

Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

4 КВАРТАЛ 2017 Г.

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная отпускная цена (01.2001г.), руб. (без НДС)	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС)	Индекс
ЧАСТЬ V	Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ				
Раздел 5.01	Кабели				
Подраздел	Кабели силовые				
Группа	Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 520,79	9 111,75	5,99
501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 095,66	12 557,84	5,99
501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3 119,66	18 689,99	5,99
501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4 274,45	25 604,62	5,99
501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6 545,07	39 208,30	5,99

501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	1000 м	9 996,32	59 877,10	5,99
501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	2 548,28	15 281,48	6,00
501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 672,68	22 015,67	5,99
501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5 768,86	34 573,45	5,99
501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7 958,51	47 695,55	5,99
501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	12 529,37	78 777,98	6,29
501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	1000 м	19 795,88	118 588,03	5,99
501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм2	1000 м	65 161,14	390 284,86	5,99
501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3 606,40	20 930,92	5,80

501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 426,97	31 451,91	5,80
501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	6 588,98	39 676,60	6,02
501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х16	1000 м	9 822,81	59 125,43	6,02
501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7 989,09	48 107,98	6,02
501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	10 765,19	64 827,02	6,02
501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	13 531,54	81 470,45	6,02
501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	16 634,34	149 829,50	9,01
501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	20 983,66	144 364,96	6,88
501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	28 279,88	194 557,69	6,88

501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	33 394,23	238 307,07	7,14
501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	52 525,63	360 271,69	6,86
501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	67 941,63	505 905,46	7,45
501-8203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 869,30	31 751,21	6,52
501-8204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 811,42	44 405,91	6,52
501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10 348,27	67 151,16	6,49
501-8206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	14 246,48	92 468,29	6,49
501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	23 096,96	149 849,42	6,49
501-8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	37 189,33	241 227,21	6,49

501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7 188,39	44 220,67	6,15
501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9 662,02	56 621,62	5,86
501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	14 427,03	78 784,29	5,46
501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	20 281,45	118 797,19	5,86
501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	32 003,81	187 431,69	5,86
501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	48 579,49	284 483,62	5,86
501-8646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	2 836,21	8 169,09	2,88
501-8771	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1 417,26	4 082,11	2,88
501-8772	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 984,98	5 717,31	2,88

501-8773	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	3 050,19	8 785,40	2,88
501-8774	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	4 301,74	12 390,23	2,88
501-8775	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	7 132,90	20 544,76	2,88
501-8776	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	11 121,79	32 033,88	2,88
501-8777	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	17 355,13	49 987,66	2,88
501-8778	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	22 885,10	135 905,83	5,94
501-8779	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	32 262,87	191 596,80	5,94
501-8780	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	50 312,01	298 783,72	5,94
501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 687,51	22 516,66	6,11

501-8781	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	5 834,64	35 627,46	6,11
501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	8 304,44	50 708,55	6,11
501-8782	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	14 248,36	87 003,28	6,11
501-8783	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	22 514,76	137 479,54	6,11
501-8784	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	34 982,43	213 609,59	6,11
501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	64 023,65	390 940,97	6,11
501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3 374,30	22 156,68	6,57
501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 350,41	35 123,89	6,56
501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	8 516,36	55 900,88	6,56

501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	12 461,74	81 789,28	6,56
501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	20 765,45	136 279,40	6,56
501-8649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	32 397,92	196 470,75	6,06
501-8786	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	51 807,58	314 176,77	6,06
501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	68 255,55	413 922,21	6,06
501-8788	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	94 459,27	572 829,47	6,06
501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 451,86	29 227,72	6,57
501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 020,61	46 084,28	6,56
501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	11 125,15	73 024,41	6,56

501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	16 528,79	108 477,40	6,56
501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	27 152,53	178 192,41	6,56
501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	42 369,70	278 061,45	6,56
501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	66 653,56	437 406,58	6,56
501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	68 402,74	448 979,15	6,56
501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	129 815,98	851 887,82	6,56
501-8672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	265 881,99	1 304 054,76	4,90
501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 433,48	35 672,77	6,57
501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8 775,89	57 609,67	6,56

501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	14 088,23	92 467,75	6,56
501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	20 724,94	136 012,44	6,56
501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	34 029,96	223 320,46	6,56
501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	53 008,07	347 870,81	6,56
501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	84 519,04	554 633,89	6,56
501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	115 537,98	758 165,81	6,56
501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	162 723,33	1 067 824,25	6,56
501-8650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	312 503,90	2 449 058,57	7,84
501-8651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	359 984,24	2 508 264,65	6,97

501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	418 273,04	2 694 832,18	6,44
501-1816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 434,83	62 114,21	6,58
501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10 897,94	49 471,54	4,54
501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 068,39	77 422,26	4,54
501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	27 127,17	123 041,94	4,54
501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	36 365,50	164 941,57	4,54
501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	50 786,11	230 341,93	4,54
501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	71 828,59	325 785,30	4,54
501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	96 525,89	437 797,24	4,54

501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	114 523,68	519 435,51	4,54
501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	146 994,06	666 733,89	4,54
501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	188 740,60	856 026,44	4,54
501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	233 498,90	1 059 041,44	4,54
501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 121,64	20 675,07	5,02
501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 964,71	29 916,28	5,02
501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9 416,72	47 223,82	5,01
501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	12 634,25	63 356,72	5,01
501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	15 409,27	77 285,88	5,02

501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20 742,56	104 038,68	5,02
501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 371,35	26 940,28	5,02
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 693,36	38 583,10	5,02
501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	11 447,02	57 404,72	5,01
501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17 487,59	87 686,48	5,01
501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	30 961,50	155 232,98	5,01
501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47 971,39	231 541,80	4,83
501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 358,24	498 082,29	5,01
501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	104 241,79	522 620,96	5,01

501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	144 906,85	726 500,55	5,01
501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 290,21	36 559,94	5,01
501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 591,29	53 110,47	5,01
501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	16 105,24	80 755,61	5,01
501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	22 535,82	112 995,24	5,01
501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	40 212,43	201 608,45	5,01
501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	63 948,55	320 594,76	5,01
501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	97 938,45	446 425,56	4,56
501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	134 936,51	676 496,50	5,01

501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	187 888,91	852 270,37	4,54
501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	245 669,39	1 231 552,85	5,01
501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	389 778,41	1 953 811,37	5,01
501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	475 258,89	2 382 310,92	5,01
501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	595 764,11	2 986 366,23	5,01
501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	728 775,51	3 653 073,41	5,01
501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	934 566,21	4 684 649,34	5,01
501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 839,01	44 326,20	5,01
501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 160,75	65 993,29	5,01

501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 067,53	100 621,46	5,01
501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 278,90	141 789,03	5,01
501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	50 718,11	254 275,12	5,01
501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 077,78	370 533,24	4,81
501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	121 965,08	553 233,97	4,54
501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	167 216,45	758 480,94	4,54
501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	231 072,39	1 048 153,22	4,54
501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	301 600,87	1 367 962,94	4,54
501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	482 486,17	2 188 230,55	4,54

501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	600 802,90	2 724 825,13	4,54
501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	745 007,77	3 378 840,36	4,54
501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	903 082,23	4 095 764,12	4,54
501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	960 825,06	4 357 984,51	4,54
501-8365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	10 434,72	55 112,40	5,28
501-8366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	13 015,05	68 751,37	5,28
501-8367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	18 474,85	97 579,63	5,28
501-8368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	1000 м	25 623,86	135 327,62	5,28
501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9 629,22	50 832,38	5,28

501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11 622,91	56 778,47	4,89
501-8371	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	12 965,13	68 499,37	5,28
501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	14 855,03	78 473,57	5,28
501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16 583,15	87 598,81	5,28
501-8374	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	19 407,89	102 507,06	5,28
501-8375	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	24 274,40	128 218,34	5,28
501-8376	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	28 127,70	148 571,24	5,28
501-8377	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	34 602,28	182 830,82	5,28
501-8378	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	40 818,36	215 671,34	5,28

501-8379	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11 015,84	52 633,35	4,78
501-8380	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14 018,49	66 973,77	4,78
501-8381	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	15 573,59	74 395,94	4,78
501-8382	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	20 295,12	96 944,60	4,78
501-8383	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	29 981,36	143 211,84	4,78
501-8384	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	44 145,69	210 863,57	4,78
501-8385	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12 217,31	58 375,57	4,78
501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 992,77	76 418,04	4,78
501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23 452,21	112 028,97	4,78

501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	30 547,42	145 911,91	4,78
501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	65 545,48	313 082,31	4,78
501-8601	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 ВББШвнг-LS-Т 5х4(ож)	1000 м	48 822,26	247 602,10	5,07
501-8602	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 ВББШвнг-LS-Т 5х25	1000 м	225 045,75	1 141 319,52	5,07
501-8603	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 ВББШвнг-LS-Т 5х35	1000 м	298 455,76	1 513 618,39	5,07
501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22 305,07	105 988,67	4,75
501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29 351,32	139 470,87	4,75
501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	34 860,12	165 647,45	4,75
501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	678 440,31	3 223 795,71	4,75
501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	208 028,40	988 504,15	4,75

501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	391 136,38	1 858 592,07	4,75
501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XHBH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	552 769,54	2 626 636,48	4,75
501-8434	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, NYM 2x1,5 мм2	1000 м	8 256,27	21 561,84	2,61
501-8435	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, NYM 2x2,5 мм2	1000 м	11 449,35	30 179,46	2,64
501-8436	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, NYM 3x1,5 мм2	1000 м	11 188,65	29 490,38	2,64
501-8437	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, NYM 3x2,5 мм2	1000 м	15 858,06	41 796,96	2,64
501-8438	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, NYM 4x1,5 мм2	1000 м	13 713,50	36 144,65	2,64
501-8439	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, NYM 4x2,5 мм2	1000 м	19 821,78	52 243,44	2,64
501-8440	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, NYM 5x1,5 мм2	1000 м	18 713,73	49 320,55	2,64
501-8441	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, NYM 5x2,5 мм2	1000 м	24 113,89	70 708,04	2,93

Группа	Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	1000 м	10 264,02	58 551,50	5,70
501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм2	1000 м	15 291,25	87 230,07	5,70
501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм2	1000 м	20 469,37	116 767,78	5,70
501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм2	1000 м	31 684,15	180 701,65	5,70
501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм2	1000 м	56 530,06	322 306,35	5,70
501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм2	1000 м	70 464,20	401 840,30	5,70
501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм2	1000 м	86 734,78	494 645,40	5,70
501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм2	1000 м	107 755,59	614 501,72	5,70
501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм2	1000 м	139 468,02	795 339,57	5,70

501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	2 907,37	16 055,63	5,52
501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4 134,98	23 590,01	5,70
501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	6 196,20	35 342,06	5,70
501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	8 427,26	48 061,48	5,70
501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	13 078,40	74 603,91	5,70
501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	1000 м	20 565,88	117 298,07	5,70
501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм2	1000 м	32 098,55	183 059,22	5,70
501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм2	1000 м	42 946,13	244 922,21	5,70
501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм2	1000 м	68 120,11	388 418,67	5,70

501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм2	1000 м	90 704,87	517 182,04	5,70
501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм2	1000 м	203 691,33	1 161 400,66	5,70
501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 114,44	23 482,53	5,71
501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 741,99	31 678,63	5,52
501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	7 006,26	39 949,70	5,70
501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	8 546,69	48 759,99	5,71
501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	10 438,80	59 519,64	5,70
501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	11 405,87	65 013,18	5,70
501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	14 208,51	81 038,77	5,70

501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	17 497,08	99 798,95	5,70
501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	59 193,85	321 290,13	5,43
501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	29 609,69	168 856,41	5,70
501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	34 139,33	194 667,93	5,70
501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	1000 м	43 989,28	250 876,98	5,70
501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	53 084,77	302 700,56	5,70
501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2	1000 м	59 453,29	339 038,64	5,70
501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	68 928,64	382 971,46	5,56
501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2	1000 м	86 486,87	493 176,50	5,70

501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2	1000 м	119 254,96	680 004,90	5,70
501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2	1000 м	160 814,86	916 937,17	5,70
501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм2	1000 м	200 123,85	1 141 135,66	5,70
501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм2	1000 м	250 342,53	1 427 490,82	5,70
501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм2	1000 м	312 456,85	1 781 699,58	5,70
501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 158,68	29 423,07	5,70
501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 226,22	41 218,11	5,70
501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	11 114,28	63 403,52	5,70
501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	15 322,40	87 394,91	5,70

501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	23 851,56	136 000,97	5,70
501-8262	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	38 418,60	219 074,90	5,70
501-8263	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	57 826,30	329 766,07	5,70
501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	78 809,64	449 400,20	5,70
501-8265	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	113 337,25	646 260,86	5,70
501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м	162 253,31	925 091,88	5,70
501-8267	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм2	1000 м	219 852,17	1 253 467,76	5,70
501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	7 368,62	39 621,20	5,38
501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10 050,86	57 319,77	5,70

501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	15 154,31	86 413,17	5,70
501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	21 319,96	121 568,90	5,70
501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	33 046,28	188 426,42	5,70
501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	49 568,03	282 628,97	5,70
501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м	76 042,73	433 599,38	5,70
501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	101 978,02	581 459,88	5,70
501-8670	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм2	1000 м	149 783,91	886 041,29	5,92
501-8671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм2	1000 м	469 058,68	2 774 699,61	5,92
501-8789	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	2 162,94	8 084,88	3,74

501-8790	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 005,65	11 234,87	3,74
501-8791	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	4 599,92	17 194,12	3,74
501-8792	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	6 441,53	24 077,90	3,74
501-8793	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10 536,72	39 385,38	3,74
501-8794	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	16 518,61	61 745,18	3,74
501-8795	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	25 548,67	95 498,78	3,74
501-8796	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	34 311,51	128 253,54	3,74
501-8797	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	47 443,14	192 026,01	4,05
501-8798	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	66 673,91	269 862,51	4,05

501-8799	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3 983,66	21 650,73	5,43
501-8800	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 026,65	32 754,14	5,43
501-8801	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9 084,62	49 373,86	5,43
501-8802	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	12 767,01	69 387,22	5,43
501-8803	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	21 669,00	117 768,50	5,43
501-8804	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	34 718,83	188 692,81	5,43
501-8805	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	52 593,73	285 840,82	5,43
501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6 123,87	25 310,99	4,13
501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9 698,75	39 255,67	4,05

501-8807	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	13 617,60	55 117,21	4,05
501-8808	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	19 336,49	78 264,40	4,05
501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	31 604,27	127 918,22	4,05
501-8810	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	52 214,33	211 337,39	4,05
501-8811	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	76 524,88	309 734,30	4,05
501-8812	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	108 831,20	440 494,07	4,05
501-8813	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 042,60	32 552,41	4,05
501-8814	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11 911,43	48 211,49	4,05
501-8815	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	18 239,44	73 824,09	4,05

501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	24 449,29	98 958,45	4,05
501-8816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	41 810,09	169 226,26	4,05
501-8817	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	64 957,31	262 914,58	4,05
501-8818	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	102 046,07	413 031,27	4,05
501-8819	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	137 906,85	558 177,70	4,05
501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	755 271,69	3 056 960,66	4,05
501-8820	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10 204,37	41 302,17	4,05
501-8821	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 009,05	60 749,10	4,05
501-8822	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	22 873,98	92 582,39	4,05

501-8823	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	32 528,31	131 658,26	4,05
501-8824	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	52 342,75	211 857,18	4,05
501-8825	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	81 736,93	330 830,06	4,05
501-8826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	121 422,43	491 457,04	4,05
501-8827	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	164 560,33	666 057,60	4,05
501-8828	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	217 272,86	879 411,47	4,05
501-8682	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	941 587,36	3 590 124,53	3,81
501-8829	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	14 811,56	50 883,49	3,44
501-8830	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	22 875,39	75 981,33	3,32

501-8831	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	35 289,42	117 214,92	3,32
501-8832	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	45 269,28	150 363,33	3,32
501-8833	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	67 470,12	224 104,12	3,32
501-8834	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	87 573,56	308 614,81	3,52
501-8835	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	112 523,77	373 751,24	3,32
501-8836	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	141 024,68	468 417,90	3,32
501-8837	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	179 277,80	595 476,83	3,32
501-8838	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	215 943,66	717 263,63	3,32
501-8839	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	278 788,83	926 005,84	3,32

501-8840	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 971,97	20 501,32	3,43
501-8841	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8 817,81	30 270,88	3,43
501-8842	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	13 212,98	45 359,16	3,43
501-8843	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	18 231,45	62 587,19	3,43
501-8844	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	30 360,06	104 223,78	3,43
501-8845	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	46 831,70	160 769,67	3,43
501-8846	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 259,29	28 353,51	3,43
501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 506,48	53 232,57	3,43
501-8660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	22 374,52	76 810,03	3,43

501-8847	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	28 918,61	99 275,40	3,43
501-8652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	44 509,66	152 798,29	3,43
501-8848	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	68 005,28	233 456,97	3,43
501-8849	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	110 646,44	389 925,11	3,52
501-8850	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	137 859,75	485 826,55	3,52
501-8851	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	172 330,76	607 304,58	3,52
501-8852	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11 255,31	39 664,43	3,52
501-8853	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16 384,38	57 739,60	3,52
501-8854	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	24 792,76	87 371,26	3,52

501-8855	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	34 743,46	122 438,17	3,52
501-8856	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	56 579,69	199 390,43	3,52
501-8857	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	88 062,89	310 339,24	3,52
501-8858	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	139 808,27	492 693,26	3,52
501-8859	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	186 926,86	658 742,17	3,52
501-8860	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	243 489,64	858 073,02	3,52
501-8861	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	325 033,03	1 145 437,12	3,52
501-8862	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	451 454,39	1 590 954,06	3,52
501-8863	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	565 422,86	1 992 586,21	3,52

501-8864	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	703 247,08	2 478 287,55	3,52
501-8865	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	864 556,76	3 046 753,15	3,52
501-8866	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1 117 933,47	3 939 668,83	3,52
501-8867	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 587,77	51 408,23	3,52
501-8868	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21 018,99	74 072,26	3,52
501-8869	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	31 813,44	112 112,59	3,52
501-8870	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	44 566,11	157 053,81	3,52
501-8653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	71 558,19	252 175,62	3,52
501-8871	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	112 965,87	398 098,93	3,52

501-8654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	152 764,76	538 352,75	3,52
501-8872	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	230 560,67	812 510,50	3,52
501-8873	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	326 408,55	1 150 284,54	3,52
501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	383 215,76	1 350 476,77	3,52
501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	438 786,95	1 546 313,19	3,52
501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	710 954,57	2 505 449,24	3,52
501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	884 378,88	3 116 607,56	3,52
501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	1 084 176,16	3 820 705,91	3,52
501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	1 403 720,45	4 946 800,37	3,52

501-8604	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 ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	12 189,65	57 596,10	4,73
501-8605	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 ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	16 122,45	76 178,58	4,73
501-8606	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 ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	16 122,45	76 178,58	4,73
501-8607	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 ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	22 945,34	108 416,73	4,73
501-8608	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 ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	45 003,46	212 641,35	4,73
501-8609	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 ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	14 643,71	69 191,53	4,73
501-8610	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 ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	19 688,93	93 030,19	4,73
501-8611	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 ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)	1000 м	57 054,58	269 582,89	4,73
501-8612	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 ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	174 361,36	823 857,43	4,73

501-8613	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 ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)	1000 м	483 013,81	2 282 240,25	4,73
501-8614	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 ВВГнг(А)-LS 4x185мс(N)	1000 м	734 168,53	3 468 946,30	4,73
501-8615	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 ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	17 320,04	81 837,19	4,73
501-8616	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 ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	23 637,60	111 687,66	4,73
501-8617	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 ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	34 490,09	162 965,68	4,73
501-8618	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 ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	70 073,90	331 099,18	4,73
501-8619	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 ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	109 485,06	517 316,91	4,73
501-8620	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 ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	161 712,07	764 089,54	4,73
501-8621	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 ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	1000 м	365 138,39	1 725 278,90	4,73

501-8622	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 ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	1000 м	499 944,92	2 362 239,75	4,73
501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 2x1,5	1000 м	19 791,92	55 140,64	2,79
501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 3x1,5	1000 м	24 353,94	67 850,50	2,79
501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 3x4	1000 м	38 632,36	107 630,43	2,79
501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 4x1,5	1000 м	27 451,80	76 481,20	2,79
501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5x1,5	1000 м	33 029,85	92 021,74	2,79
501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5x2,5	1000 м	41 058,31	114 389,17	2,79
501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5x6	1000 м	77 428,84	215 718,10	2,79
501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5x10	1000 м	113 330,61	315 741,06	2,79
501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5x16	1000 м	170 344,22	474 581,98	2,79
501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5x35	1000 м	314 175,01	875 297,08	2,79
501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5x95	1000 м	765 397,76	2 132 411,55	2,79
501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	22 092,80	97 185,67	4,40
501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	27 485,72	120 909,00	4,40

501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	34 153,33	150 239,64	4,40
501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	42 688,78	187 786,88	4,40
501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	58 921,27	259 193,19	4,40
501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	231 203,37	1 017 057,84	4,40
501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	41 081,85	180 718,03	4,40
501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	105 134,51	462 484,08	4,40
501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	154 502,63	679 653,21	4,40
501-8677	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 ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	14 264,49	65 260,91	4,58
501-1840	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 ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	12 822,86	52 340,83	4,08

501-1841	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 ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	16 505,83	67 052,31	4,06
501-8656	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 ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	24 351,54	92 071,84	3,78
501-8657	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 ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	33 393,26	107 003,49	3,20
501-8658	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 ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	42 697,85	178 108,95	4,17
501-8678	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 ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	22 442,76	103 280,58	4,60
501-8679	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 ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	26 216,45	85 266,50	3,25
501-8666	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 ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	36 506,24	228 520,07	6,26
501-8667	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 ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	49 855,91	227 087,14	4,55
501-8668	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 ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	701 798,18	3 881 010,07	5,53

501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	16 718,01	94 257,30	5,64
501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	20 160,76	113 674,71	5,64
501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	1000 м	27 171,36	153 197,74	5,64
501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм2	1000 м	41 613,01	234 588,29	5,64
501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм2	1000 м	53 602,28	302 159,79	5,64
501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм2	1000 м	76 613,67	431 870,40	5,64
501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	18 042,60	101 739,87	5,64
501-8397	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	20 809,94	117 343,67	5,64
501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	25 311,86	142 714,94	5,64

501-8399	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	28 929,81	163 092,64	5,64
501-8400	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	38 739,82	218 382,40	5,64
501-8401	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	42 233,81	238 108,44	5,64
501-8402	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	1000 м	56 404,31	317 933,58	5,64
501-8403	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	64 884,44	365 800,36	5,64
501-8404	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2	1000 м	73 398,69	413 955,14	5,64
501-8405	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	81 647,17	460 266,05	5,64
501-8406	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x25	1000 м	86 589,77	488 109,23	5,64
501-8407	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2	1000 м	105 116,62	592 434,44	5,64

501-8408	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	121 783,89	686 347,66	5,64
501-8409	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x35	1000 м	127 872,77	720 664,70	5,64
501-8410	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2	1000 м	143 537,07	808 932,76	5,64
501-8411	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x25	1000 м	162 304,52	914 717,01	5,64
501-8412	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1x35	1000 м	165 153,83	930 781,16	5,64
501-8413	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2	1000 м	187 549,25	1 056 971,48	5,64
501-8414	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x25	1000 м	216 183,22	1 218 328,78	5,64
501-8415	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1x35	1000 м	221 445,46	1 247 836,48	5,63
501-8416	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм2	1000 м	230 988,05	1 301 773,39	5,64

501-8417	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм2	1000 м	280 672,13	1 581 777,66	5,64
501-8418	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм2	1000 м	350 891,48	1 977 432,76	5,64
501-8419	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм2	1000 м	460 621,81	2 595 748,37	5,64
501-8420	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	16 511,34	93 091,58	5,64
501-8421	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	21 466,17	121 026,82	5,64
501-8422	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	30 839,12	173 901,29	5,64
501-8423	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	45 473,91	256 556,14	5,64
501-8424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	67 745,77	381 935,38	5,64
501-8425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	91 664,35	516 738,67	5,64

501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	130 149,24	733 583,97	5,64
501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м	179 744,24	1 013 028,71	5,64
501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм2	1000 м	239 580,64	1 350 128,82	5,64
501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	16 666,71	93 962,84	5,64
501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	25 040,80	141 149,53	5,64
501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	67 193,79	376 282,94	5,60
501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м	98 754,83	556 559,19	5,64
501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	129 634,43	730 616,28	5,64
501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 769,50	74 107,66	5,02

501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 068,29	90 659,71	5,02
501-8589	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 ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	37 018,88	187 622,70	5,07
501-8590	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 ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	31 782,65	161 083,93	5,07
501-8591	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 ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	57 273,87	290 281,01	5,07
501-8592	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 ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	83 854,75	425 000,82	5,07
501-8593	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 ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 м	128 292,67	650 225,42	5,07
501-8594	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 ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	185 397,10	939 647,66	5,07
501-8595	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 ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	244 945,30	1 241 455,65	5,07
501-8596	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 ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	286 235,79	1 450 728,14	5,07

501-8597	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 ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	392 135,22	1 987 457,96	5,07
501-8598	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 ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	527 392,88	2 672 984,02	5,07
501-8599	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 ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	490 790,98	2 487 474,70	5,07
501-8600	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 ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	741 060,64	3 755 915,79	5,07
501-8579	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 343,69	113 244,47	5,07
501-8580	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	35 992,13	182 418,82	5,07
501-8581	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	44 323,95	224 646,96	5,07
501-8582	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	54 476,30	276 102,10	5,07

