45	5 501,73
509-1213	Кварц искусственный	кг		12,02	47,85	48,87
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг		63,84	524,28	535,26
509-9000	Материал прокладочный листовой неметаллический	кг		-	-	-
509-2593	Медь азотнокислая	кг		159,61	1 310,66	1 338,24
509-2594	Медь сернокислая	кг		39,02	246,36	251,58
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг		95,15	781,35	797,78
509-1214	Молибден дисульфид	кг		88,26	298,63	304,92
509-1215	Моногидрат лития	кг		27,81	228,31	233,17

ТССЦ-2017 Удмуртская Республика Часть V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ 2 квартал 2017

509-1216	Моноэтаноломин	кг		20,99	172,13	175,99
509-2157	Никель серноокислый	кг		85,10	699,01	713,51
509-2158	Никель сульфаминовоокислый	кг		177,29	1 456,30	1 486,49
509-2159	Никель хлористый	кг		59,68	490,24	500,39
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	6 834,23	55 679,89	57 301,45
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг		85,12	699,01	713,68
509-1218	Олеум технический	т	1550	171,96	901,67	1 441,80
509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	239,83	1 468,79	2 010,85
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	228,83	1 377,57	1 918,62
509-1221	Паста ГОИ	кг	1	39,32	678,00	692,08
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	1,2	13,80	56,00	57,16
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	1	92,16	625,00	637,88
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг		942,07	7 736,19	7 898,76
509-2207	Пирофосфат меди	кг		179,14	1 471,06	1 502,00
509-1223	Раствор серный	кг		3,61	29,68	30,27
509-1224	Стеарин	кг	1	29,54	245,00	250,34
509-1226	Тавот	кг		15,23	124,76	127,70
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг		51,44	422,41	431,30
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг		56,75	466,01	475,82
509-2641	Триэтаноламин (нитрилтриэтанол) чистый	кг		62,18	510,70	521,35
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг		26,16	138,00	141,02
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг		106,41	873,83	892,19
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг		37,24	325,00	331,87
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м		140,25	1 151,78	1 175,93
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг		1 418,75	11 650,57	11 895,48
Государственный стандартный образец (ГСО) №:						
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.		106,41	873,83	892,19
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.		19,50	160,14	163,50
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.		105,20	863,94	882,05
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.		19,50	160,14	163,50
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.		104,30	856,47	874,50
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.		19,50	160,14	163,50
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.		95,77	786,46	802,97
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.		249,01	2 044,89	2 087,82
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.		39,97	328,25	335,13
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.		19,50	160,14	163,50
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.		34,76	285,49	291,44
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.		34,76	285,49	291,44
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	упак.		25,44	208,94	213,30
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.		23,05	189,32	193,26
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.		23,05	189,32	193,26
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	упак.		21,29	174,82	178,51
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.		37,27	306,03	312,49
509-2613	7101-94 - фенол	упак.		33,34	273,84	279,54
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.		34,76	285,49	291,44
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.		19,50	160,14	163,50
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	упак.		21,29	174,82	178,51
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.		37,24	305,78	312,24
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.		49,90	409,75	418,39
Группа: Фреон						
509-1229	Фреон	л		34,69	205,70	219,56
509-1230	Фреон	т		65 913,81	205 836,00	219 715,55
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.		1 687,91	7 987,67	8 154,79
509-1403	Элегаз	кг		244,05	1 154,87	1 179,07
509-1404	Тетрафторметан	кг		81,45	385,44	393,51
Группа: Цинк						
509-2209	Окись цинка	кг		28,31	122,00	124,55
509-2578	Цинк азотноокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг		20,05	105,31	107,51
509-2579	Цинк серноокислый	кг		12,97	68,15	69,54
509-2208	Цинк хлористый	кг		25,36	127,12	160,38
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:						
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	1010	38 981,02	204 611,02	209 016,23
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010	12 633,13	66 103,81	67 738,84
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг		12,63	66,06	67,72
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	1010	11 889,18	62 192,98	63 749,78

Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов						
Группа: Прочие материалы						
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.		755,11	2 645,00	2 703,58
509-1236	Анкерное устройство БАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	93	1 604,17	5 612,05	5 743,52
Группа: Фасонные части стальные						
Фасонные части стальные диаметром:						
509-1237	350-630 мм	т	1000	18 704,05	78 520,00	80 338,61
509-1238	720-820 мм	т	1000	15 597,54	65 438,38	66 995,37
509-1239	1020-1220 мм	т	1000	12 253,73	51 357,47	52 632,86
509-1240	1420 мм	т	1000	11 493,88	48 157,72	49 369,11
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов						
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:						
509-1241	до 600 мм	т	1000	6 274,12	28 619,00	29 462,76
509-1242	до 700-1000 мм	т	1000	6 059,43	28 520,00	29 370,52
509-1243	до 1200 мм	т	1000	5 708,29	25 882,00	26 669,67
509-1244	до 1400 мм	т	1000	6 496,52	29 910,82	30 782,87