501-8583	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	47 056,79	238 497,81	5,07
501-8584	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	74 593,30	378 061,04	5,07
501-8585	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	208 025,46	1 054 334,92	5,07
501-8586	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	298 186,90	1 511 299,92	5,07
501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	294 026,39	1 490 213,22	5,07
501-8661	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30 367,59	123 645,22	4,07
501-8662	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	37 045,05	150 833,29	4,07
501-8663	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	45 292,08	184 412,05	4,07

501-8664	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	61 678,82	251 132,59	4,07
501-8665	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	82 910,51	337 579,92	4,07
501-8673	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31 305,67	126 624,92	4,04
501-8674	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	80 980,25	329 720,64	4,07
501-8675	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	210 690,63	857 851,75	4,07
501-8676	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41 019,49	167 015,69	4,07
501-8655	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	107 539,81	370 685,81	3,45
Группа	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 295,16	4 355,63	3,36
501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	1 583,95	5 317,08	3,36

501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	1 994,76	6 694,81	3,36
501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм2	1000 м	2 905,78	9 753,60	3,36
501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	1000 м	4 286,19	14 383,93	3,36
501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1 601,08	5 380,30	3,36
501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 934,70	6 501,04	3,36
501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	2 740,24	9 205,92	3,36
501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	3 625,53	12 180,44	3,36
501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	5 327,23	17 893,57	3,36
501-8286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	1000 м	7 978,24	26 783,51	3,36

501-8287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	2 835,43	9 526,06	3,36
501-8288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	3 383,83	11 367,28	3,36
501-8289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	3 860,84	12 972,51	3,36
501-8290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	4 731,09	15 892,28	3,36
501-8291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	5 026,51	16 882,40	3,36
501-8292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	5 964,66	20 029,71	3,36
501-8293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	7 516,72	25 237,22	3,36
501-8294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	9 033,19	30 322,60	3,36
501-8295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	11 070,83	37 164,87	3,36

501-8296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	19 513,16	65 490,42	3,36
501-8297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	24 062,17	80 750,70	3,36
501-8298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x16	1000 м	32 999,75	110 740,47	3,36
501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 611,23	12 125,65	3,36
501-8300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	4 957,35	16 646,46	3,36
501-8301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	6 537,71	21 946,68	3,36
501-8302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	9 889,16	33 191,79	3,36
501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	13 897,68	46 644,63	3,36
501-8304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	20 903,94	63 465,46	3,04

501-8305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	27 607,33	83 809,94	3,04
501-8306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 053,11	15 343,16	3,04
501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7 012,61	21 289,87	3,04
501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	9 449,64	28 692,69	3,04
501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	13 525,68	41 058,70	3,04
501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	19 173,63	58 212,55	3,04
501-8683	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	2 467,80	6 344,67	2,57
501-8684	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	2 695,62	9 872,31	3,66
501-8685	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	3 178,86	11 502,56	3,62

501-8686	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	4 931,93	12 454,56	2,53
501-8687	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6 988,54	17 045,11	2,44
501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	9 902,56	31 012,73	3,13
501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	12 486,19	39 028,54	3,13
501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	15 930,42	49 795,01	3,13
501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	21 527,53	67 290,55	3,13
501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	27 555,57	86 131,97	3,13
501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	34 445,08	107 664,90	3,13
501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	43 057,68	134 581,16	3,13

501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	53 391,77	166 880,63	3,13
501-8529	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	66 307,65	207 254,98	3,13
501-8688	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4 893,42	11 708,49	2,39
501-8689	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6 961,09	26 406,74	3,79
501-8690	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	8 445,27	32 051,73	3,80
501-8530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	16 361,35	51 140,81	3,13
501-8531	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	20 236,00	63 253,16	3,13
501-8532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	30 134,45	94 206,81	3,13
501-8533	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	37 026,42	115 739,78	3,13

501-8534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	48 650,53	152 076,70	3,13
501-8535	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	71 915,84	224 750,52	3,13
501-8536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	90 441,18	282 620,41	3,12
501-8537	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	108 093,42	337 798,68	3,13
501-8538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	122 734,65	383 556,30	3,13
501-8539	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	130 049,04	406 435,07	3,13
501-8691	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 919,34	15 931,24	2,69
501-8692	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	7 930,72	26 868,01	3,39
501-8693	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	9 739,37	32 849,90	3,37

501-8540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1x4	1000 м	15 068,52	47 103,43	3,13
501-8541	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	18 514,29	57 869,89	3,13
501-8542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	23 682,13	74 019,62	3,13
501-8543	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	24 542,31	76 711,27	3,13
501-8544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x6	1000 м	27 557,20	86 131,97	3,13
501-8545	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	29 278,49	91 515,16	3,13
501-8546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	36 163,22	113 048,16	3,13
501-8547	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	47 791,53	149 385,09	3,13
501-8548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	46 066,89	144 001,86	3,13

501-8549	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	51 664,46	161 497,40	3,13
501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	59 413,76	185 721,98	3,13
501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	71 469,60	223 404,75	3,13
501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	77 506,52	242 246,06	3,13
501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	96 884,71	302 807,60	3,13
501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	123 589,10	386 247,91	3,13
501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	131 501,62	411 010,85	3,13
501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	140 793,65	440 080,38	3,13
501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	204 527,19	639 260,47	3,13

501-8694	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6 538,91	17 743,82	2,71
501-8695	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	9 144,26	30 815,37	3,37
501-8696	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	11 196,65	34 909,27	3,12
501-8697	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	17 541,71	56 869,77	3,24
501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	25 935,19	81 309,89	3,14
501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	35 616,99	111 684,17	3,14
501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	45 315,97	142 091,76	3,14
501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	58 337,12	182 921,04	3,14
501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	67 326,35	211 089,16	3,14

501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	84 802,73	265 870,37	3,14
501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	123 834,23	388 253,28	3,14
501-8698	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 933,84	22 603,99	2,85
501-8699	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	10 723,07	35 589,25	3,32
501-8700	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	13 153,56	41 475,20	3,15
501-8701	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	21 039,34	65 867,22	3,13
501-8702	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	29 015,52	85 186,95	2,94
501-8703	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	40 710,84	125 262,61	3,08
501-8704	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	50 632,49	155 280,10	3,07

501-8705	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	64 121,72	224 890,05	3,51
Группа	Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				
501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 395,86	4 920,96	3,53
501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	1 828,36	6 446,98	3,53
501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	2 229,17	7 858,53	3,53
501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм2	1000 м	3 081,14	10 858,60	3,52
501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2	1000 м	4 407,82	15 531,23	3,52
501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм2	1000 м	6 282,97	22 137,57	3,52
501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм2	1000 м	8 041,93	28 336,83	3,52
501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм2	1000 м	10 327,11	36 385,61	3,52

501-8319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм2	1000 м	13 678,13	48 191,20	3,52
501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм2	1000 м	19 353,67	68 182,70	3,52
501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм2	1000 м	23 509,36	82 815,69	3,52
501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм2	1000 м	30 149,25	106 201,12	3,52
501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм2	1000 м	32 340,73	113 940,20	3,52
501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм2	1000 м	46 421,50	163 520,73	3,52
501-8325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1 777,65	6 934,89	3,90
501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	2 153,92	8 402,10	3,90
501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	2 987,50	11 654,40	3,90

501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	3 884,59	15 146,27	3,90
501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2	1000 м	5 523,39	20 424,38	3,70
501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2	1000 м	8 342,63	30 031,25	3,60
501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм2	1000 м	13 646,88	49 106,31	3,60
501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм2	1000 м	16 724,59	60 184,51	3,60
501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм2	1000 м	22 769,93	81 929,70	3,60
501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм2	1000 м	31 496,38	113 316,38	3,60
501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 004,77	11 155,33	3,71
501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	4 285,74	15 910,86	3,71

501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	5 386,34	19 991,05	3,71
501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	7 775,39	27 407,57	3,52
501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	11 296,55	39 814,91	3,52
501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	1000 м	16 261,26	57 315,24	3,52
501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2	1000 м	21 100,81	79 838,96	3,78
501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2	1000 м	28 110,49	109 491,55	3,90
501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2	1000 м	41 641,29	157 501,94	3,78
501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2	1000 м	54 206,31	205 020,52	3,78
501-8345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	57 271,05	216 598,44	3,78

501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 855,27	13 665,00	3,54
501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	5 528,21	20 517,39	3,71
501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	7 173,42	26 619,06	3,71
501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	10 209,27	37 881,46	3,71
501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	14 546,95	51 262,03	3,52
501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	21 317,28	75 112,02	3,52
501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	27 996,75	98 643,42	3,52
501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	38 657,61	131 682,00	3,41
501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м	51 310,60	180 764,46	3,52

501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	55 948,58	197 083,31	3,52
501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм2	1000 м	72 487,16	255 349,90	3,52
501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	74 664,04	263 009,33	3,52
501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 615,87	19 495,55	3,47
501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7 723,49	26 815,10	3,47
501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	10 048,54	34 880,13	3,47
501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	13 807,44	47 923,63	3,47
501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	19 648,26	68 195,21	3,47
501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м	30 552,49	106 039,72	3,47

501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	40 112,33	139 206,57	3,47
501-8706	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 619,89	6 732,06	4,16
501-8707	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	2 085,45	8 493,53	4,07
501-8708	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	2 503,00	10 194,11	4,07
501-8709	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	3 498,88	14 250,09	4,07
501-8710	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	4 513,31	18 381,61	4,07
501-8711	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	6 517,46	26 544,03	4,07
501-8712	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	8 026,96	32 691,85	4,07
501-8713	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	10 435,84	42 502,63	4,07

501-8714	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	14 154,66	57 648,48	4,07
501-8715	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	18 925,94	77 080,74	4,07
501-8716	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	20 284,04	82 611,95	4,07
501-8717	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	25 056,22	102 047,88	4,07
501-8718	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	30 604,87	124 646,18	4,07
501-8719	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	38 095,88	155 155,23	4,07
501-8720	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	2 661,69	10 840,41	4,07
501-8721	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	4 287,00	17 459,91	4,07
501-8722	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	5 153,33	20 988,26	4,07

501-8723	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	7 401,98	30 146,46	4,07
501-8724	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	9 147,24	37 254,48	4,07
501-8725	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	17 229,47	70 171,43	4,07
501-8726	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	26 834,59	109 290,74	4,07
501-8727	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	25 581,80	104 188,44	4,07
501-8728	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	40 911,54	166 622,73	4,07
501-8729	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	49 616,31	202 075,14	4,07
501-8730	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	71 932,23	292 962,44	4,07
501-8731	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4 177,91	17 015,61	4,07

501-8732	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	5 784,06	23 557,07	4,07
501-8733	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	7 018,55	28 584,84	4,07
501-8734	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	9 827,93	40 026,76	4,07
501-8735	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	15 105,00	61 518,98	4,07
501-8736	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	21 597,38	87 960,86	4,07
501-8737	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	23 517,16	95 779,66	4,07
501-8738	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	29 980,91	122 104,94	4,07
501-8739	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	34 627,43	141 029,08	4,07
501-8740	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	37 014,80	150 752,26	4,07

501-8741	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	48 517,21	197 598,77	4,07
501-8742	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	58 355,61	237 668,18	4,07
501-8743	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	72 504,51	295 293,20	4,07
501-8744	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	86 556,04	352 521,66	4,07
501-8745	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	110 704,06	450 870,66	4,07
501-8746	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 290,10	21 545,29	4,07
501-8747	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	7 320,89	29 816,20	4,07
501-8748	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	8 894,04	36 223,26	4,07
501-8749	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	12 085,78	49 222,44	4,07

501-8750	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	18 374,23	74 833,76	4,07
501-8751	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	23 552,10	95 921,96	4,07
501-8752	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	29 463,89	119 999,24	4,07
501-8753	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	38 551,09	157 009,19	4,07
501-8754	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	49 291,27	200 751,33	4,07
501-8755	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	65 186,92	265 490,44	4,07
501-8756	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	95 028,80	387 029,14	4,07
501-8757	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 777,16	27 601,72	4,07
501-8758	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	8 984,39	36 591,23	4,07

501-8759	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	10 821,69	44 074,11	4,07
501-8760	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	15 271,36	62 196,53	4,07
501-8761	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	22 740,07	92 614,76	4,07
501-8762	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	29 510,17	120 187,73	4,07
501-8763	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	36 538,38	148 811,92	4,07
501-8764	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	46 989,68	191 377,51	4,07
501-8765	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	61 863,78	251 956,10	4,07
501-8766	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	81 044,85	330 075,92	4,07
501-8767	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	99 013,36	403 257,28	4,07

501-8768	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	119 847,45	488 109,45	4,07
501-8769	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	142 345,84	579 739,91	4,07
501-8770	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	182 438,65	743 028,16	4,07
501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	58 376,45	210 238,88	3,60
501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	116 769,07	437 338,02	3,75
501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	139 166,30	526 188,98	3,78
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	26 942,74	108 402,98	4,02
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 мм2	1000 м	131 763,94	462 118,82	3,51
Группа	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	55 222,95	244 550,11	4,43

501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	67 548,39	299 147,27	4,43
501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	95 290,99	421 911,22	4,43
501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	120 776,23	534 734,75	4,43
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	160 870,75	712 212,41	4,43
501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	225 897,03	1 000 065,84	4,43
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	290 904,38	1 287 856,73	4,43
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	364 217,31	1 612 384,33	4,43
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	435 159,19	1 926 451,88	4,43
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	529 736,18	2 345 128,99	4,43
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	676 492,85	2 994 751,53	4,43
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	76 039,22	316 857,35	4,17
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	92 398,91	385 041,69	4,17
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	122 771,70	511 536,03	4,17
501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	154 240,29	642 638,23	4,17
501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	201 914,45	841 249,39	4,17
501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	263 639,47	1 098 416,11	4,17

501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	344 563,74	1 435 563,53	4,17
501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	417 775,28	1 740 574,72	4,17
501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	504 668,82	2 102 607,11	4,17
501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	605 884,11	2 524 283,89	4,17
501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	762 114,26	3 175 143,69	4,17
501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	64 268,41	284 558,47	4,43
501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	78 057,22	345 606,72	4,43
501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	101 483,79	449 269,16	4,43
501-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	127 273,43	563 425,25	4,43
501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	175 075,34	700 709,62	4,00
501-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	222 097,70	983 137,34	4,43
501-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	286 246,92	1 267 078,91	4,43
501-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	349 169,46	1 545 602,48	4,43
501-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	420 971,32	1 863 412,18	4,43
501-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	505 843,11	2 239 069,64	4,43
501-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	628 712,67	2 782 918,33	4,43

501-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	65 505,99	304 545,18	4,65
501-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	79 322,35	368 794,73	4,65
501-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	102 103,70	474 629,43	4,65
501-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	127 975,93	594 871,83	4,65
501-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	176 358,46	819 686,90	4,65
501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	223 518,71	1 038 908,65	4,65
501-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	288 203,56	1 339 536,58	4,65
501-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	350 950,78	1 631 173,50	4,65
501-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	422 965,64	1 965 864,37	4,65
501-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	505 711,11	2 350 479,94	4,65
501-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	631 777,87	2 936 340,12	4,65
Группа	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В				
501-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	92 037,46	348 779,74	3,79
501-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	100 744,92	381 469,96	3,79
501-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	129 602,39	490 655,99	3,79
501-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	169 954,17	643 362,00	3,79

501-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	222 246,08	841 283,77	3,79
501-0105	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	285 779,02	1 081 742,70	3,79
501-0106	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	368 987,16	1 396 675,61	3,79
501-0107	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	460 714,90	1 743 823,26	3,79
501-0108	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	537 131,53	2 033 066,74	3,79
501-0109	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	653 747,40	2 474 364,34	3,78
501-0110	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	782 838,90	2 963 009,54	3,78
501-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	116 603,18	441 417,44	3,79
501-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	123 521,07	467 654,14	3,79
501-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	154 000,35	582 966,17	3,79
501-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	193 073,87	730 838,03	3,79
501-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	247 010,46	934 982,57	3,79
501-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	313 870,34	1 188 043,70	3,79
501-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	395 723,87	1 497 840,03	3,79
501-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	478 505,44	1 811 148,05	3,79
501-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	569 808,97	2 156 706,82	3,78

501-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	685 461,05	2 594 386,81	3,78
501-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	821 319,74	3 108 607,41	3,78
501-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	112 357,60	425 383,48	3,79
501-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	125 519,54	475 248,66	3,79
501-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	155 170,63	587 436,37	3,79
501-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	194 177,33	735 054,27	3,79
501-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	246 852,94	934 428,61	3,79
501-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	312 335,57	1 182 276,23	3,79
501-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	392 830,41	1 486 948,26	3,79
501-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	474 479,32	1 795 972,63	3,79
501-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	564 465,52	2 136 527,47	3,79
501-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	678 460,25	2 567 956,66	3,78
501-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	811 261,85	3 133 894,86	3,86
501-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	112 898,04	448 827,79	3,98
501-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	126 662,41	503 562,44	3,98
501-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	156 423,42	621 796,40	3,98

501-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	193 529,63	769 247,07	3,97
501-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	248 512,40	987 754,67	3,97
501-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	314 241,47	1 248 993,63	3,97
501-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	395 051,10	1 570 131,77	3,97
501-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	477 059,74	1 896 036,96	3,97
501-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	567 537,39	2 255 595,54	3,97
501-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	682 177,02	2 711 150,90	3,97
501-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	815 519,96	3 241 121,02	3,97
Группа	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				
501-0196	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	147 142,04	445 749,13	3,03
501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	186 092,64	562 987,43	3,03
501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	210 380,09	637 730,27	3,03
501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	269 556,75	848 020,50	3,15
501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	333 005,92	1 011 869,56	3,04
501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	422 251,89	1 264 182,82	2,99
501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	527 557,95	1 669 441,84	3,16

501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	579 334,80	1 794 400,88	3,10
501-0204	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	732 072,44	2 191 573,55	2,99
501-0205	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	902 039,70	2 733 656,28	3,03
501-0206	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	162 646,25	538 605,04	3,31
501-0207	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	196 089,11	632 069,94	3,22
501-0208	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	239 863,35	738 990,79	3,08
501-0209	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	292 923,19	868 823,88	2,97
501-0210	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	365 223,20	1 101 866,68	3,02
501-0211	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	450 422,12	1 355 603,83	3,01
501-0212	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	530 833,57	1 438 889,28	2,71
501-0213	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	627 996,92	1 755 327,33	2,80
501-0214	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	747 412,98	2 191 879,69	2,93
501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	920 220,46	2 673 025,73	2,90
501-0216	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	169 140,70	562 607,50	3,33
501-0217	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	221 252,38	653 527,45	2,95
501-0218	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	242 675,36	750 445,81	3,09

501-0219	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	290 097,82	885 552,70	3,05
501-0220	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	363 626,39	1 096 122,65	3,01
501-0221	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	446 777,13	1 333 966,82	2,99
501-0222	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	526 869,86	1 566 173,77	2,97
501-0223	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	624 091,70	1 833 273,28	2,94
501-0224	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	741 850,63	2 143 875,87	2,89
501-0225	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	906 406,89	2 599 199,11	2,87
501-0226	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	171 961,92	575 153,84	3,34
501-0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	224 213,22	678 838,98	3,03
501-0228	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	244 025,22	753 902,58	3,09
501-0229	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	291 564,15	888 825,57	3,05
501-0230	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	365 954,91	1 119 207,79	3,06
501-0231	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	449 334,64	1 360 438,35	3,03
501-0232	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	530 095,30	1 598 342,34	3,02
501-0233	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	626 845,21	1 865 224,00	2,98
501-0234	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	747 127,19	2 191 721,59	2,93

501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	910 516,92	2 644 831,54	2,90
Группа	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	26 266,17	74 603,00	2,84
501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	34 089,99	96 870,44	2,84
501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	38 697,36	109 957,48	2,84
501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	44 756,35	127 185,96	2,84
501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	54 022,70	153 518,77	2,84
501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	65 395,24	185 847,33	2,84
501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	80 285,02	228 165,65	2,84
501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	95 466,57	271 316,50	2,84
501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	113 775,29	323 360,07	2,84
501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	137 841,92	391 749,03	2,84

501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	170 754,04	485 290,90	2,84
501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	49 002,20	123 655,67	2,52
501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	56 155,41	138 458,12	2,47
501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	61 515,33	152 536,42	2,48
501-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	69 995,33	172 710,27	2,47
501-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	83 196,09	207 264,76	2,49
501-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	98 349,97	244 988,94	2,49
501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	118 137,23	295 205,35	2,50
501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	144 766,04	389 362,51	2,69
501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	161 689,73	395 202,95	2,44
501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	191 991,05	467 772,98	2,44
501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	234 588,52	566 900,13	2,42

501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	32 195,52	114 678,55	3,56
501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50	1000 м	46 248,42	164 734,15	3,56
501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	56 495,89	160 206,55	2,84
501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	68 474,47	194 151,21	2,84
501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	80 165,01	227 273,58	2,84
501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	94 291,70	267 323,56	2,84
501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	101 879,10	288 851,80	2,84
501-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	134 242,91	380 585,97	2,84
501-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	142 707,53	404 640,57	2,84
501-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	175 449,16	497 447,39	2,84
501-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	226 922,80	643 333,36	2,84
501-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	249 292,68	706 787,23	2,84

501-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	281 674,94	798 640,45	2,84
501-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58 724,40	166 507,60	2,84
501-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 544,24	194 353,61	2,84
501-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	79 879,47	226 469,34	2,84
501-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	93 381,75	264 757,81	2,84
501-0082	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	107 136,70	303 760,24	2,84
501-0083	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	135 481,45	384 113,41	2,84
501-0084	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	157 560,09	446 722,19	2,84
501-0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	186 504,53	528 778,20	2,84
501-0086	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	226 345,91	641 723,76	2,84
501-0087	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	257 697,16	730 618,44	2,84
501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	295 003,06	836 411,27	2,84

501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	60 325,09	171 069,27	2,84
501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	70 417,00	199 695,75	2,84
501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	82 094,79	232 782,24	2,84
501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	95 994,04	272 190,40	2,84
501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	110 065,96	312 105,65	2,84
501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	139 257,93	394 849,23	2,84
501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	161 813,89	458 824,79	2,84
501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	191 618,06	543 319,69	2,84
501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	232 696,98	659 763,19	2,84
501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	264 865,98	750 978,01	2,84
501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	302 991,24	859 100,14	2,84
Группа	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				

501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	58 976,00	139 330,58	2,36
501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	64 284,09	152 051,93	2,37
501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	72 703,97	171 960,14	2,37
501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	85 038,07	201 129,23	2,37
501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	102 276,22	241 907,65	2,37
501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	122 636,56	290 057,85	2,37
501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	146 920,94	347 505,52	2,37
501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	173 907,73	411 324,30	2,37
501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	200 212,61	473 550,16	2,37
501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	235 911,50	557 986,09	2,37
501-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	268 402,24	634 854,50	2,37
501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	67 679,28	198 192,47	2,93

501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	73 890,80	214 079,60	2,90
501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	82 640,08	231 610,26	2,80
501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	94 756,46	254 315,32	2,68
501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	112 177,32	289 235,50	2,58
501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	133 158,04	334 026,23	2,51
501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	158 267,75	385 648,89	2,44
501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	185 463,51	440 306,66	2,37
501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	213 701,01	505 592,02	2,37
501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	250 804,87	583 028,34	2,32
501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	287 750,24	683 235,04	2,37
501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	53 388,88	149 049,73	2,79
501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	63 527,63	177 354,83	2,79

501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	70 347,03	196 393,06	2,79
501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	87 730,24	244 923,07	2,79
501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	95 064,27	265 398,03	2,79
501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	103 055,42	287 707,52	2,79
501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	110 449,76	308 350,85	2,79
501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	119 961,47	334 905,40	2,79
501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	127 412,17	355 706,08	2,79
501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	139 295,96	388 882,94	2,79
501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	1000 м	146 170,49	408 075,08	2,79
501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	166 926,37	466 020,83	2,79
501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	174 649,47	487 581,98	2,79
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 мм2	1000 м	402 077,89	1 122 510,90	2,79
501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	94 368,35	244 168,20	2,59
501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	100 688,37	259 497,61	2,58

501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	109 702,55	282 496,53	2,58
501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	118 014,00	298 146,90	2,53
501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	143 040,73	364 444,91	2,55
501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	167 441,88	434 196,61	2,59
501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	197 985,39	505 580,78	2,55
501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	228 842,95	586 940,12	2,56
501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	264 881,24	674 460,33	2,55
501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	318 957,42	798 707,64	2,50
501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	99 145,17	258 057,84	2,60
501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	110 099,98	291 177,97	2,64
501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	122 817,70	328 437,68	2,67
501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	142 281,24	385 018,16	2,71

501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	163 352,36	434 822,74	2,66
501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	188 593,33	498 179,12	2,64
501-0182	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	218 446,11	524 211,20	2,40
501-0183	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	250 635,45	658 633,31	2,63
501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	290 898,58	757 491,45	2,60
501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	335 073,91	871 152,30	2,60
501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	100 321,40	260 819,14	2,60
501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	111 315,20	293 816,68	2,64
501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	124 082,43	331 198,98	2,67
501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	143 623,29	387 777,08	2,70
501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	165 122,78	438 838,53	2,66
501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	190 193,29	500 938,04	2,63

501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	220 206,93	528 152,95	2,40
501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	252 643,28	661 769,53	2,62
501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	293 221,67	761 003,78	2,60
501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	337 743,41	875 166,90	2,59
Группа	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	82 082,28	225 661,30	2,75
501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	99 904,14	274 458,32	2,75
501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	106 009,38	291 237,61	2,75
501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	119 496,06	328 296,13	2,75
501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	122 013,54	335 244,90	2,75
501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	142 004,04	390 172,47	2,75
501-0242	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	166 497,83	457 468,57	2,75

501-0243	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	194 995,66	535 768,74	2,75
501-0244	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	226 478,70	622 271,43	2,75
501-0245	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	269 517,08	740 524,41	2,75
501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	100 617,89	276 511,43	2,75
501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	120 387,61	330 798,24	2,75
501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	128 192,96	352 254,77	2,75
501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	146 545,69	402 684,83	2,75
501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	149 410,25	410 591,14	2,75
501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	173 557,23	476 947,33	2,75
501-0252	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	202 374,69	556 118,11	2,75
501-0253	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	236 088,04	648 747,48	2,75
501-0254	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	273 892,66	752 605,68	2,75

501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	326 533,18	897 239,87	2,75
501-1773	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	65 687,89	218 704,54	3,33
501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	72 214,10	240 433,23	3,33
501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	81 662,39	271 890,84	3,33
501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	98 214,45	327 000,09	3,33
501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	102 787,89	342 227,13	3,33
501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	111 879,65	372 497,69	3,33
501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	116 420,11	387 614,92	3,33
501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	129 765,99	432 049,36	3,33
501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	134 909,61	449 174,79	3,33
501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	157 129,35	523 154,30	3,33
501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	182 754,36	608 471,48	3,33
501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	191 162,71	636 466,66	3,33
501-0256	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	116 515,65	263 042,83	2,26
501-0257	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	142 972,61	322 699,89	2,26

501-0258	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	149 443,71	337 318,98	2,26
501-0259	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	172 032,67	388 298,26	2,26
501-0260	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	181 859,81	410 500,18	2,26
501-0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	216 740,03	489 234,37	2,26
501-0262	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	248 968,02	561 950,92	2,26
501-0263	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	297 517,13	671 498,56	2,26
501-0264	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	350 737,63	791 581,70	2,26
501-0265	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	419 079,64	945 789,11	2,26
501-0266	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	121 966,12	275 359,96	2,26
501-0267	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	157 389,67	355 250,40	2,26
501-0268	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	166 650,72	376 159,88	2,26
501-0269	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	194 762,22	439 595,29	2,26

501-0270	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	189 839,89	428 547,17	2,26
501-0271	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	225 778,20	509 655,39	2,26
501-0272	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	267 598,28	604 015,73	2,26
501-0273	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	316 850,59	715 137,81	2,26
501-0274	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	365 228,01	824 310,66	2,26
501-0275	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	432 940,32	977 110,89	2,26
501-0276	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	124 079,57	280 134,00	2,26
501-0277	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	160 032,30	361 218,60	2,26
501-0278	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	169 465,39	382 524,33	2,26
501-0279	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	198 032,35	446 989,23	2,26
501-0280	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	193 102,70	435 921,51	2,26
501-0281	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	229 663,97	518 437,89	2,26

501-0282	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	272 140,36	614 272,05	2,26
501-0283	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	322 178,64	727 177,06	2,26
501-0284	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	369 666,81	834 355,11	2,26
501-0285	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	440 184,85	993 460,28	2,26
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	56 734,47	248 920,86	4,39
501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	69 734,09	305 929,66	4,39
501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	96 719,47	408 063,14	4,22
501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	124 349,96	524 626,36	4,22
501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	164 481,68	694 233,59	4,22
501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	227 893,17	1 002 962,99	4,40
501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	303 628,63	1 362 711,47	4,49

501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	360 587,43	1 544 620,29	4,28
501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	431 045,77	1 846 783,69	4,28
501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	522 380,03	2 239 959,93	4,29
501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	664 091,99	2 842 079,18	4,28
501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	62 226,85	284 624,37	4,57
501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77 440,35	346 597,66	4,48
501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	101 669,92	433 124,57	4,26
501-0300	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	128 182,20	536 249,31	4,18
501-0301	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	166 386,25	688 928,90	4,14
501-0302	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	220 293,20	906 045,97	4,11
501-0303	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	289 713,01	1 175 353,91	4,06
501-0304	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	350 771,58	1 423 786,84	4,06

501-0305	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	422 239,32	1 722 322,25	4,08
501-0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	508 900,45	2 064 699,43	4,06
501-0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	637 634,15	2 542 774,21	3,99
501-0308	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	63 000,76	282 543,31	4,48
501-0309	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	76 092,17	339 123,90	4,46
501-0310	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104 331,68	464 463,39	4,45
501-0311	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129 932,46	578 411,26	4,45
501-0312	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	165 866,21	738 362,59	4,45
501-0313	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	222 769,07	991 624,74	4,45
501-0314	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	287 683,23	1 280 553,18	4,45
501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	349 060,73	1 553 758,62	4,45
501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	421 159,30	1 874 680,77	4,45

501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	503 411,43	2 240 809,27	4,45
501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	625 910,74	2 786 013,18	4,45
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
501-0374	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	94 908,22	404 851,87	4,27
501-0375	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	107 939,75	456 414,77	4,23
501-0376	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	140 379,76	593 624,93	4,23
501-0377	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	177 786,49	751 741,68	4,23
501-0378	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	218 938,89	925 740,26	4,23
501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	286 359,97	1 210 754,85	4,23
501-0380	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	371 231,59	1 569 539,47	4,23
501-0381	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	464 711,94	1 964 681,15	4,23
501-0382	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	546 125,98	2 308 834,50	4,23

501-0383	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	666 701,17	2 818 506,60	4,23
501-0384	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	820 094,29	3 466 936,83	4,23
501-0385	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	101 201,44	344 518,06	3,40
501-0386	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	117 197,73	409 171,73	3,49
501-0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	150 407,15	495 966,03	3,30
501-0388	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	185 065,64	595 158,99	3,22
501-0389	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	228 154,82	733 322,33	3,21
501-0390	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	293 525,18	921 079,07	3,14
501-0391	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371 318,02	1 151 351,30	3,10
501-0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	448 900,53	1 363 907,82	3,04
501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	533 352,22	1 611 890,83	3,02
501-0394	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	640 878,23	1 895 300,35	2,96

501-0395	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	787 913,79	2 323 958,50	2,95
501-0396	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	104 655,71	363 061,63	3,47
501-0397	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	121 772,89	422 673,26	3,47
501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	155 035,79	538 036,39	3,47
501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	188 692,14	654 813,29	3,47
501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	235 296,36	816 510,82	3,47
501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	295 526,36	1 025 510,15	3,47
501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	371 546,51	1 289 263,38	3,47
501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	440 901,26	1 529 907,72	3,47
501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	521 517,20	1 809 614,61	3,47
501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	617 657,27	2 143 176,13	3,47
501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	764 124,21	2 651 358,00	3,47

Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	158 686,76	626 419,62	3,95
501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	193 895,84	760 387,98	3,92
501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	222 109,26	869 097,05	3,91
501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	269 247,25	1 063 345,41	3,95
501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	342 006,70	1 289 153,59	3,77
501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	429 422,80	1 693 142,29	3,94
501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	495 939,27	1 950 406,51	3,93
501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	581 204,76	2 295 233,63	3,95
501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	721 913,37	2 850 744,24	3,95
501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	880 164,92	3 475 724,45	3,95
501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	156 892,67	564 936,87	3,60

501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	191 872,26	618 811,54	3,23
501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	221 081,07	715 493,48	3,24
501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	265 942,10	1 011 291,38	3,80
501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	337 549,36	1 281 262,04	3,80
501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	424 065,17	1 577 789,77	3,72
501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	501 978,72	1 856 614,65	3,70
501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	573 619,49	2 189 563,99	3,82
501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	713 404,45	2 549 249,03	3,57
501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	869 376,13	3 106 898,78	3,57
501-0479	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	173 335,08	622 655,23	3,59
501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	200 958,27	723 612,76	3,60
501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	227 337,34	818 188,74	3,60

501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	267 407,15	961 171,39	3,59
501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	343 831,36	1 237 468,91	3,60
501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	423 420,42	1 523 144,61	3,60
501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	496 998,40	1 786 635,97	3,59
501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	581 963,03	2 089 456,47	3,59
501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	687 462,92	2 470 211,83	3,59
501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	843 825,64	2 990 847,83	3,54
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В				
501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	481 797,87	1 645 565,07	3,42
501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	606 796,32	2 072 369,82	3,42
501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	845 643,69	2 887 762,84	3,41
501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1 038 951,40	3 547 709,19	3,41

501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1 229 932,66	4 199 846,46	3,41
501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1 479 411,16	5 051 566,72	3,41
501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1 849 377,86	6 314 758,19	3,41
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	49 528,65	169 586,45	3,42
501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	60 484,87	207 273,36	3,43
501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	67 249,25	230 436,26	3,43
501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	75 317,61	258 083,63	3,43
501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	90 487,84	297 922,63	3,29
501-0324	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	106 781,51	365 894,91	3,43
501-0325	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	131 803,30	451 625,06	3,43
501-0326	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	152 940,63	524 052,56	3,43

501-0327	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	182 816,01	626 397,43	3,43
501-0328	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	222 204,51	761 316,38	3,43
501-0329	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	271 805,91	931 246,50	3,43
501-0330	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	48 933,01	120 077,69	2,45
501-0331	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60 237,42	147 829,37	2,45
501-0332	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	67 156,90	164 797,35	2,45
501-0333	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74 367,73	182 494,13	2,45
501-0334	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	87 480,32	214 680,56	2,45
501-0335	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	102 455,45	251 423,66	2,45
501-0336	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	121 068,27	297 104,48	2,45
501-0337	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	139 835,18	343 160,50	2,45
501-0338	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	168 850,85	414 344,92	2,45

501-0339	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	202 506,71	496 909,46	2,45
501-0340	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	252 173,09	618 761,01	2,45
501-0341	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	57 462,36	191 100,21	3,33
501-0342	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	68 138,39	215 271,24	3,16
501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	77 884,87	248 375,73	3,19
501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	90 869,58	289 365,06	3,18
501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	102 539,96	344 890,24	3,36
501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	131 064,54	423 361,56	3,23
501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	147 423,25	511 389,30	3,47
501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	176 007,13	596 772,20	3,39
501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	212 904,94	687 855,02	3,23
501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	242 156,89	802 235,36	3,31

501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	283 510,80	973 716,07	3,43
501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54 848,14	188 045,30	3,43
501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	64 299,23	211 441,42	3,29
501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	74 009,90	242 638,96	3,28
501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	86 120,25	282 500,01	3,28
501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	97 867,78	337 097,73	3,44
501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	124 258,64	412 485,02	3,32
501-0358	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	146 610,47	506 073,58	3,45
501-0359	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	174 229,16	582 333,10	3,34
501-0360	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	210 491,58	670 722,75	3,19
501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	242 209,09	781 644,40	3,23
501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	284 651,76	948 025,87	3,33

501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	65 116,02	196 119,82	3,01
501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73 761,86	219 655,18	2,98
501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83 082,83	252 776,07	3,04
501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94 824,71	292 001,66	3,08
501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	106 928,18	346 915,46	3,24
501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134 951,41	423 620,12	3,14
501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	154 486,26	517 759,51	3,35
501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	180 393,51	596 208,66	3,31
501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	221 112,22	686 857,03	3,11
501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	247 174,32	800 173,60	3,24
501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	284 872,32	938 504,79	3,29
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				

501-0407	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	79 557,51	197 802,48	2,49
501-0408	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88 187,00	219 293,45	2,49
501-0409	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	103 347,71	256 962,11	2,49
501-0410	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	118 766,48	295 289,93	2,49
501-0411	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	143 425,52	361 045,41	2,52
501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	170 350,92	408 918,40	2,40
501-0413	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	208 639,91	541 240,95	2,59
501-0414	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	242 920,22	585 404,29	2,41
501-0415	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	283 491,34	755 071,85	2,66
501-0416	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	334 154,71	889 992,24	2,66
501-0417	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	403 963,25	973 444,25	2,41
501-0418	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	77 733,32	222 667,19	2,86

501-0419	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85 057,38	243 379,41	2,86
501-0420	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	99 982,03	263 229,87	2,63
501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114 983,19	289 120,98	2,51
501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133 465,68	328 821,90	2,46
501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	164 594,75	379 742,35	2,31
501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	195 933,86	438 428,64	2,24
501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	228 858,16	548 381,83	2,40
501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	266 956,19	639 656,01	2,40
501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	297 470,64	662 822,68	2,23
501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	266 524,48	761 512,96	2,86
501-0429	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	102 218,58	287 960,91	2,82
501-0430	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111 592,61	297 062,95	2,66

501-0431	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	123 881,97	346 162,24	2,79
501-0432	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	140 562,65	393 359,05	2,80
501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	164 799,77	435 270,47	2,64
501-0434	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	189 455,66	530 158,77	2,80
501-0435	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	219 657,53	614 657,21	2,80
501-0436	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	253 428,88	709 151,54	2,80
501-0437	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	290 424,56	812 638,71	2,80
501-0438	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	341 129,09	954 221,06	2,80
501-0439	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	102 100,27	260 026,53	2,55
501-0440	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	112 797,72	286 603,79	2,54
501-0441	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	118 456,79	323 404,09	2,73
501-0442	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	133 623,73	378 869,30	2,84

501-0443	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	157 096,59	428 755,96	2,73
501-0444	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	187 099,82	499 416,96	2,67
501-0445	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	214 897,60	573 709,84	2,67
501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	248 835,16	663 138,78	2,66
501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	287 616,46	745 686,10	2,59
501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	338 452,21	883 267,39	2,61
501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	101 801,50	281 699,18	2,77
501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	110 602,07	312 244,82	2,82
501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	122 900,74	350 917,17	2,86
501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	138 290,11	409 642,58	2,96
501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	162 514,57	462 640,49	2,85
501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	191 411,73	529 957,91	2,77

501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	218 400,08	607 302,61	2,78
501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	250 638,13	701 837,38	2,80
501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	287 076,93	787 775,59	2,74
501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	339 783,96	932 440,74	2,74
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	109 227,58	321 312,22	2,94
501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	116 485,46	342 645,93	2,94
501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	125 719,03	369 817,50	2,94
501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	141 236,71	415 467,10	2,94
501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	160 705,25	456 576,48	2,84
501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	196 982,49	562 688,01	2,86
501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	221 471,99	651 418,86	2,94

501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	253 786,80	718 443,95	2,83
501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	295 753,56	829 604,39	2,81
501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	350 719,18	1 003 265,97	2,86
501-0499	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107 425,51	297 460,74	2,77
501-0500	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	113 794,37	315 196,47	2,77
501-0501	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	122 446,87	340 186,17	2,78
501-0502	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	134 728,37	375 655,93	2,79
501-0503	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	152 974,23	425 635,34	2,78
501-0504	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	176 628,75	482 065,19	2,73
501-0505	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198 118,62	536 882,85	2,71
501-0506	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	224 993,60	603 311,66	2,68
501-0507	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	259 213,80	690 045,45	2,66

501-0508	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	307 392,42	814 188,73	2,65
501-0509	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	127 515,24	362 439,35	2,84
501-0510	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137 377,86	390 445,36	2,84
501-0511	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149 851,03	425 891,49	2,84
501-0512	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	166 922,21	474 411,79	2,84
501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	192 410,65	514 757,39	2,68
501-0514	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	224 991,06	638 638,48	2,84
501-0515	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	251 786,34	715 294,38	2,84
501-0516	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	287 068,91	814 716,85	2,84
501-0517	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	328 050,27	931 292,96	2,84
501-0518	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	386 130,76	1 095 726,12	2,84
501-0519	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	120 457,32	358 841,95	2,98

501-0520	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	129 575,07	388 015,77	2,99
501-0521	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	141 667,34	423 023,69	2,99
501-0522	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157 226,68	472 621,84	3,01
501-0523	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183 243,14	544 097,03	2,97
501-0524	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	218 059,81	634 537,20	2,91
501-0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	243 314,22	717 897,35	2,95
501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	278 054,62	807 263,05	2,90
501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	320 630,81	901 097,30	2,81
501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	369 125,72	1 048 775,58	2,84
501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	125 817,41	365 832,65	2,91
501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135 497,80	395 574,81	2,92
501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	147 578,82	431 264,73	2,92

501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	163 837,01	481 829,11	2,94
501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	189 866,83	554 696,73	2,92
501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	222 214,28	646 898,79	2,91
501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	248 901,60	746 973,27	3,00
501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	279 353,17	839 958,42	3,01
501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	321 043,87	937 593,10	2,92
501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	407 542,48	1 091 252,57	2,68
501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм ²	1000 м	119 013,27	327 133,00	2,75
501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	144 380,13	381 439,74	2,64
501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	141 451,44	373 707,84	2,64
501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	157 550,64	416 233,22	2,64
501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	186 822,94	493 552,06	2,64
501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	168 280,90	444 583,45	2,64

501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	197 554,78	521 902,32	2,64
501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	211 693,92	559 273,09	2,64
501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	226 813,13	599 221,20	2,64
501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	223 388,61	590 200,64	2,64
501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	289 250,87	764 168,09	2,64
501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	316 561,66	796 507,00	2,52
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В				
501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	268 727,62	749 771,57	2,79
501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	303 916,20	847 935,80	2,79
501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	344 878,03	962 170,72	2,79
501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	392 033,44	1 084 964,85	2,77
501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	449 940,32	1 245 310,01	2,77
501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	490 513,73	1 357 577,43	2,77

501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	560 780,61	1 552 047,50	2,77
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	42 137,76	151 422,19	3,59
501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	49 642,98	163 171,46	3,29
501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	53 858,92	180 141,34	3,34
501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	59 536,66	201 026,36	3,38
501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	73 832,50	231 050,99	3,13
501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	89 483,48	275 111,69	3,07
501-0545	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	108 541,91	341 746,00	3,15
501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	132 925,97	400 877,20	3,02
501-0547	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	158 009,52	473 764,00	3,00
501-0548	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	188 728,82	657 427,83	3,48

501-0549	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	232 493,24	815 961,85	3,51
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
501-0550	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	65 708,21	194 081,74	2,95
501-0551	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	71 718,56	209 141,08	2,92
501-0552	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	78 286,32	230 891,82	2,95
501-0553	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	86 815,89	257 660,69	2,97
501-0554	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	102 373,13	296 144,03	2,89
501-0555	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	118 937,15	348 024,98	2,93
501-0556	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	143 371,60	411 590,76	2,87
501-0557	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	169 095,88	468 476,68	2,77
501-0558	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	199 080,45	538 748,67	2,71
501-0559	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	231 217,42	619 058,58	2,68

501-0560	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	283 346,78	746 218,14	2,63
Группа	Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
501-0561	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87 384,41	256 988,66	2,94
501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	94 189,63	277 359,08	2,94
501-0563	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101 376,87	300 863,28	2,97
501-0564	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	117 616,67	336 904,30	2,86
501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	137 036,27	382 348,35	2,79
501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	163 924,88	522 599,01	3,19
501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	190 544,82	496 738,97	2,61
501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	220 499,71	575 401,93	2,61
501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	266 919,18	726 230,78	2,72
501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	317 587,31	864 075,35	2,72
Группа	Прочие силовые кабели				

501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	30,28	71,93	2,38
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 мм2	1000 м	15 103,25	56 235,66	3,72
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм2	м	24,79	95,82	3,87
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2	м	3,99	13,70	3,43
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	27,09	173,07	6,39
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм2	м	17,90	44,52	2,49
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм2	1000 м	7 541,03	19 644,59	2,61
Подраздел	Кабели силовые гибкие				
Группа	Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	46 716,39	189 864,26	4,06
501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	62 489,95	267 341,78	4,28
501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	76 453,10	327 070,56	4,28
501-0579	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	101 078,61	432 440,68	4,28
501-0580	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	130 171,69	556 875,46	4,28
501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	166 501,55	712 261,44	4,28
501-0582	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм2	1000 м	191 990,08	821 353,09	4,28

501-0583	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	1000 м	239 605,39	1 132 973,33	4,73
501-0584	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	1000 м	299 349,19	1 415 448,71	4,73
501-0585	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	66 202,14	283 226,41	4,28
501-0587	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	82 160,02	351 493,21	4,28
501-0588	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	102 663,08	439 204,04	4,28
501-0589	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	128 460,16	549 575,03	4,28
501-0590	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	155 009,53	663 146,67	4,28
501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	192 529,97	823 653,56	4,28
501-0592	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	227 501,83	973 281,12	4,28
501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	272 486,59	1 227 094,50	4,50
501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	338 650,44	1 448 741,23	4,28
Группа	Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				

501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	29 524,11	149 821,82	5,07
501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	36 482,11	185 144,87	5,07
501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	43 409,56	220 310,07	5,08
501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	52 636,24	267 139,98	5,08
Группа	Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 962,81	21 971,26	4,43
501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 386,54	23 196,89	3,63
501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 276,97	37 019,10	4,47
501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 021,85	48 563,13	4,04
501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	17 073,55	71 130,88	4,17
501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	26 233,50	106 343,41	4,05
501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	35 285,90	158 134,18	4,48
501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	47 260,57	203 286,06	4,30
501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	63 674,24	301 672,17	4,74
501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	87 143,09	426 877,02	4,90

501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 1 и сечением 120 мм2	1000 м	109 243,87	562 081,14	5,15
501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	4 383,61	14 858,19	3,39
501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 1 мм2	1000 м	4 934,19	18 500,50	3,75
501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 956,71	20 554,86	3,45
501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8 453,51	32 620,01	3,86
501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 4 мм2	1000 м	11 737,65	44 906,44	3,83
501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 6 мм2	1000 м	18 399,90	72 929,16	3,96
501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 10 мм2	1000 м	31 001,59	115 979,85	3,74
501-0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 16 мм2	1000 м	44 281,57	161 080,82	3,64
501-0618	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 25 мм2	1000 м	63 903,49	242 080,00	3,79
501-0619	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 35 мм2	1000 м	87 379,15	327 016,96	3,74
501-0620	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 50 мм2	1000 м	119 885,34	508 484,45	4,24
501-0621	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 70 мм2	1000 м	165 578,39	709 121,36	4,28
501-0622	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 95 мм2	1000 м	210 931,32	928 421,80	4,40
501-0623	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 2 и сечением 120 мм2	1000 м	258 870,02	1 130 273,81	4,37
501-0624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	5 639,04	21 316,80	3,78

501-0625	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 1 мм2	1000 м	6 515,74	22 866,59	3,51
501-0626	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 003,01	27 972,81	3,50
501-0627	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10 709,90	41 695,29	3,89
501-0628	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 4 мм2	1000 м	14 722,36	62 684,97	4,26
501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 6 мм2	1000 м	21 044,02	96 877,02	4,60
501-0630	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	35 772,39	173 845,64	4,86
501-0631	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	51 930,26	230 021,90	4,43
501-0632	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	72 001,73	335 295,84	4,66
501-0633	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	96 978,96	471 770,62	4,86
501-0634	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	136 991,54	653 236,88	4,77
501-0635	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	189 624,71	937 861,47	4,95
501-0636	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	262 033,41	1 202 431,64	4,59
501-0637	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	329 585,60	1 597 194,76	4,85
501-0638	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	9 486,24	32 967,55	3,48
501-0639	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 1 мм2	1000 м	10 256,80	28 660,80	2,79
501-0640	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12 027,56	40 547,16	3,37

501-0641	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 713,40	60 136,86	3,83
501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 4 мм2	1000 м	20 508,63	88 212,09	4,30
501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 6 мм2	1000 м	29 330,52	136 196,30	4,64
501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 10 мм2	1000 м	48 198,93	220 775,24	4,58
501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 16 мм2	1000 м	69 006,32	344 803,49	5,00
501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 25 мм2	1000 м	102 110,47	498 843,06	4,89
501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 35 мм2	1000 м	146 107,88	671 498,90	4,60
501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 50 мм2	1000 м	204 728,99	929 850,63	4,54
501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 4 и сечением 70 мм2	1000 м	280 262,63	1 476 845,59	5,27
501-1799	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил 5 и сечением 16 мм2	1000 м	95 943,91	403 255,93	4,20
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 мм2	1000 м	21 444,78	69 703,60	3,25
501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 600,22	19 784,69	2,60
501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	9 782,65	27 029,24	2,76
501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	12 574,09	35 873,66	2,85
501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	18 323,34	53 006,72	2,89

501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	26 633,72	78 504,64	2,95
501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	38 177,40	117 409,16	3,08
501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	51 365,77	156 718,26	3,05
501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	69 404,66	213 891,11	3,08
501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	91 839,37	303 967,35	3,31
501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	127 136,08	418 322,35	3,29
501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	150 759,79	509 276,84	3,38
501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11 177,75	25 079,32	2,24
501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12 118,08	27 805,47	2,29
501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 614,30	34 758,58	2,38
501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19 960,51	49 701,36	2,49
501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	23 629,17	67 432,41	2,85
501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	31 411,64	90 232,32	2,87
501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	47 359,22	130 626,11	2,76
501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	68 835,09	184 740,88	2,68
501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	100 518,94	267 964,96	2,67