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>ЧАСТЬ V Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>	<b>1</b>
Раздел 5.01. Кабели	1
Подраздел: Кабели силовые	1
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в	1
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в	5
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	13
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	15
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	19
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	20
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	21
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	22
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	23
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	26
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В	28
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	30
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В	33
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	33
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	33
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	33
Группа: Прочие силовые кабели	34
Подраздел: Кабели силовые гибкие	34
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	34
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	34
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	34
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	37
Подраздел: Кабели контроля	37
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	37
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	44
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации	45
Группа: Прочие кабели контроля	48
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	48
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	48
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	48
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	49
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке	49
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	50
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	50
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	53
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	53
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	53
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	54
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи	54
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	54
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	54
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	54

Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником .....	55
Группа: Кабели связи оптические .....	55
Подраздел: Кабели управления .....	57
Подраздел: Кабели для теплых полов .....	57
Группа: Кабели одножильные .....	57
Группа: Кабели двухжильные .....	58
Подраздел: Кабели монтажные .....	58
Группа: Кабели микрофонные .....	58
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные .....	59
Подраздел: Провода .....	59
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В .....	59
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В .....	59
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи .....	59
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи .....	60
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные .....	63
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	63
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В .....	64
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В .....	65
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В .....	66
Группа: Провода прочие .....	66
Группа: Прочие изделия .....	67
Подраздел: Шнуры .....	67
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В .....	67
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В .....	67
Подраздел: Проволока, шины .....	67
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная .....	67
Группа: Шины .....	68
Подраздел: Муфты кабельные .....	68
Группа: Материалы и изделия .....	68
Группа: Масса .....	68
Группа: Муфты .....	68
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи .....	72
Группа: Боксы кабельные .....	72
Группа: Коробки .....	73
Группа: Розетки .....	75
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) .....	76
Раздел 5.04. Электроконструкции .....	78
Группа: Ящики .....	78
Группа: Станции .....	80
Группа: Лифты .....	81
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....	81
Подраздел: Ленты .....	81
Группа: Ленты алюминиевые .....	81
Группа: Ленты бериллиевой бронзы .....	81
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы .....	82
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы .....	82
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы .....	83
Группа: Ленты латунные общего назначения .....	84
Группа: Ленты медные общего назначения .....	88
Группа: Прочие ленты .....	90
Подраздел: Проволока .....	90
Группа: Проволока латунная .....	90
Группа: Проволока из цветных металлов .....	93
Подраздел: Листы и плиты .....	94
Группа: Листы и плиты алюминиевые .....	94
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 .....	94

Группа: Листы алюминиевого сплава В95 .....	95
Группа: Листы медные холоднокатаные .....	95
Группа: Листы медные горячекатаные .....	96
Группа: Листы медные прессованные .....	96
Группа: Листы латунные .....	96
Группа: Листы свинцовые .....	96
Группа: Листы цинковые .....	97
Подраздел: Прутки из цветных металлов .....	98
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов .....	98
Группа: Прутки бронзовые .....	99
Группа: Прутки латунные .....	99
Группа: Прутки и прутки медные .....	99
Группа: Прутки титановые .....	99
Группа: Прутки алюминиевые .....	99
Подраздел: Металлы цветные .....	99
Группа: Алюминий первичный в чушках .....	99
Группа: Олово .....	100
Группа: Ртуть .....	100
Группа: Свинец .....	100
Подраздел: Полосы .....	100
Группа: Полосы латунные .....	100
Группа: Полосы томпаковые .....	101
Подраздел: Сплавы цветных металлов .....	102
Группа: Сплавы .....	102
Группа: Припой оловянно-свинцовые .....	102
Группа: Прочие припой .....	103
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов .....	103
Подраздел: Трубы из цветных металлов .....	103
Группа: Трубы алюминиевые .....	103
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ .....	103
Группа: Трубы медные .....	103
Группа: Трубы латунные .....	104
Группа: Трубы свинцовые .....	104
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие .....	105
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные .....	105
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные .....	105
Группа: Трубы электросварные .....	106
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 .....	109
Подраздел: Трубы из пластических масс .....	109
Группа: Трубы пластмассовые .....	109
Группа: Трубы напорные из полиэтилена .....	109
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа .....	119
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа .....	119
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа .....	120
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа .....	120
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа .....	121
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа .....	121
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа .....	121
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа .....	121
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые .....	121
Группа: Трубы фаолитовые .....	122
Группа: Трубы фторопластовые .....	122
Группа: Прочие трубки .....	122
Подраздел: Трубы стеклянные .....	124
Группа: Трубы стеклянные .....	124
Подраздел: Фасонные части .....	124
Группа: Втулки .....	124