501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	137 458,64	366 227,97	2,66
501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	185 571,46	528 003,60	2,85
501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	251 193,61	710 758,22	2,83
501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	330 884,84	944 681,02	2,86
501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	387 209,23	1 175 652,91	3,04
501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	12 890,10	30 268,96	2,35
501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	13 934,68	33 780,69	2,42
501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16 438,44	49 199,91	2,99
501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21 165,67	59 640,92	2,82
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	30 272,77	84 029,62	2,78
501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	36 883,73	113 632,58	3,08
501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	52 881,62	167 625,64	3,17
501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	83 470,95	249 793,19	2,99
501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	124 599,36	377 433,79	3,03
501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	168 019,92	506 514,27	3,01
501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	233 084,48	741 015,45	3,18

501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	315 350,47	997 711,27	3,16
501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	418 246,35	1 330 346,37	3,18
501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	493 473,42	1 664 751,92	3,37
501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	16 116,59	51 834,75	3,22
501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	17 407,62	41 315,39	2,37
501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	20 371,41	51 801,36	2,54
501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	27 321,02	73 517,85	2,69
501-0693	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	37 691,54	104 173,75	2,76
501-0694	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	46 049,69	143 414,92	3,11
501-0695	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	58 723,40	225 372,39	3,84
501-0697	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	104 222,12	328 353,97	3,15
501-0698	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	155 762,54	491 902,17	3,16
501-0699	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	210 557,26	673 999,35	3,20
501-0700	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	291 511,80	938 502,78	3,22
501-0701	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	394 556,75	1 221 568,97	3,10

501-0702	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19 158,82	55 402,50	2,89
501-0703	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	26 131,56	75 479,85	2,89
501-0704	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	33 440,69	96 594,84	2,89
501-0705	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	47 717,58	137 837,65	2,89
501-0706	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	68 974,44	199 230,23	2,89
501-0707	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	101 008,47	291 769,78	2,89
501-0708	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	136 902,05	395 434,38	2,89
501-0709	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	191 575,91	553 357,85	2,89
501-0710	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	252 192,68	728 448,25	2,89
501-0711	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24 573,83	70 977,92	2,89
501-0712	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	31 935,98	92 248,22	2,89
501-0713	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	41 040,24	118 550,92	2,89
501-0714	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	59 211,55	171 037,58	2,89
501-0715	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	86 493,61	249 834,88	2,89
501-0716	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	127 701,83	368 861,44	2,89

501-0717	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	173 924,86	502 385,15	2,89
501-0718	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	243 772,49	704 133,70	2,89
501-0719	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	319 251,82	922 134,57	2,89
501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30 939,13	89 362,21	2,89
501-0721	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	40 616,30	117 315,66	2,89
501-0722	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	52 069,36	150 396,12	2,89
501-0723	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	75 110,06	216 961,07	2,89
501-0724	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	109 365,78	315 907,60	2,89
501-0725	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	158 971,13	459 177,33	2,89
501-0726	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	213 838,64	617 679,58	2,89
501-0727	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	296 723,63	857 084,21	2,89
501-0728	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	390 127,13	1 126 861,48	2,89
501-0729	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	32 610,06	97 453,69	2,99
501-0730	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	40 014,94	119 580,35	2,99

501-0731	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	54 765,87	163 651,40	2,99
501-0732	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	77 828,19	232 561,67	2,99
501-0733	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	101 388,61	302 976,67	2,99
501-0734	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	161 711,72	483 212,55	2,99
501-0735	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	186 294,98	556 695,27	2,99
501-0736	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	247 655,89	740 070,95	2,99
501-0737	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	333 595,65	996 838,82	2,99
501-0738	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	460 299,44	1 375 390,83	2,99
501-0739	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	556 440,36	1 662 792,64	2,99
501-0740	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	36 860,97	110 149,23	2,99
501-0741	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	41 157,54	123 006,63	2,99
501-0742	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	50 009,58	149 459,17	2,99

501-0743	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	57 743,43	172 563,80	2,99
501-0744	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	66 930,57	200 009,72	2,99
501-0745	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	88 597,43	264 791,70	2,99
501-0746	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	107 807,15	322 224,06	2,99
501-0747	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	145 517,66	434 910,03	2,99
501-0748	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	182 439,01	545 260,10	2,99
501-0749	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	281 403,58	840 904,25	2,99
501-0750	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	29 442,98	84 271,78	2,86
501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	32 223,43	92 231,97	2,86
501-0752	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	44 999,83	128 779,47	2,86
501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	66 845,42	191 302,27	2,86
501-0754	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	84 133,20	240 792,87	2,86

501-0755	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	128 889,69	368 873,16	2,86
501-0756	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	154 700,50	442 753,06	2,86
501-0757	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	209 689,83	600 138,60	2,86
501-0758	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	272 879,96	780 960,44	2,86
501-0759	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	382 489,73	1 094 578,15	2,86
501-0760	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	463 135,25	1 325 513,82	2,86
501-0761	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	27 774,85	79 517,25	2,86
501-0762	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	33 987,74	97 295,61	2,86
501-0763	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	40 008,63	114 519,93	2,86
501-0764	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	44 129,42	126 310,28	2,86
501-0765	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	55 668,69	159 335,41	2,86
501-0766	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	84 384,44	241 527,73	2,86

501-0767	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	106 241,76	304 101,75	2,86
501-0768	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм2	1000 м	148 880,02	426 101,99	2,86
501-0769	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм2	1000 м	189 706,72	542 946,48	2,86
501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	233 507,27	668 297,67	2,86
501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	302 974,65	1 248 340,14	4,12
501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	378 077,80	1 557 813,86	4,12
501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	454 694,57	1 873 553,49	4,12
501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	357 635,88	1 473 597,07	4,12
501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	439 373,08	1 810 405,61	4,12
501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	531 328,44	2 189 355,18	4,12
Группа	Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В				

501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм2	1000 м	149 724,12	546 286,23	3,65
501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм2	1000 м	171 179,78	581 481,69	3,40
501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм2	1000 м	198 272,96	752 957,34	3,80
501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм2	1000 м	247 338,68	982 669,52	3,97
501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм2	1000 м	296 402,95	1 123 834,61	3,79
501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2	1000 м	362 580,22	1 578 549,30	4,35
501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2	1000 м	443 283,57	1 681 224,25	3,79
501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2	1000 м	528 503,35	2 006 024,49	3,80
501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2	1000 м	613 495,30	2 327 466,49	3,79
Подраздел	Кабели контроля				

Группа	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	5 728,08	21 896,59	3,82
501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	6 648,87	27 292,58	4,10
501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	8 800,85	36 124,39	4,10
501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11 523,93	47 304,91	4,10
501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	15 352,88	63 022,89	4,10
501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	19 168,04	78 679,89	4,10
501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26 220,89	107 627,33	4,10
501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	34 749,51	142 639,02	4,10
501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	46 189,28	189 588,24	4,10
501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	53 456,26	219 421,32	4,10
501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	6 948,97	28 523,53	4,10

501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	8 166,10	33 519,73	4,10
501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	11 260,56	46 216,43	4,10
501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	15 261,21	62 645,78	4,10
501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	20 050,14	82 295,70	4,10
501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	25 004,85	102 628,61	4,10
501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	36 480,58	149 732,60	4,10
501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	49 019,22	201 183,79	4,10
501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	66 709,05	273 786,76	4,10
501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	75 600,94	310 278,95	4,10
501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9 238,31	37 918,78	4,10
501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10 775,00	44 225,00	4,10
501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 137,04	58 024,21	4,10

501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19 696,75	80 847,50	4,10
501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25 976,06	106 613,05	4,10
501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33 972,37	139 428,89	4,10
501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44 534,23	182 789,47	4,10
501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63 339,28	259 949,02	4,10
501-0814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	78 861,34	323 681,04	4,10
501-0815	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	90 825,61	372 778,80	4,10
501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 299,98	50 486,94	4,10
501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 100,63	61 979,20	4,10
501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20 202,73	82 914,59	4,10
501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28 576,63	117 285,83	4,10
501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	38 358,10	157 425,34	4,10

501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	50 725,17	208 211,53	4,10
501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70 067,51	287 559,69	4,10
501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	95 046,70	390 071,64	4,10
501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	15 971,85	65 559,05	4,10
501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	28 448,76	116 762,47	4,10
501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	40 699,13	167 254,34	4,11
501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	24 328,70	99 979,08	4,11
501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	38 652,13	170 743,73	4,42
501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	56 014,27	242 893,66	4,34
501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000 м	6 242,01	24 355,07	3,90
501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000 м	7 934,94	30 961,17	3,90
501-1642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000 м	10 634,69	41 493,80	3,90
501-1643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 м	15 106,04	58 937,67	3,90

501-1644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	20 233,76	78 941,76	3,90
501-1645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	26 826,92	104 663,13	3,90
501-1646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	37 367,62	145 785,60	3,90
501-1647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	50 748,14	197 984,51	3,90
501-1648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8 731,29	34 065,24	3,90
501-1649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 723,28	41 838,72	3,90
501-1650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 239,33	55 555,04	3,90
501-1651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19 843,07	77 416,26	3,90
501-1652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27 160,37	105 963,15	3,90
501-1653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35 879,27	139 975,36	3,90
501-1654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	52 840,63	206 142,66	3,90
501-1655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	71 128,26	277 483,46	3,90

501-1656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13 389,49	52 238,70	3,90
501-1657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16 109,71	62 850,95	3,90
501-1658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22 203,64	86 622,37	3,90
501-1659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31 170,83	121 602,93	3,90
501-1660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	42 881,64	167 288,60	3,90
501-1661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	57 201,14	223 148,78	3,90
501-1662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	81 871,67	319 388,51	3,90
501-1663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	111 398,55	434 571,07	3,90
501-1664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	20 312,93	79 246,85	3,90
501-1665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	33 985,76	132 586,64	3,90
501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	47 893,44	186 841,66	3,90
501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	28 769,83	112 237,67	3,90

501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	48 741,22	190 144,76	3,90
501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	69 473,65	271 023,22	3,90
501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	13 557,38	31 267,62	2,31
501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 862,02	40 118,04	2,25
501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	12 462,26	24 737,90	1,99
501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17 253,16	34 247,95	1,99
501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25 162,28	49 947,75	1,99
501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	21 346,42	42 373,18	1,99
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	25 803,56	77 941,34	3,02

501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	38 944,86	77 306,52	1,99
501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47 017,00	93 329,92	1,99
501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	72 078,20	143 077,03	1,99
501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	87 687,60	174 062,08	1,99
501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	159 912,37	317 430,05	1,99
501-0830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9 469,34	33 375,96	3,52
501-0831	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 992,55	45 427,54	3,50
501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13 843,04	37 896,72	2,74
501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15 578,36	46 105,59	2,96
501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19 292,82	57 100,37	2,96

501-0835	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24 706,75	73 126,30	2,96
501-0836	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30 855,20	91 322,47	2,96
501-0837	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38 986,91	115 394,49	2,96
501-0838	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	52 165,40	154 398,71	2,96
501-0839	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	71 712,53	212 252,76	2,96
501-0840	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	93 507,07	276 755,96	2,96
501-0841	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	106 492,25	315 194,70	2,96
501-0842	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18 825,58	55 716,06	2,96
501-0843	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21 617,14	63 977,45	2,96
501-0844	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26 651,38	78 875,90	2,96
501-0845	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35 358,85	104 647,83	2,96
501-0846	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	45 383,19	134 319,99	2,96
501-0847	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55 888,33	165 411,53	2,96
501-0848	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	79 461,49	235 183,49	2,96
501-0849	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	103 116,69	305 189,92	2,96
501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	24 926,20	73 770,42	2,96

501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	36 434,69	107 831,81	2,96
501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	51 251,62	151 685,86	2,96
501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	31 511,48	93 259,45	2,96
501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	46 329,88	137 123,18	2,96
501-0855	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	63 439,46	187 763,50	2,96
501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	66 958,14	117 117,57	1,75
501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	87 375,00	156 046,48	1,79
501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23 924,48	54 919,75	2,30
501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	27 930,06	64 113,93	2,30
501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	33 931,14	77 888,65	2,30
501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	47 122,52	108 168,26	2,30
501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	58 486,45	134 251,99	2,30

501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	72 331,98	166 032,64	2,30
501-1678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	100 660,62	231 057,03	2,30
501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	135 371,61	310 727,85	2,30
501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	27 382,11	57 339,92	2,09
501-1681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	31 618,49	66 211,23	2,09
501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	38 753,41	81 150,74	2,09
501-1683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	53 484,64	111 997,67	2,09
501-1684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	67 413,15	141 162,73	2,09
501-1685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	86 431,75	180 985,89	2,09

501-1686	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	118 715,13	248 584,61	2,09
501-1687	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	157 648,88	330 106,42	2,09
501-1688	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34 731,82	72 729,13	2,09
501-1689	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39 244,61	82 179,21	2,09
501-1690	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	48 742,88	102 067,60	2,09
501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	67 461,50	141 263,59	2,09
501-1692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	87 265,10	182 730,30	2,09
501-1693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	112 736,63	236 065,14	2,09
501-1694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	154 290,19	323 074,28	2,09

501-1695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	207 905,57	435 338,18	2,09
501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	46 974,35	98 362,99	2,09
501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	53 029,02	111 041,79	2,09
501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	68 968,99	144 417,63	2,09
501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	96 515,88	202 098,38	2,09
501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	126 237,06	264 330,76	2,09
501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	162 876,35	341 048,86	2,09
501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	229 088,53	479 688,75	2,09
501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	308 563,69	646 094,15	2,09

501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	69 887,80	146 339,53	2,09
501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	81 749,69	171 176,82	2,09
501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	102 705,28	215 055,49	2,09
501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	143 503,37	300 483,56	2,09
501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	95 231,95	199 404,11	2,09
501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	123 224,34	258 008,52	2,09
501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	144 150,32	301 832,73	2,09
501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	200 674,75	420 188,96	2,09
501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	147 515,32	308 872,93	2,09

501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	212 461,77	444 867,19	2,09
501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	233 415,77	488 767,81	2,09
501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	47 891,29	79 874,05	1,67
501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	99 872,34	166 569,09	1,67
501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	158 229,88	263 898,96	1,67
501-0856	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 532,05	65 461,38	3,35
501-0857	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	21 304,66	71 400,54	3,35
501-0858	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24 514,32	82 165,47	3,35
501-0859	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31 068,88	104 125,90	3,35
501-0860	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 778,29	116 555,34	3,35

501-0861	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	40 770,61	136 655,58	3,35
501-0862	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	51 055,93	171 123,29	3,35
501-0863	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	63 008,48	211 178,57	3,35
501-0864	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	78 281,70	262 362,00	3,35
501-0865	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	87 035,63	291 691,21	3,35
501-0866	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 538,35	75 531,01	3,35
501-0867	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	24 769,25	83 017,67	3,35
501-0868	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 601,98	92 508,69	3,35
501-0869	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32 989,43	110 563,42	3,35
501-0870	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	40 406,07	135 431,11	3,35
501-0871	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	47 375,54	158 782,30	3,35
501-0872	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	61 564,59	206 325,38	3,35

501-0873	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	74 298,85	249 002,46	3,35
501-0874	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	95 607,85	320 402,99	3,35
501-0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил -61	1000 м	106 474,74	356 829,45	3,35
501-0876	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	23 982,90	80 385,30	3,35
501-0877	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	25 446,43	85 290,74	3,35
501-0878	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	30 575,35	102 472,05	3,35
501-0879	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	39 415,12	132 113,86	3,35
501-0880	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	45 321,06	151 902,57	3,35
501-0881	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	54 560,22	182 857,31	3,35
501-0882	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	71 396,82	239 284,41	3,35
501-0883	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	87 819,01	294 313,08	3,35
501-0884	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	115 411,63	386 776,20	3,35

501-0885	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	129 901,37	435 327,19	3,35
501-0886	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28 097,99	94 173,16	3,35
501-0887	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	31 565,38	105 790,33	3,35
501-0888	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	37 267,35	124 893,16	3,35
501-0889	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	48 040,25	161 014,76	3,35
501-0890	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	57 278,97	191 968,39	3,35
501-0891	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	70 617,11	236 661,51	3,35
501-0892	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	92 471,58	309 904,97	3,35
501-0893	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	116 377,23	390 016,56	3,35
501-0894	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35 780,27	119 911,48	3,35
501-0895	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	48 040,82	161 014,76	3,35
501-0896	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	65 546,51	219 673,21	3,35

501-0897	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	42 745,34	143 262,71	3,35
501-0898	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	59 695,14	200 063,04	3,35
501-0899	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	81 300,22	272 470,50	3,35
501-0900	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14 996,62	51 581,92	3,44
501-0901	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 6	1000 м	16 480,33	56 684,46	3,44
501-0902	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	19 787,22	68 054,99	3,44
501-0903	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25 371,10	87 269,17	3,44
501-0904	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	29 461,64	101 335,56	3,44
501-0905	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	35 233,10	121 206,33	3,44
501-0906	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	44 727,93	153 861,33	3,44
501-0907	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	55 713,31	191 650,60	3,44
501-0908	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	70 683,70	243 141,82	3,44
501-0909	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	79 322,13	272 857,56	3,44
501-0910	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 807,02	61 243,99	3,44
501-0911	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 027,83	68 888,66	3,44

501-0912	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22 505,03	77 408,05	3,44
501-0913	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29 846,46	102 679,15	3,44
501-0914	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	34 789,11	119 676,92	3,44
501-0915	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	41 226,98	141 817,12	3,44
501-0916	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	54 265,97	186 657,23	3,44
501-0917	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	66 702,94	229 439,91	3,44
501-0918	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	87 408,96	300 659,98	3,44
501-0919	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	98 397,23	338 450,35	3,44
501-0920	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 058,33	65 557,29	3,44
501-0921	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	21 536,14	74 077,94	3,44
501-0922	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	25 257,60	86 875,30	3,44
501-0923	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32 155,97	110 627,53	3,44
501-0924	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	39 090,28	134 472,04	3,44
501-0925	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	47 951,13	164 945,63	3,44
501-0926	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	65 264,41	224 495,49	3,44
501-0927	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	83 802,77	288 248,89	3,44

501-0928	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	109 216,48	375 657,98	3,44
501-0929	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	125 368,45	431 206,95	3,44
501-0930	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 706,21	78 103,05	3,44
501-0931	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	26 211,04	90 155,22	3,44
501-0932	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	31 595,27	108 673,69	3,44
501-0933	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	41 635,98	143 229,56	3,44
501-0934	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	51 976,09	178 786,99	3,44
501-0935	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	66 630,48	229 188,79	3,44
501-0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	87 294,34	300 262,31	3,44
501-0937	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	113 254,31	389 544,48	3,44
501-0938	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	30 800,48	105 939,79	3,44
501-0939	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42 682,87	146 826,55	3,44
501-0940	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	59 190,71	203 614,21	3,44
501-0941	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	30 964,35	106 539,46	3,44
501-0942	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	53 956,29	185 596,89	3,44
501-0943	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	74 703,25	254 490,88	3,41

501-0944	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16 884,84	54 612,21	3,23
501-0945	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 530,32	59 932,14	3,23
501-0946	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 782,24	70 455,95	3,23
501-0947	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28 132,79	90 986,55	3,23
501-0948	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31 889,90	103 133,83	3,23
501-0949	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37 819,08	122 324,62	3,23
501-0950	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47 790,18	154 567,20	3,23
501-0951	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	59 266,43	191 677,44	3,23
501-0952	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	74 634,82	241 371,53	3,23
501-0953	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	83 536,87	270 149,82	3,23
501-0954	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19 775,49	63 964,97	3,23
501-0955	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 041,87	71 293,39	3,23

501-0956	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	24 784,70	80 160,75	3,23
501-0957	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29 182,82	94 385,47	3,23
501-0958	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	37 488,77	121 253,65	3,23
501-0959	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	44 232,49	143 055,60	3,23
501-0960	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	57 811,95	186 960,14	3,23
501-0961	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	70 591,87	228 286,59	3,23
501-0962	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	91 944,61	297 321,76	3,23
501-0963	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	102 957,59	332 927,50	3,23
501-0964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	21 399,67	69 219,08	3,23
501-0965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	22 226,99	71 896,87	3,23
501-0966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 630,79	89 363,16	3,23
501-0967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	36 318,25	117 472,69	3,23

501-0968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	42 295,83	136 798,15	3,23
501-0969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	51 187,44	165 543,35	3,23
501-0970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	67 837,28	219 386,15	3,23
501-0971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	84 179,45	272 224,24	3,23
501-0972	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	111 688,26	361 170,37	3,23
501-0973	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	126 417,30	408 790,08	3,23
501-0974	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	25 120,33	81 248,67	3,23
501-0975	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	28 634,73	92 609,99	3,23
501-0976	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	34 416,04	111 298,44	3,23
501-0977	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	44 717,43	144 628,90	3,23
501-0978	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	53 940,04	174 443,79	3,23
501-0979	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	67 032,82	216 774,99	3,23

501-0980	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	88 878,23	287 417,90	3,23
501-0981	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	112 991,54	365 387,95	3,23
501-0982	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32 909,69	106 429,43	3,23
501-0983	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	45 049,53	145 699,87	3,23
501-0984	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62 022,85	200 579,17	3,23
501-0985	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	39 814,63	128 766,87	3,23
501-0986	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	56 538,95	182 844,51	3,23
501-0987	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм2 и с числом жил -10	1000 м	77 876,33	251 845,24	3,23
501-0988	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	10 996,43	35 479,65	3,23
501-0989	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12 418,65	40 067,93	3,23
501-0990	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	14 873,32	47 988,44	3,23
501-0991	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	19 915,33	64 258,22	3,23

501-0992	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	23 660,36	76 346,29	3,23
501-0993	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	28 346,07	91 464,45	3,23
501-0994	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	36 835,46	118 858,10	3,23
501-0995	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	46 523,59	150 126,48	3,23
501-0996	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	59 054,15	190 559,13	3,23
501-0997	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	66 284,80	213 898,87	3,23
501-0998	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	11 514,60	37 152,37	3,23
501-0999	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13 710,84	44 238,54	3,23
501-1000	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16 423,55	52 993,35	3,23
501-1001	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	21 335,13	68 846,50	3,23
501-1002	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	25 598,07	82 595,08	3,23
501-1003	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	30 764,43	96 379,02	3,13

501-1004	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	41 355,12	129 566,24	3,13
501-1005	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	54 530,53	162 295,11	2,98
501-1006	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	68 219,66	203 046,91	2,98
501-1007	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	73 126,25	229 112,19	3,13
501-1008	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	13 839,92	43 353,58	3,13
501-1009	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	15 391,13	48 214,71	3,13
501-1010	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	18 877,98	59 139,67	3,13
501-1011	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25 855,34	81 001,43	3,13
501-1012	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31 022,46	97 188,02	3,13
501-1013	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	37 480,90	117 423,79	3,13
501-1014	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	49 748,70	155 865,82	3,13
501-1015	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	64 733,86	202 807,67	3,13

501-1016	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	88 623,82	277 660,26	3,13
501-1017	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	99 472,61	311 647,66	3,13
501-1018	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 455,78	54 684,99	3,13
501-1019	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	19 910,54	62 374,81	3,13
501-1020	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23 394,71	73 290,84	3,13
501-1021	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	33 476,40	104 876,83	3,13
501-1022	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	41 352,70	129 553,42	3,13
501-1023	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	51 036,84	159 901,11	3,13
501-1024	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	69 381,05	217 370,31	3,13
501-1025	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	91 720,99	287 362,72	3,13
501-1026	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14 980,32	46 938,82	3,13
501-1027	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	16 776,62	52 565,65	3,13

501-1028	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19 666,83	61 626,49	3,13
501-1029	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23 989,75	75 172,27	3,13
501-1030	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29 675,46	92 982,96	3,13
501-1031	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35 164,51	110 200,05	3,13
501-1032	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44 164,32	138 397,20	3,13
501-1033	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	54 560,60	170 977,16	3,13
501-1034	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68 220,42	213 779,25	3,13
501-1035	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	75 836,19	237 646,80	3,13
501-1036	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15 752,59	49 359,07	3,13
501-1037	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18 643,03	58 419,83	3,13
501-1038	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21 462,49	67 252,29	3,13
501-1039	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27 378,01	85 785,32	3,13

501-1040	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	32 093,71	100 582,18	3,13
501-1041	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	37 734,79	118 255,99	3,13
501-1042	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	49 017,55	153 604,56	3,13
501-1043	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	62 986,40	197 374,16	3,13
501-1044	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	77 951,73	244 277,50	3,13
501-1045	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	83 490,75	261 640,29	3,13
501-1046	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18 391,93	57 634,43	3,13
501-1047	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 438,69	64 046,71	3,13
501-1048	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	24 273,04	76 058,16	3,13
501-1049	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32 359,69	101 404,03	3,13
501-1050	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	37 723,01	118 219,54	3,13
501-1051	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	44 637,80	139 885,37	3,13

501-1052	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	57 866,95	181 345,02	3,13
501-1053	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	73 837,38	231 381,20	3,13
501-1054	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	99 041,94	310 352,66	3,13
501-1055	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	110 391,95	345 919,76	3,13
501-1056	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 485,52	70 458,88	3,13
501-1057	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	25 296,02	79 263,81	3,13
501-1058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 888,92	87 393,50	3,13
501-1059	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	40 294,10	126 276,45	3,13
501-1060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	48 518,54	152 043,57	3,13
501-1061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	58 751,22	184 112,66	3,13
501-1062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	78 453,89	245 848,38	3,13
501-1063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	101 655,86	318 545,39	3,13

501-1064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 283,78	47 838,48	2,77
501-1065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	19 219,45	53 193,43	2,77
501-1066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22 058,16	61 056,90	2,77
501-1067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	28 124,16	77 839,79	2,77
501-1068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	32 383,95	89 624,93	2,77
501-1069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	37 931,59	104 992,83	2,77
501-1070	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	47 351,45	131 061,11	2,77
501-1071	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	58 062,51	160 703,51	2,77
501-1072	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	71 874,37	198 926,38	2,77
501-1073	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	79 879,07	221 072,99	2,77
501-1074	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18 057,24	49 979,28	2,77
501-1075	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 895,81	57 841,80	2,77

501-1076	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23 864,10	66 053,79	2,77
501-1077	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30 058,89	83 194,77	2,77
501-1078	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34 829,46	96 412,34	2,77
501-1079	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	40 510,09	112 130,49	2,77
501-1080	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	52 383,91	144 987,06	2,77
501-1081	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	66 714,64	184 641,48	2,77
501-1082	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	81 814,19	226 429,71	2,77
501-1083	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	87 357,55	241 788,08	2,77
501-1084	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20 766,07	57 483,70	2,77
501-1085	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22 831,17	63 197,67	2,77
501-1086	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	26 705,88	73 917,19	2,77
501-1087	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35 088,37	97 129,39	2,77

501-1088	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	40 768,42	112 844,95	2,77
501-1089	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	47 611,10	131 779,07	2,77
501-1090	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	61 545,35	170 347,88	2,77
501-1091	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	77 679,11	215 001,77	2,77
501-1092	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	103 241,13	285 725,78	2,77
501-1093	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	114 603,93	317 169,98	2,77
501-1094	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	24 896,54	68 911,64	2,77
501-1095	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	27 867,41	77 131,44	2,77
501-1096	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	33 160,23	91 774,41	2,77
501-1097	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	43 351,03	119 992,19	2,77
501-1098	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	51 741,04	143 205,27	2,77
501-1099	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	62 326,61	172 499,09	2,77

501-1100	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	82 201,20	227 504,92	2,77
501-1101	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	105 823,51	292 873,02	2,77
501-1102	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	16 750,61	46 569,27	2,78
501-1103	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18 669,62	51 901,44	2,78
501-1104	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21 542,51	59 894,47	2,78
501-1105	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	27 644,95	76 852,36	2,78
501-1106	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31 917,17	88 723,74	2,78
501-1107	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	43 721,42	121 535,21	2,78
501-1108	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	46 904,69	130 397,42	2,78
501-1109	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	57 626,55	160 199,84	2,78
501-1110	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	71 569,88	198 955,46	2,78
501-1111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	79 588,99	221 245,55	2,78

501-1112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 534,84	48 749,41	2,78
501-1113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 407,54	56 741,25	2,78
501-1114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23 372,43	64 979,87	2,78
501-1115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29 563,00	82 184,52	2,78
501-1116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	34 350,96	95 508,52	2,78
501-1117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	40 103,27	111 494,59	2,78
501-1118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	51 960,38	144 448,94	2,78
501-1119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	66 343,72	184 423,24	2,78
501-1120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	81 593,83	226 812,89	2,78
501-1121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	87 167,51	242 316,93	2,78
501-1122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	20 234,57	56 261,65	2,78
501-1123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	22 326,27	62 074,55	2,78

501-1124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	26 248,46	72 972,85	2,78
501-1125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	36 689,64	102 004,74	2,78
501-1126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	40 280,03	111 985,71	2,78
501-1127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	47 250,89	131 358,92	2,78
501-1128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	61 111,03	169 891,02	2,78
501-1129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	77 409,89	215 187,06	2,78
501-1130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	103 207,29	286 886,65	2,78
501-1131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	114 712,49	318 857,53	2,78
501-1132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	24 418,24	67 887,44	2,78
501-1133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	27 382,50	76 124,90	2,78
501-1134	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	32 701,16	90 903,82	2,78
501-1135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	42 894,38	119 252,39	2,78

501-1136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	51 350,09	142 749,57	2,78
501-1137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	61 984,10	172 306,30	2,78
501-1138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	82 026,69	228 019,85	2,78
501-1139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	105 821,50	294 153,33	2,78
501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 4x1,5	1000 м	119 023,53	374 924,12	3,15
501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 5x2,5	1000 м	177 867,67	560 283,16	3,15
501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x0,75	1000 м	146 064,46	460 103,05	3,15
501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x1,5	1000 м	170 168,94	536 032,16	3,15
501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x2,5	1000 м	223 700,83	704 657,61	3,15
Группа	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	7 120,25	18 161,62	2,55

501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	8 407,38	21 443,14	2,55
501-1142	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	10 536,92	26 872,51	2,55
501-1143	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	14 435,29	36 817,72	2,55
501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	18 397,44	43 276,58	2,35
501-1145	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	23 946,78	61 075,91	2,55
501-1146	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 129,59	45 014,02	2,35
501-1147	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 510,96	48 263,78	2,35
501-1148	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	23 674,01	58 633,51	2,48
501-1149	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	29 852,36	70 252,20	2,35
501-1150	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	34 406,44	86 927,98	2,53
501-1151	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	40 967,13	106 542,80	2,60
501-1152	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	51 108,96	122 797,08	2,40

501-1153	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	63 538,03	154 228,44	2,43
501-1154	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15 032,45	37 227,00	2,48
501-1155	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	16 403,72	42 653,29	2,60
501-1156	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	19 347,45	50 306,64	2,60
501-1157	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25 555,33	60 132,51	2,35
501-1158	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	30 139,12	78 376,73	2,60
501-1159	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	36 448,69	94 784,76	2,60
501-1160	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	46 004,25	117 354,25	2,55
501-1161	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	58 342,49	151 727,91	2,60
501-1162	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	5 524,77	11 390,99	2,06
501-1163	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	5 912,60	12 190,90	2,06
501-1164	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	7 577,02	15 620,44	2,06

501-1165	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11 211,47	23 113,62	2,06
501-1166	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	13 822,45	28 495,47	2,06
501-1167	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	17 864,93	36 830,92	2,06
501-1168	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	22 965,51	47 345,51	2,06
501-1169	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	28 143,06	58 024,19	2,06
501-1170	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6 857,34	14 137,42	2,06
501-1171	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9 726,73	20 054,37	2,06
501-1172	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	13 604,71	28 049,17	2,06
501-1173	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8 392,88	17 305,91	2,06
501-1174	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12 222,95	25 199,12	2,06
501-1175	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	18 352,58	37 840,31	2,06
501-1176	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12 470,07	25 709,06	2,06

501-1177	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	18 422,32	37 979,28	2,06
501-1178	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	25 041,22	51 632,85	2,06
501-1179	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 341,17	35 757,30	2,06
501-1180	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	18 500,60	38 147,35	2,06
501-1181	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21 071,02	43 444,01	2,06
501-1182	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	27 789,34	57 304,40	2,06
501-1183	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31 293,44	64 525,87	2,06
501-1184	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	36 921,91	76 128,09	2,06
501-1185	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	44 437,98	91 633,85	2,06
501-1186	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	53 314,07	109 937,48	2,06
501-1187	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 755,67	40 733,37	2,06
501-1188	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	24 524,66	50 576,67	2,06

501-1189	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30 837,00	63 589,27	2,06
501-1190	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 173,99	45 718,56	2,06
501-1191	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 910,72	57 556,88	2,06
501-1192	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	37 123,91	76 551,83	2,06
501-1193	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	24 589,41	50 713,42	2,06
501-1194	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	32 561,82	67 158,02	2,06
501-1195	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	42 329,45	87 305,42	2,06
501-1196	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12 442,69	25 653,30	2,06
501-1197	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13 315,15	27 452,04	2,06
501-1198	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	15 542,81	32 044,34	2,06
501-1199	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	21 601,79	44 544,58	2,06
501-1200	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	24 551,03	50 623,27	2,06

501-1201	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	29 240,80	60 294,25	2,06
501-1202	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	35 878,27	73 982,21	2,06
501-1203	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	43 942,85	90 609,62	2,06
501-1204	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14 266,92	29 413,33	2,06
501-1205	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	18 668,31	38 499,65	2,06
501-1206	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	23 620,07	48 709,24	2,06
501-1207	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	16 545,41	34 111,34	2,06
501-1208	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21 290,83	43 906,74	2,06
501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	28 847,63	59 491,69	2,06
501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	23 210,33	47 861,34	2,06
501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	31 013,62	63 946,98	2,06
501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	40 607,94	83 735,36	2,06

Группа	Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	4 121,24	24 314,48	5,90
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	7 856,55	41 897,72	5,33
501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	15 587,43	15 129,21	0,97
501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	25 002,26	24 022,89	0,96
501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	33 093,84	31 797,51	0,96
501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	48 776,36	46 865,73	0,96
501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	47 856,86	45 982,25	0,96
501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	63 603,10	61 111,69	0,96
501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	95 096,73	91 371,67	0,96

501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	50 732,50	100 119,32	1,97
501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	88 624,00	174 897,25	1,97
501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	116 531,05	207 051,09	1,78
501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	128 093,11	227 594,43	1,78
501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	186 051,90	330 574,97	1,78
501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	162 473,93	288 681,89	1,78

501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	184 894,50	328 518,51	1,78
501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	285 610,78	507 470,09	1,78
501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	283 901,82	504 433,63	1,78
501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	526 781,47	935 979,52	1,78
501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	1000 м	18 276,85	29 391,12	1,61
501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	1000 м	25 688,16	41 309,30	1,61

501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	1000 м	38 307,74	61 602,93	1,61
501-1853	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,40	1000 м	478,28	1 576,34	3,30
501-1819	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,50	1000 м	693,13	2 281,61	3,29
501-1854	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,80	1000 м	1 701,97	5 327,48	3,13
501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,50	1000 м	1 330,22	3 934,58	2,96
501-1856	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,80	1000 м	3 386,99	10 012,51	2,96
501-1857	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,40	1000 м	554,52	1 834,88	3,31
501-1858	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,50	1000 м	773,62	2 564,28	3,31
501-1859	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2x0,80	1000 м	2 061,85	5 493,59	2,66
501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,50	1000 м	1 503,72	4 784,73	3,18
501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,80	1000 м	4 157,02	12 083,68	2,91

501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50	1000 м	1 599,36	3 814,01	2,38
501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80	1000 м	2 841,41	6 775,93	2,38
501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50	1000 м	2 375,22	5 664,20	2,38
501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80	1000 м	5 378,87	12 827,03	2,38
501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	1 447,09	3 904,97	2,70
501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	2 231,23	5 900,55	2,64
501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	1 999,11	5 394,60	2,70
501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	3 375,40	9 108,52	2,70

501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	3 414,63	7 951,13	2,33
501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 779,98	7 142,15	1,89
501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	4 534,08	12 285,68	2,71
501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 871,52	18 619,28	2,71
501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	8 756,12	23 725,85	2,71
501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 135,66	3 454,27	3,04
501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 025,94	6 162,18	3,04
501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	3 741,63	9 457,19	2,53
501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	6 963,33	17 600,23	2,53

501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 966,25	8 270,04	2,79
501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 461,86	3 444,43	2,36
501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 301,44	5 422,65	2,36
501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 577,17	3 716,13	2,36
501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 834,23	6 678,01	2,36
501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	5 295,83	13 101,94	2,47
501-1822	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 КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	2 898,30	9 937,71	3,43
501-1871	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 КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 057,74	13 913,21	3,43
501-1872	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 КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 851,08	16 633,41	3,43

501-1842	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 КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 410,40	18 551,21	3,43
501-1873	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 КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 412,40	30 041,10	4,05
501-1874	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 КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	9 942,78	37 680,49	3,79
501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	3 307,18	9 669,63	2,92
501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	4 366,39	12 766,58	2,92
501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	5 252,39	15 357,10	2,92
501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	5 619,75	16 431,19	2,92
501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	7 556,40	22 093,63	2,92
501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	9 551,07	27 925,70	2,92

501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3 586,56	9 804,40	2,73
501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 618,95	12 626,59	2,73
501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	5 458,85	16 493,38	3,02
501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 959,95	18 007,40	3,02
501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	8 044,83	22 454,72	2,79
501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	10 528,53	31 810,91	3,02
501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	11 986,16	24 272,27	2,03

501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	14 863,37	30 098,69	2,03
501-1887	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	17 405,79	35 247,16	2,03
501-1888	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	22 141,99	44 838,08	2,03
501-1889	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	27 291,92	55 266,81	2,03
501-1890	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 857,61	23 351,98	3,41
501-1891	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 661,16	29 493,55	3,41

501-1892	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 732,26	36 546,19	3,41
501-1893	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	12 855,92	43 777,82	3,41
501-1894	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	16 434,86	55 965,06	3,41
501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	20 544,41	69 959,17	3,41
501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 821,85	19 505,67	2,21
501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	10 567,23	21 139,60	2,00

501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	12 870,56	28 457,63	2,21
501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	15 241,11	33 699,07	2,21
501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	19 520,64	43 161,38	2,21
501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	24 061,14	48 873,70	2,03
501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 130,15	19 719,68	2,43
501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 973,27	24 190,17	2,43

501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 787,88	28 591,50	2,43
501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	14 061,48	34 106,12	2,43
501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	18 198,11	44 139,52	2,43
501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	22 561,54	54 723,02	2,43
501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 147,69	13 392,99	2,18
501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 939,43	17 296,37	2,18
501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 024,82	21 839,47	2,18
501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	10 862,85	23 665,15	2,18
501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	15 095,50	32 886,15	2,18
501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 980,48	41 349,73	2,18

501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 694,24	14 583,67	2,18
501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 509,08	18 537,37	2,18
501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 607,79	23 109,49	2,18
501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 322,02	18 129,85	2,18
501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	12 069,34	26 293,54	2,18
Группа	Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	6,63	18,80	2,84
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	16 316,24	38 495,72	2,36
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	163 631,40	316 818,94	1,94
501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7	1000 м	35 191,49	83 029,04	2,36
501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7	1000 м	125 377,92	295 810,40	2,36
Подраздел	Кабели связи низкочастотные				
Группа	Кабели для городских телефонных сетей				
501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 105,57	90 158,58	3,74
501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	33 557,04	125 503,19	3,74
501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	44 844,47	167 715,16	3,74
501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	63 680,91	238 147,96	3,74
501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	114 995,62	430 023,97	3,74

501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	167 831,02	627 567,61	3,74
501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	210 063,53	785 515,59	3,74
501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	302 991,67	1 132 996,18	3,74
501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	389 219,00	1 455 456,48	3,74
501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	484 577,12	1 812 042,07	3,74
501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	576 800,01	2 156 973,29	3,74
501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	601 490,53	2 249 401,69	3,74
501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	686 606,93	2 567 650,47	3,74
501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	747 649,48	2 795 923,08	3,74
501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	808 396,75	3 023 266,54	3,74
501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	925 435,29	3 460 922,80	3,74
501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	34 516,94	133 813,47	3,88
501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	46 574,84	168 297,62	3,61
501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	57 556,66	207 989,80	3,61
501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	92 926,71	335 764,58	3,61
501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	147 807,55	534 108,16	3,61

501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	217 179,76	784 768,46	3,61
501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	272 631,59	985 120,59	3,61
501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	450 565,31	1 627 907,59	3,61
501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	598 076,49	2 160 910,79	3,61
501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	745 044,13	2 691 919,64	3,61
501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	854 223,97	3 086 534,61	3,61
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	3 229,75	12 820,69	3,97
Группа	Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
501-1242	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	25 312,59	118 182,96	4,67
501-1243	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	31 351,55	146 367,19	4,67
501-1244	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	43 102,65	201 258,25	4,67
501-1245	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	66 464,79	310 311,12	4,67
501-1246	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	74 440,49	347 540,23	4,67
501-1247	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	94 022,60	438 938,55	4,67

501-1248	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	124 750,55	582 548,14	4,67
501-1249	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	171 418,04	800 336,97	4,67
501-1250	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	229 204,62	1 070 065,26	4,67
501-1251	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	31 713,86	147 865,93	4,66
501-1252	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 097,95	172 965,54	4,66
501-1253	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	59 299,42	276 482,92	4,66
501-1254	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	83 184,50	407 267,36	4,90
501-1255	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	95 540,19	467 810,51	4,90
501-1256	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	125 341,91	613 651,63	4,90
501-1257	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	177 599,34	869 561,35	4,90

501-1258	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	242 817,90	1 188 780,09	4,90
501-1259	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	324 238,73	1 587 321,57	4,90
Группа	Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
501-1260	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	36 217,92	151 265,48	4,18
501-1261	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 637,37	157 201,24	4,18
501-1262	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	51 797,37	216 335,52	4,18
501-1263	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	80 142,83	334 701,24	4,18
501-1264	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	92 996,63	388 396,29	4,18
501-1265	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	118 292,61	494 020,90	4,18
501-1266	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	179 039,37	747 675,67	4,18
501-1267	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	231 770,07	967 838,43	4,18
501-1268	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	357 763,64	1 493 894,88	4,18
501-1269	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	416 466,35	1 738 980,10	4,18
501-1270	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	47 643,89	198 970,81	4,18
501-1271	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	51 124,87	213 519,99	4,18

501-1272	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 424,02	306 625,53	4,18
501-1273	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	114 854,39	461 209,10	4,02
501-1274	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	129 222,66	518 897,86	4,02
501-1275	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	166 526,48	668 698,38	4,02
501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	276 419,40	1 109 817,00	4,01
501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	367 946,17	1 477 303,17	4,01
501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	502 064,56	2 015 784,08	4,01
501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	572 987,86	2 300 597,96	4,02
Группа	Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке				
501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	33 946,99	112 655,02	3,32
501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	42 986,69	142 658,50	3,32
501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	63 369,15	210 294,45	3,32
501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	98 722,41	327 617,54	3,32

501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	112 078,05	371 939,09	3,32
501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	138 871,19	460 858,83	3,32
501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	63 782,63	235 047,21	3,69
501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	81 811,32	301 483,63	3,69
501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	128 252,11	472 621,16	3,69
501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	210 336,92	775 108,35	3,69
501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	240 800,62	887 368,38	3,69
501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	317 608,71	1 170 410,12	3,69

501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2	1000 м	1 798,32	6 930,67	3,85
501-1785	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм2	1000 м	3 816,59	13 978,28	3,66
501-1786	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм2	1000 м	4 889,63	17 908,29	3,66
501-1787	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм2	1000 м	6 132,18	22 459,14	3,66
501-1788	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм2	1000 м	8 608,04	31 526,99	3,66
501-1789	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм2	1000 м	10 610,00	42 590,69	4,01
501-1719	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм2	1000 м	14 503,54	58 220,15	4,01
501-1790	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм2	1000 м	14 707,30	59 038,08	4,01
501-1791	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм2	1000 м	20 568,81	73 970,45	3,60
501-1792	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм2	1000 м	19 693,25	79 750,49	4,05
501-1793	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм2	1000 м	27 526,76	111 448,81	4,05
501-1794	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм2	1000 м	24 913,37	104 539,37	4,20
501-1795	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм2	1000 м	45 592,90	191 313,05	4,20
501-1796	Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм2	1000 м	65 998,62	276 937,80	4,20
Группа	Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке				
501-1280	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	34 357,64	66 173,66	1,93
501-1281	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	46 644,64	89 832,79	1,93
501-1282	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	56 735,94	109 267,62	1,93
501-1283	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	76 598,78	147 511,04	1,93
501-1284	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	122 876,66	236 614,33	1,93

501-1285	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 379,85	316 541,94	1,93
501-1286	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	209 895,55	404 169,03	1,93
501-1287	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	284 709,10	548 258,32	1,93
501-1288	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	375 416,98	722 890,12	1,93
501-1289	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	451 557,34	869 582,35	1,93
501-1290	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	527 461,12	1 015 720,19	1,93
501-1291	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	80 608,87	155 232,44	1,93
501-1292	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	108 265,59	208 487,98	1,93
501-1293	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	174 738,78	336 496,90	1,93
501-1294	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	249 776,22	480 983,44	1,93
501-1295	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	322 304,14	620 621,85	1,93
501-1296	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	473 377,39	911 540,21	1,93
501-1297	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	38 138,33	73 460,01	1,93
501-1298	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	49 585,37	95 504,15	1,93
501-1299	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	74 714,30	143 880,54	1,93
501-1300	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	91 316,82	175 866,85	1,93

501-1301	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	141 401,78	272 306,43	1,93
501-1302	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	187 191,55	360 485,31	1,93
501-1303	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	239 779,16	461 724,42	1,93
501-1304	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	330 612,64	636 625,94	1,93
501-1305	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	382 395,81	736 351,91	1,93
501-1306	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	461 031,43	887 849,51	1,93
501-1307	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	536 206,26	1 032 586,61	1,93
501-1308	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	59 929,04	115 465,12	1,93
501-1309	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	107 389,50	206 830,34	1,93
501-1310	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	163 865,15	315 613,00	1,93
501-1311	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	228 760,29	463 749,25	2,03
501-1312	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	302 968,38	614 184,86	2,03
501-1313	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	431 849,50	875 397,50	2,03
Группа	Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
501-1314	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 994,90	25 869,36	4,32
501-1315	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	9 790,56	42 239,03	4,31

501-1316	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	13 312,84	57 437,90	4,31
501-1317	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	20 663,72	89 141,26	4,31
501-1318	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	38 472,68	165 952,26	4,31
501-1319	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	52 038,99	224 516,83	4,31
501-1320	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	66 857,69	288 425,57	4,31
501-1321	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	95 896,42	413 667,08	4,31
501-1322	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	126 264,09	544 706,76	4,31
501-1323	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	154 894,48	668 201,66	4,31
501-1324	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	187 373,39	808 268,29	4,31
501-1325	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	226 110,74	975 370,03	4,31
501-1326	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	255 690,74	1 103 083,56	4,31
501-1327	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	285 425,65	1 231 329,28	4,31
501-1328	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	320 254,69	1 381 527,28	4,31
501-1329	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	372 281,72	1 605 907,43	4,31
501-1330	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	423 202,53	1 825 594,79	4,31
501-1331	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	484 026,42	2 088 097,78	4,31

501-1332	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	551 781,53	2 380 286,94	4,31
501-1333	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	626 054,55	2 700 577,18	4,31
501-1334	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	731 178,88	3 154 200,41	4,31
501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 032,47	34 658,28	4,31
501-1336	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 470,08	58 113,03	4,31
501-1337	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 929,55	81 661,85	4,31
501-1338	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 217,96	126 036,66	4,31
501-1339	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	54 744,03	236 131,65	4,31
501-1340	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	75 669,90	326 392,46	4,31
501-1341	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	97 452,15	420 377,87	4,31
501-1342	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	139 641,19	602 377,33	4,31
501-1343	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	181 129,95	781 346,58	4,31
501-1344	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	224 762,80	969 519,37	4,31
501-1345	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	277 561,37	1 197 318,46	4,31
501-1346	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	289 428,68	1 248 635,08	4,31
501-1347	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	326 423,09	1 408 185,35	4,31

501-1348	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	364 813,13	1 573 752,33	4,31
501-1349	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	410 095,56	1 769 204,14	4,31
501-1350	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	479 558,83	2 068 790,97	4,31
501-1351	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5 540,77	23 913,27	4,32
501-1352	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 796,71	37 961,13	4,32
501-1353	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 884,19	64 223,06	4,31
501-1354	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 165,01	87 000,61	4,31
501-1355	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	32 042,29	138 231,31	4,31
501-1356	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	61 070,31	263 439,79	4,31
501-1357	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	92 107,08	397 351,57	4,31
501-1358	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	128 006,99	552 173,73	4,31
501-1359	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	182 893,44	788 953,53	4,31
501-1360	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	237 399,47	1 024 075,78	4,31
501-1361	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	290 255,50	1 252 151,24	4,31
501-1362	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	346 580,98	1 495 074,00	4,31
501-1363	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	411 262,02	1 774 114,90	4,31

501-1364	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	453 980,05	1 958 368,99	4,31
501-1365	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	508 333,51	2 192 787,70	4,31
501-1366	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 870,77	50 772,29	3,94
501-1367	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	22 277,39	87 867,90	3,94
501-1368	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	31 831,39	125 545,68	3,94
501-1369	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	52 678,94	207 811,86	3,94
501-1370	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	103 026,88	406 370,10	3,94
501-1371	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	146 366,83	577 279,80	3,94
501-1372	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	191 672,61	756 029,70	3,94
501-1373	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	281 682,58	1 111 055,42	3,94
501-1374	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	366 653,55	1 446 188,30	3,94
501-1375	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	453 592,07	1 788 981,27	3,94
501-1376	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 910,44	53 553,41	3,85
501-1377	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 350,78	89 867,80	3,85
501-1378	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	31 760,04	122 221,20	3,85

501-1379	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	51 619,92	198 618,72	3,85
501-1380	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	95 565,64	367 657,79	3,85
501-1381	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	156 928,70	603 714,21	3,85
501-1382	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	209 516,69	805 989,70	3,85
501-1383	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	301 640,86	1 160 351,35	3,85
501-1384	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	385 634,51	1 483 475,58	3,85
501-1385	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	482 536,65	1 856 196,14	3,85
501-1386	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	593 381,46	2 282 517,72	3,85
501-1387	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 705,46	60 449,54	3,85
501-1388	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 981,80	84 596,61	3,85
501-1389	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 545,21	102 159,93	3,85
501-1390	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	38 730,09	149 063,69	3,85