Группа: Патрубки .....	124
Группа: Заглушки .....	125
Группа: Крестовины .....	125
Группа: Муфта .....	125
Группа: Переходы .....	130
Группа: Отступы .....	131
Группа: Отводы .....	131
Группа: Седелки .....	137
Группа: Тройники .....	138
Группа: Угольники .....	143
Группа: Фитинги .....	146
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной .....	148
Группа: Фланцы стальные .....	148
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) .....	148
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) .....	152
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) .....	155
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) .....	157
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) .....	159
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) .....	161
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) .....	162
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) .....	164
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) .....	166
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) .....	170
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) .....	173
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов .....	175
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 .....	175
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных .....	178
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок Ст3сп-Стбсп .....	179
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 .....	180
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) .....	183
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 .....	184
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали .....	187
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) .....	188
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструктор .....	188
Подраздел: Детали трубопроводов .....	191
Группа: Кольца центрирующие .....	191
Группа: Манжеты .....	192
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки .....	192
Группа: Опоры стальных трубопроводов .....	194
Группа: Прочие детали и материалы .....	198
Раздел 5.08. Канаты стальные .....	198



Подраздел: Канаты круглые .....	198
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. ....	198
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. ....	199
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) .....	199
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	200
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. ....	200
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с. ....	200
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) .....	200
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6) .....	201
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. ....	201
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	202
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с. ....	204
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. ....	205
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6) .....	206
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	207
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) .....	207
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с. ....	207
Группа: Прочие канаты .....	207
Подраздел: Канаты закрытые несущие .....	207
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК ....	207
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК .....	208
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК .....	208
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК ..	208
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК .....	208
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК .....	209
Подраздел: Канаты плоские .....	209
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6) .....	209
Группа: Канаты плоские конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с. ....	209
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям .....	210
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с. ....	210
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19 .....	210
Раздел 5.09. Прочие материалы .....	210
Подраздел: Изделия специального назначения .....	210
Группа: Бугели .....	210
Группа: Гильзы .....	210
Группа: Детали и приспособления для монтажа .....	211
Группа: Зажимы, сжимы .....	212
Группа: Колпачки .....	220
Группа: Коромысла .....	220
Группа: Крюки, кронштейны .....	220
Группа: Муфты .....	221
Группа: Набивки неасбестовые .....	222
Группа: Наконечники для кабелей и проводов .....	222
Группа: Ниппель .....	223
Группа: Материалы для пайки .....	223
Группа: Материалы общего назначения .....	224
Группа: Патроны .....	224
Группа: Пленки .....	224
Группа: Подвесы .....	224
Группа: Прочие изделия .....	225
Группа: Скобы .....	249
Группа: Стержни фиксаторов .....	250
Группа: Стойки фиксаторов .....	251
Группа: Струна .....	251
Группа: Трос .....	251
Группа: Узлы .....	251
Группа: Устройства .....	252
Группа: Ушки .....	252

Группа: Фиксаторы.....	253
Группа: Хомуты.....	253
Группа: Шпонки гидроизоляционные .....	254
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная .....	255
Группа: Блоки и расцепители .....	255
Группа: Выключатели.....	255
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные .....	263
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные.....	265
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления .....	267
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные.....	268
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие.....	272
Группа: Предохранители плавкие.....	273
Группа: Пускатели ручные.....	275
Группа: Пускатели специальные .....	276
Группа: Пускатели электромагнитные неререверсивные .....	276
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные .....	280
Группа: Разная электрическая аппаратура.....	283
Группа: Резисторы и блоки резисторов.....	287
Группа: Реле, панели и устройства защиты .....	289
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы.....	291
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели .....	293
Группа: Терморегуляторы для теплых полов.....	307
Подраздел: Источники света.....	307
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления .....	307
Группа: Лампы люминесцентные .....	308
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения .....	308
Группа: Светильники .....	310
Группа: Комплектующие .....	325
Подраздел: Электроизоляционные изделия .....	325
Группа: Асботекстолит .....	326
Группа: Вставки .....	326
Группа: Втулки .....	326
Группа: Гетинакс.....	326
Группа: Заделки концевые .....	326
Группа: Изделия защиты .....	326
Группа: Короба электротехнические .....	327
Группа: Лакоткань.....	337
Группа: Прессшпан .....	338
Группа: Ролики .....	338
Группа: Слюда .....	339
Группа: Стеклолакоткань .....	339
Группа: Стеклотекстолит .....	339
Группа: Текстолит листовой .....	339
Группа: Текстолит фасонный .....	339
Группа: Уплотнители .....	339
Подраздел: Асбестовые технические изделия .....	339
Группа: Ацид .....	339
Группа: Бумага асбестовая .....	339
Группа: Волокно асбестовое .....	340
Группа: Изделия из картона .....	340
Группа: Картон асбестовый.....	340
Группа: Набивки асбестовые .....	340
Группа: Ткань асбестовая.....	341
Группа: Прокладки из паронита .....	341
Группа: Трубки асбестовые плетеные.....	341
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) .....	342
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....	342
Группа: Аммиак.....	342
Группа: Парафины нефтяные .....	342
Группа: Прочие материалы.....	342

<b>Группа: Фреон</b> .....	343
<b>Группа: Цинк</b> .....	343
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов .....	344
<b>Группа: Прочие материалы</b> .....	344
<b>Группа: Фасонные части стальные</b> .....	344
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b> .....	344