501-1391	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	66 222,02	254 869,87	3,85
501-1392	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	98 594,84	379 410,11	3,85
501-1393	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	136 854,01	526 614,70	3,85
501-1394	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	192 028,26	738 880,86	3,85
501-1395	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	216 723,47	833 948,87	3,85
501-1396	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	265 902,23	1 023 151,94	3,85
501-1397	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	371 362,64	1 428 780,01	3,85
501-1398	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 916,61	61 267,44	3,85
501-1399	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 893,40	91 957,85	3,85
501-1400	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	29 923,07	115 163,21	3,85
501-1401	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	44 881,28	172 763,23	3,85
501-1402	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	80 485,75	309 764,70	3,85

501-1403	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	110 134,73	423 855,11	3,85
501-1404	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	141 189,80	543 376,42	3,85
501-1405	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	193 681,54	745 345,68	3,85
501-1406	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	263 463,32	1 013 834,19	3,85
501-1407	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	341 653,06	1 314 633,13	3,85
501-1408	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	429 677,41	1 653 233,26	3,85
501-1409	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	23 311,09	89 718,91	3,85
501-1410	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	35 707,93	137 425,98	3,85
501-1411	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	46 083,22	177 355,93	3,85
501-1412	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	74 269,20	285 836,92	3,85
501-1413	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	128 789,95	495 628,93	3,85
501-1414	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	176 552,73	679 444,90	3,85

501-1415	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	228 909,73	880 877,45	3,85
501-1416	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	329 402,66	1 267 552,12	3,85
501-1417	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	450 477,78	1 733 421,92	3,85
501-1418	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 163,10	59 839,73	4,23
501-1419	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 105,63	80 733,64	4,23
501-1420	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	22 497,29	95 062,06	4,23
501-1421	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	32 341,74	136 655,03	4,23
501-1422	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	57 187,87	241 593,75	4,22
501-1423	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	101 979,09	430 657,51	4,22
501-1424	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	114 188,47	482 213,03	4,22
501-1425	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	159 339,86	672 826,10	4,22
501-1426	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	211 905,16	894 728,49	4,22

501-1427	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	258 654,17	1 003 245,23	3,88
501-1428	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	318 524,66	1 235 384,40	3,88
501-1429	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	17 031,45	71 950,21	4,22
501-1430	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	24 817,01	104 847,14	4,22
501-1431	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	29 805,33	125 914,35	4,22
501-1432	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	45 696,68	193 055,88	4,22
501-1433	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	79 530,14	335 914,35	4,22
501-1434	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	133 187,76	562 403,00	4,22
501-1435	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	156 757,79	661 909,28	4,22
501-1436	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	225 828,42	953 550,61	4,22
501-1437	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	324 808,87	1 371 340,11	4,22
501-1438	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	386 616,69	1 632 265,43	4,22

501-1439	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	454 569,30	1 919 134,16	4,22
501-1440	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	28 130,09	108 020,68	3,84
501-1441	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	40 911,85	157 078,95	3,84
501-1442	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	51 927,05	199 360,64	3,84
501-1443	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	74 541,15	286 204,51	3,84
501-1444	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	136 573,08	524 277,72	3,84
501-1445	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	183 323,01	703 736,47	3,84
501-1446	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	235 561,57	904 213,34	3,84
501-1447	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	331 289,45	1 271 634,39	3,84
501-1448	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	417 726,57	1 603 377,28	3,84
Группа	Кабели с пластмассовой лентой				
501-1449	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	52 600,56	179 532,41	3,41
501-1450	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	65 283,67	222 796,44	3,41

501-1451	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	82 645,72	282 039,32	3,41
501-1452	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	114 894,05	392 111,69	3,41
501-1453	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	135 437,56	462 198,09	3,41
501-1454	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	168 286,65	574 270,54	3,41
501-1455	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	220 045,92	750 878,74	3,41
501-1456	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	283 267,52	966 585,08	3,41
501-1457	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	379 125,24	1 293 639,12	3,41
501-1458	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	431 062,46	1 470 912,86	3,41
501-1459	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	65 209,40	215 505,47	3,30
501-1460	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	87 780,08	290 031,08	3,30
501-1461	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	114 357,45	377 832,79	3,30
501-1462	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	169 209,77	559 066,54	3,30
501-1463	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	188 515,40	622 856,47	3,30
501-1464	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	238 682,10	788 610,21	3,30

501-1465	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	321 169,52	1 061 044,47	3,30
501-1466	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	417 007,76	1 377 634,79	3,30
501-1467	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	589 501,83	1 947 418,55	3,30
501-1468	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	678 026,24	2 239 894,47	3,30
501-1469	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	44 515,91	159 027,52	3,57
501-1470	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	55 755,47	199 218,15	3,57
501-1471	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	59 635,18	213 101,74	3,57
501-1472	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	87 045,60	315 571,95	3,63
501-1473	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	101 806,12	369 070,68	3,63
501-1474	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	135 301,33	490 467,39	3,63
501-1475	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	147 657,97	535 335,02	3,63
501-1476	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	206 048,68	746 970,00	3,63
501-1477	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	277 632,58	1 006 479,90	3,63
501-1478	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	317 347,82	1 150 456,61	3,63

501-1479	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	62 232,66	225 590,82	3,62
501-1480	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	75 938,39	250 236,67	3,30
501-1481	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	83 012,25	300 937,70	3,63
501-1482	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	120 756,33	437 765,80	3,63
501-1483	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	131 353,07	476 177,09	3,63
501-1484	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	182 964,62	663 242,00	3,62
501-1485	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	189 233,67	686 074,14	3,63
501-1486	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	290 220,32	1 052 084,83	3,63
501-1487	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	369 911,44	1 341 006,37	3,63
501-1488	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	426 402,84	1 545 815,66	3,63
Подраздел	Кабели коаксиальные магистральные				
Группа	Кабели коаксиальные магистральные				
501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	1000 м	237 589,16	829 189,76	3,49
501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	218 770,00	771 392,43	3,53
501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	262 895,15	867 400,49	3,30
501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	303 054,37	687 680,17	2,27

501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	294 318,41	971 236,79	3,30
501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	164 018,18	433 373,60	2,64
501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	150 089,94	396 540,62	2,64
501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	160 002,47	422 693,26	2,64
501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	107 232,10	255 142,42	2,38
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	4 528,90	12 406,44	2,74
Группа	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	51 110,09	195 030,82	3,82
501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	100 604,05	383 848,73	3,82
501-1500	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	69 638,19	265 700,34	3,82
501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	38 346,93	146 396,69	3,82

501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	40 335,15	153 987,05	3,82
501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	52 220,70	199 401,30	3,82
501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	58 178,75	222 108,39	3,82
501-1505	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	56 190,11	214 516,42	3,82
501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	74 894,67	330 615,78	4,41
501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	6 301,53	27 817,54	4,41
501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	2 841,89	12 545,27	4,41
501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	9 817,89	52 691,22	5,37
501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	10 129,78	50 554,19	4,99
501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	4 220,04	21 060,74	4,99
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	15 950,00	79 600,87	4,99
Подраздел	Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радификации и сельской телефонной связи				
Группа	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9 007,08	28 159,72	3,13

501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	15 782,11	48 844,78	3,09
501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	27 530,08	85 200,72	3,09
501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9 525,72	29 489,59	3,10
501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	16 596,52	51 379,98	3,10
501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	29 428,45	91 092,86	3,10
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	9 881,61	27 937,10	2,83
Группа	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
501-1512	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	22 275,42	43 064,47	1,93
501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	41 813,15	80 804,80	1,93
501-1514	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	25 534,01	49 341,09	1,93
501-1515	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	46 470,08	89 801,82	1,93

Группа	Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	44 500,49	75 192,55	1,69
501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	71 212,75	120 455,58	1,69
501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	109 492,92	185 061,40	1,69
501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	166 225,28	280 932,06	1,69
Группа	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником				
501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	1000 м	23 504,19	50 538,15	2,15
501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	28 995,40	62 362,14	2,15
501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	47 662,60	102 458,40	2,15
Группа	Кабели связи оптические				
501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	16 199,71	31 307,38	1,93
501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	17 558,47	33 914,85	1,93
501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	18 932,80	36 572,11	1,93
501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	20 509,50	39 619,68	1,93
501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	21 913,25	42 333,69	1,93
501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	22 990,54	44 419,26	1,93
501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	12 077,09	23 343,77	1,93
501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	13 132,62	39 136,10	2,98
501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	14 218,39	42 416,28	2,98
501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	16 251,06	48 475,28	2,98
501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	17 333,26	51 701,83	2,98
501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	18 398,34	54 877,36	2,98
501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	10 935,71	23 373,09	2,14

501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	12 123,17	25 859,77	2,13
501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	12 957,48	27 638,04	2,13
501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	14 024,26	29 911,77	2,13
501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	14 918,34	31 835,71	2,13
501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	16 052,79	34 257,87	2,13
501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	17 011,45	36 284,43	2,13
501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	18 300,18	39 031,23	2,13
501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	19 545,86	41 692,57	2,13
501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	20 986,25	44 756,33	2,13
501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	22 123,32	47 179,92	2,13
501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	23 531,16	50 180,60	2,13
501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	27 267,92	57 519,31	2,11
501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16 281,57	34 394,87	2,11
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	20 523,74	39 999,30	1,95
501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24 526,63	47 808,19	1,95
501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	28 548,08	53 767,29	1,88
501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	32 490,62	56 689,11	1,74
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	36 801,52	64 193,30	1,74
501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	41 035,31	69 420,41	1,69
501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	47 532,92	74 354,73	1,56
501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	53 786,51	84 076,99	1,56
501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	60 000,20	93 515,51	1,56
501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	66 174,04	103 452,42	1,56
501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	72 555,67	113 490,49	1,56
501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	91 198,35	137 061,50	1,50

501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	18 719,37	40 753,22	2,18
501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	24 100,27	49 899,37	2,07
501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	29 800,75	58 721,45	1,97
501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	35 741,72	64 525,86	1,81
501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	41 084,33	72 919,09	1,77
501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	46 895,54	77 756,28	1,66
501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	52 681,57	85 634,71	1,63
501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	61 349,59	99 721,40	1,63
501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	69 656,04	113 520,27	1,63
501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	79 341,56	125 384,91	1,58
501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	86 895,01	141 236,10	1,63
501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	94 511,41	153 613,76	1,63
501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	121 563,41	189 431,71	1,56
501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	10 232,47	28 548,41	2,79
501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	11 904,74	30 810,04	2,59
501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	13 642,17	33 074,28	2,42
501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	15 444,51	35 049,69	2,27
501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	16 543,06	35 691,33	2,16
501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	17 330,98	37 398,03	2,16
501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	18 890,25	38 746,08	2,05
501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 104,26	33 032,35	2,05
501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	24 330,11	49 881,73	2,05
501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	32 400,82	66 548,19	2,05

501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	41 217,23	75 655,06	1,84
501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	45 144,47	74 840,45	1,66
501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	49 561,51	82 531,45	1,67
501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	58 049,64	96 697,45	1,67
501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	18 604,32	32 482,62	1,75
501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	30 034,41	52 428,29	1,75
501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	41 193,86	68 477,82	1,66
501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	46 789,99	77 782,39	1,66
501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	60 448,33	100 683,23	1,67
501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	65 891,73	109 772,74	1,67
501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	75 868,50	126 418,80	1,67
501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	10 384,43	23 648,49	2,28
501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	12 449,36	27 300,03	2,19
501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	14 529,88	32 798,36	2,26
501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	16 817,66	35 044,42	2,08
501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	20 485,51	42 612,03	2,08
501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	22 892,21	45 975,72	2,01
501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	24 851,71	52 174,57	2,10
501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	29 246,72	58 746,69	2,01
501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	36 744,68	73 825,11	2,01
501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	10 949,54	22 235,74	2,03
501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	12 962,64	26 325,35	2,03
501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	15 038,53	30 538,36	2,03

501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	17 187,09	34 874,65	2,03
501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	21 320,81	43 278,74	2,03
501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	23 918,17	48 535,89	2,03
501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	26 397,61	49 932,57	1,89
501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	31 045,02	58 729,72	1,89
501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	37 104,73	66 586,38	1,79
501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 713,92	29 975,76	1,79
501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	25 248,64	42 600,97	1,69
501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	34 108,65	54 098,21	1,59
501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	42 034,60	64 991,75	1,55
501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	56 642,72	87 596,30	1,55
501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	70 677,93	109 296,82	1,55
501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	78 609,58	121 560,48	1,55
501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	99 569,50	153 967,48	1,55
501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	130 109,39	201 186,29	1,55
501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	17 088,40	27 495,32	1,61
501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	25 724,43	41 382,08	1,61
501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	34 713,38	55 840,89	1,61
501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	43 803,83	67 748,45	1,55
501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	58 105,49	89 860,95	1,55
501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	72 702,69	112 508,10	1,55
501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	80 042,23	123 778,57	1,55
501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	102 766,07	158 912,80	1,55

501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	133 272,71	205 804,80	1,54
501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 663,77	34 810,52	1,87
501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	29 675,01	50 747,09	1,71
501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	40 298,30	66 047,88	1,64
501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	51 172,26	148 252,46	2,90
501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	68 994,97	200 353,50	2,90
501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	86 613,58	251 504,23	2,90
501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	94 569,63	274 602,80	2,90
501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	120 338,25	349 414,56	2,90
501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	160 390,56	465 694,59	2,90
501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	18 980,58	55 145,22	2,91
501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	30 412,56	88 334,93	2,90
501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	41 326,70	120 021,20	2,90
501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	52 703,08	153 060,12	2,90
501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	70 581,37	204 964,78	2,90
501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	88 802,47	257 864,68	2,90
501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	99 669,82	289 415,29	2,90
501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	126 124,56	366 219,00	2,90
501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	164 266,50	476 952,84	2,90
501-8127	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	11 155,33	32 407,11	2,91
501-8128	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	12 188,42	35 406,37	2,90
501-8129	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	12 966,49	27 440,61	2,12
501-8130	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	14 520,04	27 690,00	1,91

501-8131	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	16 299,51	34 899,86	2,14
501-8132	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	19 689,17	34 288,01	1,74
501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 855,52	32 966,59	1,75
501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	23 237,23	36 850,07	1,59
501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	27 355,10	40 332,17	1,47
501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	35 147,26	49 636,89	1,41
501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	43 488,40	58 953,33	1,36
501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	59 552,63	74 474,22	1,25
501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	21 479,55	31 771,51	1,48
501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	26 943,73	37 629,08	1,40
501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	32 136,76	44 829,13	1,39
501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	41 910,44	58 585,83	1,40
501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	52 360,92	73 034,41	1,39
501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	72 470,29	101 295,01	1,40
501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	20 560,80	31 760,09	1,54
501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	22 176,12	34 279,45	1,55
501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	23 797,16	32 112,45	1,35
501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	25 412,51	34 289,52	1,35
501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	28 652,00	43 168,22	1,51
501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	31 096,30	41 751,17	1,34
501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	33 167,15	44 555,04	1,34
501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	37 659,50	50 573,52	1,34
501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	25 433,14	35 457,59	1,39
501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	27 048,47	37 709,05	1,39

501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	28 670,01	39 969,13	1,39
501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	30 285,36	41 408,66	1,37
501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	33 524,86	45 836,99	1,37
501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	35 887,12	49 070,83	1,37
501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	37 957,95	53 423,33	1,41
501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	43 278,28	58 009,52	1,34
501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	35 851,21	48 056,06	1,34
501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	37 466,53	50 220,89	1,34
501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	39 087,55	52 393,36	1,34
501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	40 703,41	54 558,92	1,34
501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	43 942,92	58 900,43	1,34
501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	46 284,38	62 038,40	1,34
501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	48 355,25	64 813,75	1,34
501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	53 009,09	71 050,69	1,34
501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	43 455,11	58 246,83	1,34
501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	45 070,43	60 411,66	1,34
501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	46 691,97	62 584,83	1,34
501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	48 307,31	64 749,69	1,34
501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	51 547,88	69 092,60	1,34
501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	53 970,36	72 339,17	1,34
501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	56 048,99	75 124,92	1,34
501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	60 935,05	81 673,06	1,34
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	0,02	0,32	16,00

501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	46,91	206,76	4,41
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	52,14	227,46	4,36
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	2,34	11,05	4,72
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 693,22	4 888,52	2,89
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 163,67	6 246,77	2,89
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 752,46	7 946,67	2,89
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	3 249,94	9 382,96	2,89
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	4 176,47	13 260,30	3,18
Подраздел	Кабели управления				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	22 431,59	46 727,43	2,08
Подраздел	Кабели для теплых полов				
Группа	Кабели одножильные				
501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	303,98	2 221,20	7,31
501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	388,26	2 836,92	7,31
501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	565,71	4 133,72	7,31
501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	649,96	4 749,43	7,31
501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	742,92	5 428,60	7,31
501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	1 013,15	7 402,90	7,31
501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1 114,51	8 143,86	7,31
501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 334,00	9 747,60	7,31
501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 789,80	13 078,40	7,31

501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 983,80	14 497,03	7,31
501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 481,86	18 136,61	7,31
501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 861,73	20 911,74	7,31
501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 511,78	25 661,84	7,31
501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	489,75	3 538,08	7,22
501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	523,57	3 782,40	7,22
501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	557,36	4 026,72	7,22
501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	641,61	4 635,51	7,22
501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	776,83	5 612,54	7,22
501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	894,91	6 465,65	7,22
501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1 013,23	7 320,56	7,22
501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 275,03	9 211,81	7,22
501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 494,51	10 797,63	7,22
501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 621,04	11 711,83	7,22
501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 739,34	12 566,67	7,22
501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	2 026,45	14 641,13	7,23

501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 338,93	16 898,73	7,22
501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 735,68	19 765,11	7,22
501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 596,97	25 988,33	7,23
501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	4 179,35	30 196,30	7,23
501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 711,31	34 039,80	7,23
501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 783,56	41 787,82	7,23
Группа	Кабели двужильные				
501-1554	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	371,68	2 723,47	7,33
501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	405,23	2 969,36	7,33
501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	472,85	3 464,83	7,33
501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	515,11	3 774,62	7,33
501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	574,26	4 208,19	7,33
501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	700,78	5 135,39	7,33
501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	743,02	5 445,10	7,33
501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	844,43	6 188,30	7,33
501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	886,44	6 496,25	7,33

501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	1 097,72	8 044,62	7,33
501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 173,52	8 600,22	7,33
501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 215,78	8 910,01	7,33
501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 401,44	10 270,79	7,33
501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 739,24	12 746,44	7,33
501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 933,36	14 169,27	7,33
501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 532,91	18 563,14	7,33
501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 895,85	21 222,88	7,33
501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	3 343,60	24 503,79	7,33
501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	4 365,00	31 989,13	7,33
Подраздел	Кабели монтажные				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 812,82	11 072,93	3,94
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	3 375,30	15 231,23	4,51
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	5 502,07	19 268,65	3,50
Группа	Кабели микрофонные				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	17 919,11	136 146,26	7,60
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	2 071,17	8 936,79	4,31
501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 822,06	19 478,95	5,10
501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5 800,09	25 533,92	4,40
501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	6 562,64	34 314,24	5,23
501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	7 830,13	33 960,99	4,34

501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	9 891,87	42 903,21	4,34
Раздел 5.02	Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел	Провода				
Группа	Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В				
502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 182,29	5 279,67	1,66
502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 282,28	6 505,00	1,52
502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	4 720,87	7 450,91	1,58
502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 606,37	9 377,51	1,67
502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 764,51	15 548,72	2,00
Группа	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
502-0209	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4 771,83	27 235,83	5,71
502-0210	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5 018,56	28 650,90	5,71

502-0211	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	5 357,22	30 589,15	5,71
502-0212	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	5 697,09	32 529,82	5,71
502-0213	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	6 839,46	39 049,68	5,71
502-0214	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8 815,00	50 333,59	5,71
502-0215	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	11 315,64	64 618,11	5,71
502-0216	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	18 028,03	102 953,33	5,71
502-0217	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	5 404,68	30 853,05	5,71
502-0218	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	5 744,50	32 793,65	5,71
502-0219	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	6 360,98	36 317,51	5,71
502-0220	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	6 839,51	39 049,68	5,71
502-0221	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 275,66	47 246,37	5,71
502-0222	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11 208,38	63 992,26	5,71

502-0223	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14 667,28	83 741,44	5,71
502-0224	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	23 313,93	133 094,26	5,71
502-0225	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	10 364,98	51 745,28	4,99
502-0226	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10 612,00	52 979,37	4,99
502-0227	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11 089,55	55 370,13	4,99
502-0228	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11 862,42	59 227,94	4,99
502-0229	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12 820,23	64 009,28	4,99
502-0230	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	11 475,64	57 301,11	4,99
502-0231	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	11 768,81	58 766,11	4,99
502-0232	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12 338,68	61 618,58	4,99
502-0233	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	13 110,68	65 478,44	4,99
502-0234	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14 314,86	71 491,89	4,99

502-0235	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17 525,91	87 538,21	4,99
502-0236	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	20 874,46	104 270,96	5,00
502-0237	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	27 603,64	137 891,93	5,00
502-0238	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	12 587,76	62 852,73	4,99
502-0239	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	12 819,04	64 009,28	4,99
502-0240	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	13 836,42	69 101,24	4,99
502-0241	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	15 010,22	74 961,54	4,99
502-0242	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16 940,26	88 829,89	5,24
502-0243	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21 108,49	105 425,46	4,99
502-0244	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	24 707,26	123 394,52	4,99
502-0245	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	33 984,41	169 747,35	4,99
Группа	Провода изолированные для воздушных линий электропередачи				

502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	11 023,56	29 573,55	2,68
502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	18 865,26	50 619,36	2,68
502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	26 961,12	72 335,48	2,68
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	33 837,16	90 800,21	2,68
502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	40 950,26	109 894,69	2,68
502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	46 312,98	124 273,93	2,68
502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	57 604,13	154 568,60	2,68
502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	65 543,22	175 867,06	2,68
502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	70 706,94	189 732,11	2,68
502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	78 579,49	210 860,44	2,68
502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	91 099,14	244 452,18	2,68
502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	110 331,97	296 037,71	2,68

502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	130 400,28	349 923,68	2,68
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	157 819,28	423 424,96	2,68
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	24 878,15	67 500,28	2,71
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	33 520,34	90 949,61	2,71
502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	44 283,75	120 148,64	2,71
502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	51 418,01	139 527,78	2,71
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	32 602,52	88 466,40	2,71
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39 791,20	107 961,08	2,71
502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	48 587,29	131 827,76	2,71
502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	56 070,39	152 142,92	2,71
502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	43 170,56	117 123,58	2,71
502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	53 418,92	144 926,95	2,71

502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	45 432,14	123 284,13	2,71
502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	61 457,85	166 758,49	2,71
502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	53 601,22	145 440,52	2,71
502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	63 950,71	173 516,10	2,71
502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	55 520,83	150 650,93	2,71
502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	61 322,28	166 386,15	2,71
502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	76 433,72	207 415,81	2,71
502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	69 305,55	188 061,05	2,71
502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	79 582,64	215 941,44	2,71
502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	75 225,18	204 114,67	2,71
502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	95 590,36	259 360,57	2,71
502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	84 413,25	229 034,21	2,71

502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	89 103,52	241 784,17	2,71
502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	98 019,08	265 964,10	2,71
502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	114 390,09	310 380,91	2,71
502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	134 113,21	363 899,85	2,71
502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	159 193,47	431 976,60	2,71
502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	194 628,16	528 143,05	2,71
502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	28 532,87	85 566,94	3,00
502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	39 077,71	117 170,02	3,00
502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	16 071,95	38 823,57	2,42
502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	1000 м	19 067,84	46 062,31	2,42
502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	26 302,30	63 536,66	2,42
502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м	35 343,94	85 375,25	2,42
502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000 м	42 534,59	102 745,53	2,42

502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	1000 м	50 607,95	122 247,07	2,42
502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	61 797,00	149 281,22	2,42
502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	80 359,03	194 122,42	2,42
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	22 011,19	53 167,29	2,42
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	23 771,45	57 425,26	2,42
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	33 867,93	81 810,21	2,42
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	42 254,65	102 067,52	2,42
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	43 948,06	106 166,54	2,42
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	57 379,05	138 605,46	2,42
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	61 792,04	149 281,22	2,42
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	90 094,51	217 623,70	2,42
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6 979,57	17 942,36	2,57
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	11 344,49	29 160,12	2,57
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	14 818,66	38 083,62	2,57

502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	25 689,47	66 036,15	2,57
502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	22 490,60	57 805,97	2,57
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	29 783,38	76 541,02	2,57
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	39 535,51	101 618,42	2,57
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	54 297,07	139 560,49	2,57
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	72 922,43	187 447,90	2,57
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	93 773,33	241 047,56	2,57
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	117 406,26	294 435,13	2,51
Группа	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ²	т	107 701,85	344 565,78	3,20
502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм ²	т	108 518,56	347 177,62	3,20
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ²	т	107 023,85	342 397,51	3,20
502-0249	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ²	т	110 949,06	354 952,34	3,20

502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм2	т	109 518,53	350 377,49	3,20
502-0251	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм2	т	108 665,81	347 653,76	3,20
502-0252	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм2	т	108 206,39	346 184,52	3,20
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм2	т	107 270,29	343 194,18	3,20
502-0254	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм2	т	108 909,63	348 443,53	3,20
502-0255	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм2	т	109 320,34	349 756,98	3,20
502-0256	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм2	т	106 010,98	339 177,27	3,20
502-0257	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм2	т	105 868,17	338 732,02	3,20
502-0258	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм2	т	107 221,40	343 059,65	3,20
502-0259	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм2	т	107 728,46	344 693,60	3,20
502-0260	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм2	т	107 661,55	344 486,08	3,20
502-0261	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм2	т	111 250,19	355 962,61	3,20
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	119 338,71	386 859,96	3,24
502-0262	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм2	т	88 153,62	210 249,24	2,39
502-0263	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	88 153,62	210 092,46	2,38
502-0264	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	85 346,93	203 409,09	2,38

502-0265	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм2	т	84 755,86	202 001,07	2,38
502-0266	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	86 420,76	205 967,05	2,38
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм2	т	83 773,14	199 674,05	2,38
502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2	т	86 319,74	205 740,32	2,38
502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т	84 555,62	201 536,73	2,38
502-0270	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм2	т	83 968,59	200 138,36	2,38
502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	88 147,28	210 092,46	2,38
502-0272	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм2	т	84 555,62	201 536,73	2,38
502-0273	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм2	т	84 166,03	200 608,70	2,38
502-0274	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм2	т	84 747,75	202 000,48	2,38
502-0275	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм2	т	84 553,07	201 536,73	2,38
502-0276	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм2	т	84 295,03	200 922,06	2,38
502-0277	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм2	т	84 163,48	200 608,70	2,38
502-0278	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм2	т	83 575,91	199 209,71	2,38
502-0279	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм2	т	84 549,21	201 536,73	2,38
502-0280	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм2	т	83 180,22	198 275,65	2,38

502-0281	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм2	т	83 572,59	199 210,33	2,38
502-0282	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм2	т	84 547,19	201 536,73	2,38
502-0283	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм2	т	84 738,71	202 000,48	2,38
502-0284	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм2	т	83 957,00	200 138,36	2,38
502-0285	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм2	т	83 954,28	200 138,36	2,38
502-0286	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм2	т	84 346,39	201 072,42	2,38
502-0287	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм2	т	83 759,36	199 674,05	2,38
502-0288	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм2	т	83 167,06	198 275,65	2,38
502-0289	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм2	т	83 924,53	200 080,03	2,38
502-0290	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм2	т	82 972,13	197 811,30	2,38
502-0291	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм2	т	83 557,46	199 210,33	2,38
502-0292	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм2	т	83 557,46	199 210,33	2,38
502-0293	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм2	т	84 926,20	202 470,82	2,38
502-0294	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм2	т	92 429,15	209 251,41	2,26
502-0295	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм2	т	92 429,15	209 251,41	2,26
502-0296	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм2	т	90 732,41	205 414,22	2,26

502-0297	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм ²	т	89 938,64	203 618,02	2,26
502-0298	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	89 463,11	202 555,17	2,26
502-0299	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм ²	т	89 527,24	202 699,09	2,26
502-0300	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм ²	т	93 069,38	210 714,50	2,26
502-0301	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм ²	т	91 274,60	206 653,14	2,26
502-0302	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм ²	т	91 198,44	206 486,57	2,26
502-0303	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм ²	т	89 598,29	202 865,63	2,26
502-0304	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм ²	т	90 525,71	204 973,02	2,26
502-0305	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм ²	т	89 869,49	203 488,06	2,26
502-0306	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм ²	т	89 185,95	201 945,87	2,26
502-0307	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм ²	т	89 313,81	202 242,36	2,26
502-0308	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм ²	т	88 452,97	200 294,39	2,26
502-0309	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм ²	т	88 114,24	199 534,03	2,26
502-0310	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм ²	т	88 987,74	201 510,66	2,26
502-0311	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм ²	т	89 008,66	201 569,89	2,26
502-0312	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм ²	т	87 788,40	198 808,60	2,26

502-0313	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм ²	т	88 180,61	199 700,58	2,26
502-0314	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм ²	т	89 099,23	201 779,30	2,26
502-0315	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	76 271,97	161 078,00	2,11
502-0316	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	73 856,64	155 981,16	2,11
502-0317	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	73 856,64	155 981,16	2,11
502-0318	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	72 292,52	152 681,90	2,11
502-0319	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	т	73 855,61	155 981,16	2,11
502-0320	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	73 849,77	155 981,16	2,11
502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм ²	т	75 332,48	159 100,77	2,11
502-0321	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	т	73 852,19	155 981,16	2,11
502-0322	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	т	73 851,33	155 981,16	2,11
502-0323	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	т	75 703,51	159 890,62	2,11

502-0324	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм2	т	76 343,37	161 248,75	2,11
502-0325	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм2	т	76 343,37	161 248,75	2,11
502-0326	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм2	т	75 659,73	159 806,35	2,11
502-0327	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм2	т	75 656,15	159 806,35	2,11
502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм2	т	77 209,57	163 067,69	2,11
502-0328	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм2	т	77 706,24	164 133,56	2,11
502-0329	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм2	т	78 882,41	166 620,40	2,11
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм2	т	80 689,00	170 411,84	2,11
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм2	т	79 738,45	168 405,49	2,11
502-0330	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм2	т	75 265,45	158 992,63	2,11
502-0331	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм2	т	79 064,70	167 011,83	2,11
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм2	т	81 181,46	171 455,28	2,11

502-0332	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм2	т	75 278,85	159 037,75	2,11
502-0333	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм2	т	75 622,24	159 762,56	2,11
502-0334	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм2	т	73 611,14	155 517,67	2,11
502-0335	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм2	т	73 408,28	155 093,64	2,11
502-0336	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм2	т	73 525,22	155 350,53	2,11
502-0337	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм2	т	73 334,34	154 947,63	2,11
502-0338	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм2	т	71 513,46	151 126,55	2,11
502-0339	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм2	т	73 550,94	140 461,36	1,91
502-0340	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7 мм2	т	74 751,55	142 754,05	1,91
502-0341	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2 мм2	т	74 625,30	142 513,07	1,91
502-0342	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2 мм2	т	72 640,76	138 727,29	1,91

502-0343	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм2	т	73 697,50	140 744,22	1,91
502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм2	т	72 512,73	138 494,08	1,91
502-0345	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм2	т	71 868,90	137 260,62	1,91
502-0346	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19 мм2	т	72 644,66	138 742,91	1,91
502-0347	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19 мм2	т	73 157,86	139 722,41	1,91
502-0348	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24 мм2	т	78 115,62	149 191,79	1,91
502-0349	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27 мм2	т	77 238,96	147 518,57	1,91
502-0350	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32 мм2	т	75 457,90	144 119,71	1,91
502-0351	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39 мм2	т	76 750,01	146 592,71	1,91

502-0352	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	78 205,27	149 370,25	1,91
502-0353	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	80 290,22	153 353,52	1,91
502-0354	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	76 006,80	145 184,07	1,91
502-0355	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	87 623,51	167 356,09	1,91
502-0356	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	75 549,63	144 326,74	1,91
502-0357	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	74 412,31	142 156,02	1,91
502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	77 113,68	147 311,93	1,91
502-0359	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	76 828,52	146 771,43	1,91
502-0360	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	76 714,97	146 563,81	1,91

502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм2	т	76 150,88	145 436,94	1,91
502-0367	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм2	т	85 400,57	163 091,21	1,91
502-0368	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	73 868,07	143 876,87	1,95
502-0369	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	74 485,75	145 080,47	1,95
502-0370	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	73 374,42	142 917,09	1,95
502-0371	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	74 403,88	144 923,10	1,95
502-0372	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 50/8 мм2	т	73 517,76	143 198,13	1,95
502-0373	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм2	т	73 644,62	143 456,44	1,95
502-0374	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 95/16 мм2	т	73 114,38	142 419,55	1,95

502-0375	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм2	т	73 896,17	143 941,42	1,95
502-0376	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм2	т	73 896,17	143 941,42	1,95
502-0377	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм2	т	75 712,72	147 477,61	1,95
502-0378	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм2	т	81 580,43	158 900,02	1,95
502-0379	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм2	т	76 358,54	148 734,80	1,95
502-0380	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм2	т	75 658,84	147 372,73	1,95
502-0381	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм2	т	75 658,84	147 372,73	1,95
502-0382	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм2	т	78 328,80	152 570,22	1,95
502-0383	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм2	т	78 847,32	153 579,59	1,95

502-0384	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм2	т	84 018,97	163 650,70	1,95
502-0385	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм2	т	77 990,87	151 916,07	1,95
502-0386	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм2	т	77 998,22	151 930,38	1,95
502-0387	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм2	т	79 825,61	155 487,67	1,95
502-0388	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм2	т	76 486,33	148 987,25	1,95
502-0389	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм2	т	76 320,34	148 664,12	1,95
502-0390	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм2	т	75 798,92	147 649,11	1,95
502-0391	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм2	т	73 277,71	142 741,18	1,95
502-0392	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	76 530,25	147 135,04	1,92

502-0393	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	76 023,39	146 162,27	1,92
502-0394	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	76 023,39	146 162,27	1,92
502-0395	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	75 571,90	145 296,70	1,92
502-0396	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 50/8 мм2	т	76 637,71	147 344,68	1,92
502-0397	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм2	т	75 660,90	145 478,93	1,92
502-0398	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 95/16 мм2	т	75 338,60	144 854,98	1,92
502-0399	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм2	т	76 156,37	146 426,34	1,92
502-0400	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм2	т	76 692,55	147 456,61	1,92

502-0401	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм2	т	86 957,56	167 181,09	1,92
502-0402	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм2	т	84 903,54	163 234,25	1,92
502-0403	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм2	т	79 591,35	153 026,74	1,92
502-0404	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм2	т	80 973,42	155 682,41	1,92
502-0405	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм2	т	82 491,95	158 600,32	1,92
502-0406	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм2	т	84 245,65	161 970,09	1,92
502-0407	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм2	т	80 316,16	154 419,48	1,92
502-0408	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм2	т	91 498,29	175 909,84	1,92

502-0409	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм2	т	78 888,97	151 680,74	1,92
502-0410	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм2	т	79 213,67	152 304,65	1,92
502-0411	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм2	т	81 370,32	156 448,71	1,92
502-0412	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм2	т	80 767,36	155 290,11	1,92
502-0413	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм2	т	80 567,77	154 906,59	1,92
502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм2	т	80 096,61	154 001,24	1,92
502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм2	т	86 644,29	175 350,28	2,02
Группа	Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм2	т	89 841,98	741 321,03	8,25
502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм2	т	88 559,94	730 747,40	8,25

502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм2	т	84 962,25	701 075,25	8,25
502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм2	т	87 621,72	723 009,38	8,25
502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм2	т	81 249,63	670 455,16	8,25
502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм2	т	87 189,91	888 844,30	10,19
502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм2	т	91 230,95	930 020,31	10,19
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм2	т	83 921,97	855 545,67	10,19
502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм2	т	83 678,60	853 065,89	10,19
502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм2	т	76 705,97	782 018,54	10,20
502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм2	т	77 105,59	786 096,69	10,20
502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм2	т	71 803,35	732 080,12	10,20
502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм2	т	73 691,38	751 318,18	10,20
502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм2	т	78 167,23	796 936,03	10,20
502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм2	т	77 123,56	786 325,06	10,20
502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм2	т	75 997,04	774 846,48	10,20
502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм2	т	74 929,49	763 968,69	10,20
502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм2	т	76 375,83	778 706,13	10,20
502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм2	т	76 416,71	779 122,68	10,20

502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ²	т	75 395,19	768 713,94	10,20
502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ²	т	79 868,49	814 294,50	10,20
502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ²	т	79 293,35	783 686,14	9,88
502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ²	т	75 677,35	747 968,94	9,88
502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7 908,05	69 933,34	8,84
Группа	Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 289,72	8 952,73	2,09
502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	4 649,20	11 000,10	2,37
502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5 447,10	14 703,41	2,70
502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	7 565,57	20 519,94	2,71
502-0443	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	6 001,98	15 111,95	2,52
502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	6 552,17	16 497,02	2,52

502-0445	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7 359,56	19 895,58	2,70
502-0446	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10 065,57	27 185,74	2,70
502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	13 361,41	36 130,22	2,70
502-0448	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	18 872,16	48 839,70	2,59
502-0449	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	25 938,06	80 150,42	3,09
502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	33 457,49	104 983,47	3,14
502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	49 045,62	150 428,02	3,07
502-0452	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	59 697,84	191 539,69	3,21
502-0453	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	77 209,45	255 059,82	3,30

502-0454	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	100 352,09	316 535,77	3,15
502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	128 821,26	406 262,04	3,15
502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	151 962,40	539 993,13	3,55
502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	8 060,07	23 343,66	2,90
502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	9 309,94	26 958,85	2,90
502-0459	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм2	1000 м	10 568,47	30 605,68	2,90
502-0460	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм2	1000 м	12 601,97	36 504,47	2,90
502-0461	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм2	1000 м	15 872,29	45 975,40	2,90
502-0462	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм2	1000 м	20 928,29	60 612,60	2,90
502-0463	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм2	1000 м	28 494,76	82 553,80	2,90
502-0464	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм2	1000 м	41 287,68	119 593,77	2,90

502-0465	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	60 980,29	176 583,63	2,90
502-0466	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	77 511,14	224 542,71	2,90
502-0467	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	97 923,27	283 594,56	2,90
502-0468	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	9 809,53	27 427,70	2,80
502-0469	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	10 569,37	29 487,11	2,79
502-0470	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	12 321,52	34 439,29	2,80
502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	13 583,49	37 928,55	2,79
502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	15 616,24	43 652,97	2,80
502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	19 374,31	54 174,12	2,80
502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	24 931,87	69 728,91	2,80
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	8 453,83	26 297,09	3,11
Группа	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				

502-0476	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	815,04	2 004,67	2,46
502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	989,48	2 334,97	2,36
502-0478	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	1 150,01	2 828,28	2,46
502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	1 334,46	3 281,64	2,46
502-0480	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	1 514,91	3 725,31	2,46
502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	1 808,51	4 446,80	2,46
502-0482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	2 337,21	5 739,91	2,46
502-0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	2 986,91	7 344,61	2,46
502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	5 069,95	12 466,88	2,46
502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм2	1000 м	7 574,99	18 606,51	2,46
502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм2	1000 м	10 012,37	24 614,59	2,46
502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм2	1000 м	13 338,23	32 792,07	2,46
502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм2	1000 м	17 253,34	42 385,60	2,46
502-0489	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм2	1000 м	25 802,82	63 434,53	2,46
502-0490	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	32 426,04	79 603,46	2,45
502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	656,97	3 084,98	4,70

502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	837,00	3 930,37	4,70
502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	1 075,60	5 050,64	4,70
502-0494	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 231,34	5 781,98	4,70
502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 490,77	6 999,99	4,70
502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1 907,22	8 955,39	4,70
502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 321,57	10 900,67	4,70
502-0498	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2 824,90	13 264,42	4,70
502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3 595,13	16 881,07	4,70
502-0500	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	4 363,60	20 489,27	4,70
502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	5 185,56	22 578,48	4,35
502-0502	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	7 111,94	34 374,98	4,83
502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	9 438,65	45 618,89	4,83
502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	14 160,08	60 491,01	4,27
502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	21 612,97	104 476,98	4,83
502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	28 163,95	136 143,81	4,83
502-0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	40 568,92	196 102,64	4,83

502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	55 892,70	289 777,19	5,18
502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	74 777,33	387 848,93	5,19
502-0510	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	817,56	3 598,94	4,40
502-0511	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 020,65	4 493,29	4,40
502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1 190,48	5 240,76	4,40
502-0513	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1 266,61	5 578,47	4,40
502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1 615,06	7 110,29	4,40
502-0515	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	2 220,18	9 777,97	4,40
502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2 557,51	11 261,46	4,40
502-0517	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	3 139,08	13 819,41	4,40
502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	3 760,07	16 553,18	4,40
502-0519	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	4 808,48	21 168,51	4,40
502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	5 580,32	24 566,63	4,40
502-0521	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	7 470,07	32 885,85	4,40
502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	8 920,37	39 271,45	4,40
502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	13 534,62	59 645,91	4,41

502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	21 610,65	95 149,24	4,40
502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	30 571,61	134 594,24	4,40
502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	43 245,73	190 471,87	4,40
502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	60 190,79	264 994,58	4,40
502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	81 354,60	358 177,53	4,40
502-0529	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1 697,94	4 981,18	2,93
502-0530	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1 907,51	5 596,37	2,93
502-0531	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	2 093,41	6 141,80	2,93
502-0532	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2 555,13	7 496,52	2,93
502-0533	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	3 274,85	9 607,37	2,93
502-0534	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3 849,43	11 292,94	2,93
502-0535	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2 764,42	8 109,85	2,93

502-0536	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3 149,95	9 240,55	2,93
502-0537	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	3 307,88	9 704,33	2,93
502-0538	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4 239,82	12 438,42	2,93
502-0539	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4 930,74	14 465,31	2,93
502-0540	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	5 774,13	16 910,81	2,93
502-0541	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1 519,43	8 431,59	5,55
502-0542	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	1 990,04	11 052,15	5,55
502-0543	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2 357,00	13 089,62	5,55
502-0544	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2 865,43	15 918,98	5,56
502-0545	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3 604,39	20 017,14	5,55
502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4 506,56	25 001,85	5,55

502-0547	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	5 185,58	28 785,71	5,55
502-0548	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6 708,83	37 224,92	5,55
502-0549	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	2 149,81	11 931,69	5,55
502-0550	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	2 793,43	15 514,68	5,55
502-0551	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	3 776,26	20 971,25	5,55
502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 603,91	24 955,70	5,42
502-0553	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	5 491,79	30 474,55	5,55
502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 605,94	36 660,35	5,55
502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	7 613,96	42 258,63	5,55
502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	9 782,62	54 313,89	5,55
Группа	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 778,07	8 259,32	2,19

502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	5 015,25	10 962,24	2,19
502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4 967,06	10 856,58	2,19
502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	6 667,51	14 574,41	2,19
502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 101,44	13 337,01	2,19
502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	8 535,39	18 657,59	2,19
502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	10 837,92	23 691,01	2,19
502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	15 264,57	33 369,66	2,19
502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	25 212,76	55 115,71	2,19
502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 306,00	7 730,79	2,34
502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	4 318,56	10 107,29	2,34
502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4 185,38	9 797,00	2,34
502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	5 401,92	12 632,73	2,34

502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5 066,07	11 847,36	2,34
502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6 904,38	16 142,66	2,34
502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8 505,35	19 886,30	2,34
502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	12 677,48	29 642,17	2,34
502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22 411,63	52 411,37	2,34
502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	4 046,83	24 043,79	5,94
502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	8 638,26	52 523,44	6,08
502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	13 332,10	65 863,13	4,94
Группа	Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	7 185,37	25 202,89	3,51
502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	14 446,53	53 229,57	3,68
Группа	Провода прочие				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	44,29	197,95	4,47
502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	558,04	3 054,13	5,47

502-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	765,62	4 413,99	5,77
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 356,15	14 692,31	4,38
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	3 003,01	11 799,58	3,93
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	м	1,12	7,03	6,28
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	м	1,82	8,60	4,72
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	1 785,21	8 824,43	4,94
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	412,67	2 987,58	7,24
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	535,48	3 837,80	7,17
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м	620,70	4 199,68	6,77
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	796,55	5 389,49	6,77
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 2x1,2 мм ²	1000 м	1 575,99	7 398,55	4,69

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 мм2	1000 м	3 224,26	15 913,79	4,94
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2	1000 м	2 030,35	10 598,94	5,22
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2	1000 м	11 756,32	60 133,93	5,12
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	3 224,52	15 607,75	4,84
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2	1000 м	3 492,15	17 532,55	5,02
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2	1000 м	4 693,35	23 564,07	5,02
Группа	Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	5,66	20,47	3,62
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	14,92	50,78	3,40
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	17,49	69,90	4,00
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	36,29	126,49	3,49
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	55,80	209,61	3,76
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	74,52	288,94	3,88
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	92,09	355,97	3,87
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	691,85	2 300,73	3,33
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0,91	4,86	5,34
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,18	5,26	4,46
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,55	7,35	4,74
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	531,02	1 883,42	3,55
Подраздел	Шнуры				
Группа	Шнуры на напряжение до 380 В				
502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШПО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	3 173,00	13 666,21	4,31

502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3 506,96	15 105,70	4,31
502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3 806,71	16 410,66	4,31
502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4 748,85	20 452,47	4,31
502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3 742,75	15 003,60	4,01
502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4 309,82	17 277,87	4,01
502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4 667,87	18 720,10	4,01
502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6 348,03	25 448,13	4,01
502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	1000 м	2 237,91	7 392,46	3,30
502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75	1000 м	2 343,02	10 525,33	4,49
502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	1000 м	3 533,50	11 157,21	3,16
502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75	1000 м	3 664,78	13 416,50	3,66
Группа	Шнуры на напряжение до 220 В				
502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3 632,70	10 046,68	2,77

502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	4 155,20	11 499,26	2,77
502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	4 937,43	13 654,35	2,77
Подраздел	Проволока, шины				
Группа	Проволока биметаллическая сталемедная				
502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	61 919,88	422 154,71	6,82
502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	59 522,17	405 674,77	6,82
502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	58 007,82	395 566,30	6,82
502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	55 988,71	381 609,32	6,82
502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	52 581,43	358 403,29	6,82
502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	49 678,94	338 635,26	6,82
502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	46 650,26	318 007,73	6,82
502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	43 579,15	297 091,21	6,82
502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	40 845,29	278 622,05	6,82
502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	т	48 416,99	330 040,41	6,82
502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	т	46 776,45	318 867,15	6,82
502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	т	44 378,75	302 537,12	6,82
502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	т	43 369,19	295 661,27	6,82
502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	т	43 369,19	295 661,27	6,82
502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	т	42 864,41	292 223,35	6,82
502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	т	39 961,93	272 521,26	6,82
502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	36 428,46	248 389,87	6,82
502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	36 049,87	245 925,90	6,82
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	57,85	350,75	6,06

502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	58,43	354,28	6,06
Группа	Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	14,29	53,43	3,74
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	125 218,67	385 794,50	3,08
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	69,93	100,23	1,43
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	105 609,77	334 758,90	3,17
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	110 483,65	392 521,85	3,55
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	125 592,69	446 327,95	3,55
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	110 047,86	391 044,41	3,55
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	139 468,87	467 482,63	3,35
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 830,22	4 588,43	2,51
502-0628	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-УЗ	10 шт.	268,40	693,17	2,58
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 317,49	6 329,43	2,73
502-0901	Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	420,07	1 213,85	2,89
Подраздел	Муфты кабельные				
Группа	Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2 161,25	7 732,12	3,58
502-0631	Катализатор	кг	202,98	566,42	2,79
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,37	8,71	3,68
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	208,01	533,67	2,57
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	33,03	89,20	2,70
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	490,07	1 295,58	2,64
Группа	Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	116 099,37	248 620,01	2,14
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	157 281,09	321 123,52	2,04
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	93 486,82	200 489,52	2,14
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	150,18	527,46	3,51
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 870,34	74 836,39	6,30
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	10,12	88,24	8,72
Группа	Муфты				
502-0639	Муфта	шт.	5,10	20,34	3,99
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	322,16	1 210,93	3,76
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.	196,10	701,46	3,58
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	196,10	715,94	3,65

502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	196,10	726,01	3,70
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.	252,87	790,80	3,13
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.	252,87	791,31	3,13
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	252,87	790,80	3,13
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	252,87	1 105,89	4,37
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	263,21	1 263,86	4,80
502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	249,65	734,09	2,94
502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	289,51	999,96	3,45
502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	543,71	1 474,62	2,71
502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	675,40	1 831,79	2,71
502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01	компл.	1 390,70	3 771,79	2,71
502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	1 054,86	2 860,94	2,71
502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	290,86	1 032,57	3,55
502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	398,99	1 416,43	3,55
502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	617,10	2 190,74	3,55
502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	2 479,46	10 813,36	4,36
502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	2 895,76	12 628,92	4,36
502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	2 542,47	11 088,16	4,36
502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	4 153,20	18 112,83	4,36
502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	4 313,03	18 809,88	4,36
502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	шт.	647,66	2 824,56	4,36
502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	шт.	641,28	2 796,73	4,36
502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	шт.	723,68	3 156,10	4,36
502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	шт.	793,60	3 461,03	4,36
502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	шт.	539,24	2 351,72	4,36
502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	шт.	810,43	3 534,43	4,36
502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	шт.	699,68	3 051,43	4,36
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	34,50	186,16	5,40
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	57,30	309,74	5,41

502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	85,95	465,22	5,41
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	117,85	638,22	5,42
502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	227,38	1 229,40	5,41
502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	356,53	1 926,96	5,40
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	419,96	2 267,41	5,40
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	829,02	4 098,43	4,94
502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	568,55	1 126,85	1,98
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	953,88	2 084,60	2,19
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	2 964,07	4 207,08	1,42
502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	3 052,63	6 853,58	2,25
502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4 302,33	9 761,32	2,27
502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	9 542,23	18 028,25	1,89
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	337,39	1 593,62	4,72
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	436,06	2 058,91	4,72
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	70,90	221,47	3,12
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	119,89	392,82	3,28
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	143,17	469,02	3,28
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	247,26	789,97	3,19
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	247,23	789,97	3,20
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	346,41	1 106,73	3,19
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	119,85	383,24	3,20
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	142,09	454,27	3,20
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	247,20	789,97	3,20
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	247,19	789,97	3,20
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	346,38	1 106,73	3,20
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	703,97	2 248,74	3,19
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	257,73	1 163,99	4,52
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	144,16	650,82	4,51
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	257,72	1 162,99	4,51
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	401,42	1 796,06	4,47
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	119,88	503,26	4,20
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	120,24	504,46	4,20
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	13,07	45,98	3,52
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	21,73	79,68	3,67
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	50,44	174,47	3,46
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	144,86	500,91	3,46
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	219,80	835,94	3,80
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	261,99	997,22	3,81
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСК-2	шт.	119,87	400,17	3,34
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСК-3	шт.	143,09	465,23	3,25
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	119,86	389,64	3,25

502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	143,09	465,23	3,25
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	247,14	803,16	3,25
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	703,93	2 286,31	3,25
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	142,04	370,43	2,61
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	154,27	369,72	2,40
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	167,74	402,01	2,40
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	489,76	1 280,53	2,61
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	82,04	159,09	1,94
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	91,83	165,89	1,81
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	94,86	191,01	2,01
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	101,88	233,54	2,29
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	123,79	292,97	2,37
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	32,02	77,85	2,43
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	17,79	49,31	2,77
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	21,34	61,88	2,90
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	91,82	214,65	2,34
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	94,85	255,26	2,69
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	101,88	274,60	2,70
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	127,38	309,03	2,43
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	21,33	51,74	2,43
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	28,10	68,16	2,43
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	31,66	80,44	2,54
502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	30,67	77,98	2,54
502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	56,90	147,31	2,59
502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	54,14	150,68	2,78

502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	64,55	182,03	2,82
502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	68,06	192,14	2,82
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	167,74	485,42	2,89
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМС-19/29	шт.	210,61	317,29	1,51
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМС-27/40	шт.	262,03	446,77	1,71
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМС-40/66	шт.	456,72	883,95	1,94
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМС-60/77	шт.	590,16	1 313,30	2,23
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	63,67	72,60	1,14
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	63,67	72,60	1,14
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	73,47	85,92	1,17
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	142,03	182,53	1,29
502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	154,27	414,08	2,68
502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	167,74	334,99	2,00
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	167,71	334,99	2,00
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	181,18	361,53	2,00
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	244,84	489,21	2,00
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	489,75	1 219,54	2,49
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.	10,75	22,75	2,12
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	61,18	64,85	1,06
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	150,56	159,41	1,06
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	210,46	358,56	1,70
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	391,48	2 092,65	5,35
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	500,85	2 675,59	5,34
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	431,54	2 306,70	5,35
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	408,30	2 183,74	5,35
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	437,80	2 340,86	5,35
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	463,73	2 479,76	5,35
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	277,34	1 205,04	4,34
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	157,53	669,94	4,25
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	277,29	1 178,32	4,25
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	157,47	669,94	4,25
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	420,91	1 789,51	4,25
502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	277,34	1 237,24	4,46
502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	157,54	426,42	2,71
502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	898,69	3 670,75	4,08
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	143,17	584,34	4,08

502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	250,97	1 024,15	4,08
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	250,97	1 024,15	4,08
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	250,97	1 024,15	4,08
502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	459,12	1 873,44	4,08
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	471,36	1 922,89	4,08
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	898,76	3 666,94	4,08
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	143,17	584,39	4,08
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	143,17	584,39	4,08
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	167,66	684,33	4,08
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	167,66	684,29	4,08
502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	24,44	99,94	4,09
502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	32,54	132,91	4,08
502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	32,53	132,91	4,09
502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	48,93	215,51	4,40
502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	72,19	312,85	4,33
502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	83,22	379,90	4,57
502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	94,17	384,45	4,08
502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	119,34	489,15	4,10
502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	142,60	590,06	4,14
502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	250,35	1 033,35	4,13
502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	458,50	1 890,74	4,12
502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	470,69	1 942,12	4,13
502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	489,03	2 057,13	4,21
502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	748,58	3 057,48	4,08
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	798,68	3 261,54	4,08
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	897,73	3 665,05	4,08
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	48,51	137,24	2,83
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	13,03	41,49	3,18
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	15,63	49,77	3,18
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,84	28,15	3,18
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	12,80	34,74	2,71
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	21,44	68,30	3,19

502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм2	шт.	558,19	1 618,10	2,90
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм2	шт.	606,73	1 758,58	2,90
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.	457,57	1 359,44	2,97
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.	475,05	1 533,43	3,23
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.	558,19	1 560,69	2,80
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.	606,71	1 791,81	2,95
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	620,50	2 330,65	3,76
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	620,51	2 330,65	3,76
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.	661,83	2 348,83	3,55
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	шт.	925,89	2 316,51	2,50

502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТП-1-4х(70-120) мм2	шт.	1 102,26	2 478,67	2,25
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТП-1-4х(150-240) мм2	шт.	1 187,69	2 670,34	2,25
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТП-10-3х(70-120) мм2	шт.	1 333,87	3 548,85	2,66
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТП-10-3х(150-240) мм2	шт.	1 517,85	4 038,92	2,66
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСТТ4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	834,31	1 674,88	2,01
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСТТ4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	898,99	1 992,31	2,22
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСТТ64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	960,72	1 674,88	1,74
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСТТ64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 035,17	1 869,79	1,81
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.	1 102,26	2 482,38	2,25
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.	1 187,69	2 781,72	2,34
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.	1 333,74	3 125,62	2,34

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.	1 517,78	3 484,97	2,30
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) мм2	компл.	8 293,77	20 912,71	2,52
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) мм2	компл.	8 872,11	22 370,99	2,52
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) мм2	компл.	9 317,17	23 493,21	2,52
Раздел 5.03	Линейно-кабельные изделия связи				
Группа	Боксы кабельные				
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	1 351,53	3 382,03	2,50
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	1 491,16	4 045,12	2,71
503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	1 930,11	6 110,22	3,17
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	92,08	568,55	6,17
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	95,30	588,51	6,18
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	102,88	634,88	6,17
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	91,19	774,73	8,50
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	56,28	345,76	6,14
503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	111,98	498,62	4,45
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	135,11	627,52	4,64
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	196,92	899,82	4,57
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	325,82	1 626,76	4,99
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 255,06	6 308,84	5,03
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	706,62	4 217,01	5,97
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	925,50	4 159,46	4,49
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	475,33	2 336,12	4,91

503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6	шт.	405,47	2 199,21	5,42
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПН-10	шт.	392,51	2 030,12	5,17
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПН-10	шт.	1 298,04	7 000,38	5,39
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПН-10	шт.	673,89	3 774,48	5,60
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПН-10	шт.	849,93	4 444,76	5,23
503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПН-10	шт.	463,93	2 457,25	5,30
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 447,99	8 399,59	5,80
Группа	Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	53,02	225,83	4,26
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	868,06	3 824,53	4,41
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	3,29	24,99	7,60
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	3,29	24,14	7,34
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	42,65	183,61	4,31
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	54,59	235,01	4,31
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	7,96	22,25	2,79
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт.	7,96	22,26	2,80
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	6,68	16,35	2,45
503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.	6,15	15,02	2,44
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	60,50	220,64	3,65
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	46,68	170,41	3,65
503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	25,85	51,23	1,98
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	21,51	42,63	1,98
503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	196,40	599,49	3,05
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	879,22	3 249,02	3,70
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	1 375,63	3 863,71	2,81
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1 504,63	3 840,39	2,55
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	4,46	13,50	3,03
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	10,08	30,51	3,03
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 483,58	10 258,00	2,94

503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	221,80	653,13	2,94
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	шт.	6,86	18,86	2,75
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74УЗ	шт.	7,19	19,77	2,75
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	14,45	39,73	2,75
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	14,48	39,82	2,75
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	147,10	358,66	2,44
503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт.	23,03	66,93	2,91
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	3 073,26	9 546,64	3,11
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 664,72	4 664,30	2,80
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	132,03	412,19	3,12
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	223,30	588,22	2,63
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	9,24	9,24	1,00
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	118,15	118,15	1,00
503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	шт.	12,64	12,64	1,00
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	3,16	9,91	3,13
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	5,80	14,82	2,55
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	6,08	13,71	2,25
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,67	8,71	2,37
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,94	10,96	2,22
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	3,80	13,21	3,48
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	6,84	15,03	2,20
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	11,60	26,55	2,29
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	138,71	377,45	2,72
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	38,29	115,06	3,00
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	356,40	820,65	2,30
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	623,82	1 577,78	2,53
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	23,02	62,14	2,70
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	55,23	109,76	1,99
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	74,72	163,16	2,18
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	8,76	25,10	2,86
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	12,54	41,47	3,31
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	4,29	11,96	2,79
503-0540	Разветвительная коробка КИ-УЗ	шт.	171,97	363,72	2,12
503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	367,52	881,80	2,40
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	529,45	1 507,63	2,85
503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	шт.	686,07	1 646,10	2,40
503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	шт.	1 055,16	2 531,67	2,40
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	11,36	39,86	3,51

503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	6,46	22,69	3,51
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	9,74	34,20	3,51
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.	30,77	166,65	5,42
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 859,94	4 784,21	2,57
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	67,06	172,49	2,57
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	9,61	28,47	2,96
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	26,51	71,44	2,69
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	157,54	575,77	3,65
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	340,66	1 072,29	3,15
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	27,81	97,22	3,50
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	32,82	92,92	2,83
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	52,27	162,58	3,11
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	118,85	369,67	3,11
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	2 211,10	7 756,39	3,51
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIT6, IP66	шт.	2 700,26	6 214,07	2,30
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 936,76	6 758,32	2,30
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 979,42	6 856,49	2,30
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	104,46	240,39	2,30
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	4 114,17	11 964,13	2,91
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 902,92	10 698,01	2,74
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	19 439,46	60 365,18	3,11
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	36 446,64	113 177,42	3,11
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	2 895,43	10 871,51	3,75
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	3 021,36	11 809,26	3,91

503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	2 909,95	10 943,06	3,76
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	3 036,23	11 870,08	3,91
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	2 951,01	12 475,52	4,23
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	3 078,51	13 267,80	4,31
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	3 816,40	14 332,36	3,76
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	3 957,75	15 469,71	3,91
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	3 824,32	15 733,64	4,11
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	3 965,68	16 631,25	4,19
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	5 009,81	18 814,06	3,76
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	5 152,53	20 139,30	3,91
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	3 440,00	13 472,51	3,92
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	3 567,50	14 252,82	4,00
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	3 871,80	14 872,60	3,84
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	3 999,32	16 000,97	4,00
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	3 850,14	14 787,92	3,84
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	3 991,49	15 968,69	4,00
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	4 170,79	15 974,54	3,83
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	4 313,56	17 144,97	3,97
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	4 157,13	15 899,47	3,82
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	4 299,87	17 095,46	3,98
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	4 488,08	17 140,89	3,82
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	4 630,80	18 407,36	3,97
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	4 472,52	17 083,81	3,82

503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	4 615,26	18 347,95	3,98
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	5 632,61	21 512,03	3,82
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	5 775,33	22 956,91	3,97
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	4 497,71	17 178,94	3,82
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	4 640,45	18 446,96	3,98
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	4 793,25	18 307,40	3,82
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	4 935,99	19 621,48	3,98
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	4 780,56	18 668,89	3,91
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	4 923,30	20 005,14	4,06
503-0661	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	шт.	2 528,30	10 696,46	4,23
503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	шт.	2 528,28	10 696,37	4,23
503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0665	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0666	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0667	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	шт.	3 297,38	13 950,20	4,23
503-0668	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	шт.	3 759,41	15 904,90	4,23
503-0669	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	шт.	3 990,43	16 882,28	4,23
503-0670	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0671	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0672	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0673	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0674	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23

503-0675	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	2 914,80	12 331,62	4,23
503-0676	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	3 297,38	13 950,20	4,23
503-0677	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	3 759,41	15 904,90	4,23
503-0678	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	3 990,43	16 882,28	4,23
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	4 172,65	9 569,15	2,29
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4 842,87	11 104,10	2,29
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	5 005,42	11 477,41	2,29
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	10 059,26	23 056,17	2,29
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	10 263,42	22 810,99	2,22
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	15 966,82	34 841,85	2,18
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	12 694,53	28 262,33	2,23
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (АF041А), емкость 42U	шт.	59 846,73	171 538,74	2,87
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 922,36	10 557,53	3,61
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 713,56	12 600,28	3,39
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	6 611,73	19 846,55	3,00
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 801,39	25 121,36	3,22
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	520,49	1 690,52	3,25
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 431,27	4 653,97	3,25
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 777,71	5 938,86	3,34
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	5 245,88	17 290,18	3,30

503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 392,31	24 391,34	3,30
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	163,77	631,06	3,85
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	1 019,90	3 059,08	3,00
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	92,13	540,59	5,87
Группа	Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	240,11	512,69	2,14
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,08	5,69	2,74
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	1,00	3,94	3,94
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	13,75	28,53	2,07
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-6	шт.	6,86	32,14	4,68
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-6	шт.	7,90	33,76	4,27
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	240,21	688,90	2,87
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	6,17	24,54	3,98
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	7,42	29,62	3,99
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	24,02	121,20	5,05
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	9,71	73,94	7,62
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,82	58,54	7,49
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	8,88	87,07	9,81
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	384,00	1 025,87	2,67
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	9,37	30,65	3,27
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,98	35,91	3,60
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	10,35	38,00	3,67
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	9,96	71,92	7,22
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,70	81,74	8,43
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,70	88,28	9,10
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,25	81,05	11,18
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	8,29	91,08	10,99
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,89	23,39	6,01
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,76	7,17	4,07
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	9,30	28,30	3,04
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,37	9,63	4,06

503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,58	15,77	3,44
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,74	28,30	3,66
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	21,73	67,41	3,10
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	102,99	275,27	2,67
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	6,00	20,56	3,43
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.	21,86	97,41	4,46
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	10,71	21,99	2,05
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	10,63	21,83	2,05
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	15,49	31,81	2,05
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	20,79	42,69	2,05
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.	40,57	124,02	3,06
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.	79,39	242,69	3,06
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.	55,41	148,21	2,67
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	83,51	312,29	3,74
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	шт.	189,34	708,39	3,74
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.	237,88	680,11	2,86
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	18,30	109,98	6,01
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	58,99	212,33	3,60
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.	103,41	253,08	2,45
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	119,20	650,01	5,45
Группа	Устройства кабельные (ящики кабельные)				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	475,45	2 566,61	5,40
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	134,26	1 109,65	8,26

503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	105,85	875,36	8,27
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	105,85	875,36	8,27
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	118,47	979,63	8,27
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	118,47	979,63	8,27
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	80,32	664,25	8,27
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	352,84	2 917,02	8,27
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	213,42	1 763,60	8,26
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	148,65	1 229,31	8,27
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	65,32	567,19	8,68
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	136,72	1 186,76	8,68
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	69,99	607,61	8,68
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	84,83	736,28	8,68
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	110,40	958,33	8,68
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	69,99	607,61	8,68
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	104,90	910,65	8,68
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	80,78	701,51	8,68
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	148,65	1 290,78	8,68
503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	101,95	654,45	6,42
503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	1 038,71	6,42
503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	108,12	694,06	6,42
503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	127,22	816,67	6,42
503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	1 038,71	6,42
503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	171,65	1 101,88	6,42

503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	1 038,71	6,42
503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	161,08	661,32	4,11
503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	185,27	760,63	4,11
503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	212,29	871,56	4,11
503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	212,30	871,60	4,11
503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	233,29	957,78	4,11
503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	233,29	957,78	4,11
503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	386,23	1 585,67	4,11
503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	386,23	1 585,67	4,11
503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	386,23	1 585,67	4,11
503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	373,16	1 532,01	4,11
503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	433,36	1 779,17	4,11
503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	396,07	1 626,07	4,11
503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	396,07	1 626,07	4,11
503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	273,28	1 541,03	5,64
503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	232,54	1 311,30	5,64
503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	253,62	1 583,50	6,24
503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	549,98	3 917,82	7,12
503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	278,12	1 981,10	7,12
503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	306,14	2 059,60	6,73
503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	344,14	2 315,25	6,73
503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	232,57	1 286,43	5,53

503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	232,57	1 286,43	5,53
503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	318,62	1 641,88	5,15
503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	318,62	1 641,88	5,15
503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	318,62	1 641,88	5,15
503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	369,86	1 905,92	5,15
503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	273,33	1 408,49	5,15
503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	247,04	1 273,02	5,15
503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	299,32	1 542,42	5,15
503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	299,32	1 542,42	5,15
503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	299,32	1 542,42	5,15
503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	299,32	1 542,42	5,15
503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	336,58	1 734,43	5,15
503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	336,58	1 734,43	5,15
503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	336,58	1 899,61	5,64
503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	514,52	2 903,88	5,64
503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	607,00	3 425,82	5,64
503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	690,96	3 899,68	5,64
503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	724,61	4 089,59	5,64
503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	724,62	4 089,65	5,64
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	891,83	3 569,88	4,00
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	891,83	3 569,88	4,00
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1 393,93	5 578,74	4,00

503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3 480,43	13 923,12	4,00
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	984,76	3 942,49	4,00
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	984,76	3 942,49	4,00
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1 448,93	5 800,91	4,00
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3 587,49	14 354,75	4,00
503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	8 032,90	32 770,42	4,08
503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	8 805,58	35 922,59	4,08
503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	9 128,02	37 237,99	4,08
503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	11 750,35	47 935,85	4,08
503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	17 158,78	69 999,68	4,08
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	146,96	457,06	3,11
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	132,71	412,67	3,11
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	145,52	596,20	4,10
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	330,93	1 476,17	4,46
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	739,67	2 320,79	3,14
503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	2 275,96	6 090,79	2,68
503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	3 586,78	10 088,98	2,81
503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	1 914,93	5 386,48	2,81
503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	2 941,16	8 278,67	2,81
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	3 324,29	8 581,51	2,58

503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10x2	шт.	666,56	2 437,90	3,66
503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20x2	шт.	924,46	3 381,15	3,66
Раздел 5.04	Электроконструкции				
Группа	Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	174 344,10	367 209,53	2,11
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	83 349,15	189 133,89	2,27
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	18 118,46	40 652,03	2,24
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	117 075,48	288 453,49	2,46
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	114 797,33	282 840,53	2,46
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	137 481,69	338 730,82	2,46
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	96 810,99	238 525,34	2,46
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	2 095,15	5 162,08	2,46
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	5 075,31	12 739,14	2,51
504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	2 715,10	8 152,86	3,00
504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	3 167,97	9 512,73	3,00
504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	4 945,86	14 851,35	3,00
504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 777,42	7 857,39	2,83
504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	5 409,55	17 777,66	3,29
504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	153,54	282,54	1,84
504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	362,83	668,05	1,84
504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	742,63	1 366,75	1,84

504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	1 156,45	2 127,94	1,84
504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	1 783,83	3 281,76	1,84
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	422,65	1 427,39	3,38
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	535,83	1 809,67	3,38
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	664,93	2 246,26	3,38
504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	919,29	3 105,51	3,38
504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	299,02	511,34	1,71
504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	328,18	561,21	1,71
504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	541,11	925,33	1,71
504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	642,56	1 098,82	1,71
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	222,31	968,18	4,36
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	250,59	984,24	3,93
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	325,40	1 279,85	3,93
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	455,65	2 416,75	5,30
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	1 011,62	4 176,64	4,13
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	294,97	1 217,15	4,13
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	679,45	2 928,29	4,31
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	4 042,39	13 699,20	3,39
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	259,45	900,46	3,47
504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	977,61	1 811,99	1,85
504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	876,54	1 383,62	1,58
504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 006,45	1 403,89	1,39
504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	876,17	1 221,91	1,39
504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	565,00	1 427,08	2,53
504-0292	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 060,00	2 679,80	2,53

504-0293	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 366,62	3 454,83	2,53
504-0319	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	785,69	1 764,00	2,25
504-0320	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	803,64	1 627,46	2,03
504-0321	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1 128,71	2 285,44	2,02
504-0322	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 541,12	3 121,42	2,03
504-0323	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 475,45	5 012,71	2,02
504-0324	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	804,52	1 576,92	1,96
504-0325	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	1 119,60	2 194,87	1,96
504-0326	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	998,69	2 777,71	2,78
504-0327	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 449,54	4 031,21	2,78
504-0328	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 897,29	5 832,85	3,07
504-0329	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	3 204,07	9 380,45	2,93
504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	979,19	3 114,90	3,18
504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 412,86	4 653,16	3,29
504-0294	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 554,10	2 923,14	1,88
504-0295	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 597,35	4 547,90	1,75
504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	733,06	1 786,81	2,44
504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	897,55	2 321,87	2,59
504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	1 005,12	2 829,67	2,82
504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1 468,03	4 125,04	2,81
504-0341	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 720,69	5 852,79	2,15
504-0431	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	1 757,09	3 779,88	2,15
504-0432	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	2 050,72	4 411,54	2,15
504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	753,98	2 306,42	3,06
504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	990,84	3 334,84	3,37
504-0332	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	625,14	1 666,25	2,67

504-0333	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	527,80	1 406,80	2,67
504-0334	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	798,79	2 129,10	2,67
504-0301	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	982,07	1 525,23	1,55
504-0335	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	910,48	1 414,04	1,55
504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 367,96	3 691,65	2,70
504-0336	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 154,88	1 789,99	1,55
504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 726,46	4 654,82	2,70
504-0430	Ящички силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 860,15	6 048,62	3,25
504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 435,08	2 948,04	2,05
504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 836,79	3 773,49	2,05
504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 707,82	5 562,50	2,05
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	820,13	1 830,72	2,23
504-0296	Ящички управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 244,40	2 445,58	1,09
504-0342	Ящички управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 518,55	2 268,08	0,90
504-0297	Ящички управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 164,02	2 675,90	0,85
504-0298	Ящички управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 467,89	3 397,13	0,98
504-0299	Ящички управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 487,64	6 981,00	0,93
504-0343	Ящички управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 555,98	2 306,67	0,90
504-0344	Ящички управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 681,72	2 420,15	0,90
504-0345	Ящички управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 434,17	3 702,73	1,08
504-0346	Ящички управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 853,99	3 720,74	0,97
504-0347	Ящички управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 694,93	6 463,45	0,97
504-0348	Ящички управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 009,73	2 905,67	0,97
504-0349	Ящички управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 036,08	2 931,11	0,97
504-0350	Ящички управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 365,84	3 249,46	0,97
504-0351	Ящички управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 875,34	3 741,35	0,97
504-0352	Ящички управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 481,82	4 654,43	0,55
504-0353	Ящички управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 553,28	2 465,00	0,97
504-0354	Ящички управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 600,33	2 510,42	0,97
504-0355	Ящички управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 090,05	2 983,21	0,97
504-0356	Ящички управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 671,81	3 544,85	0,97
504-0357	Ящички управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 601,62	4 654,43	0,54
504-0358	Ящички управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 848,98	2 750,47	0,97
504-0359	Ящички управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 875,96	2 776,52	0,97
504-0360	Ящички управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 199,91	3 089,27	0,97
504-0361	Ящички управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 674,49	3 547,44	0,97
504-0362	Ящички управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 668,86	6 438,28	0,97
504-0363	Ящички управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 069,84	2 963,70	0,97
504-0364	Ящички управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 369,14	3 252,65	0,97
504-0365	Ящички управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 843,96	3 711,05	0,97
504-0366	Ящички управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 964,68	5 042,90	0,72
504-0367	Ящички управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 048,44	2 207,28	0,72

504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 851,40	2 788,68	0,72
504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 794,89	3 663,68	0,97
504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 632,02	4 471,86	0,97
504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 582,75	7 320,57	0,97
504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 926,13	2 824,96	0,97
504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 221,39	4 075,43	0,97
504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 061,35	6 742,26	1,11
504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 669,69	5 194,27	1,11
504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 090,56	9 515,64	0,79
504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 444,88	2 711,23	0,79
504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 339,15	4 298,03	0,99
504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 147,54	7 400,32	1,44
504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 867,93	6 998,34	1,44
504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 178,41	9 266,96	0,83
504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 418,34	2 833,82	0,83
504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 560,06	2 951,31	0,83
504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 795,47	3 975,47	0,83
504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 741,15	4 759,45	0,83
504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 089,06	3 913,92	0,32
504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 638,89	3 016,66	0,83
504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 859,84	3 199,83	0,83
504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 016,01	4 158,30	0,83
504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 961,67	4 942,26	0,83
504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 216,74	4 125,50	0,34
504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 721,87	3 085,45	0,83
504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 795,51	3 975,50	0,83
504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 740,41	4 758,83	0,83
504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 089,13	3 702,39	0,31
504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 631,19	3 010,28	0,83
504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 851,50	4 021,92	0,83
504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 786,21	4 796,80	0,83
504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 890,55	6 488,37	0,55
504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 913,95	2 681,42	0,55
504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 057,90	2 759,97	0,55
504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 214,03	3 390,84	0,55
504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 642,40	5 992,09	1,29
504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 867,37	6 282,46	1,29
504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 797,32	7 482,78	1,29
504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 135,07	6 627,99	1,29
504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 206,04	6 719,59	1,29
504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 135,93	7 919,83	1,29
504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 493,06	3 441,88	0,77
504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 798,92	3 676,18	0,77
504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 821,74	3 693,66	0,77
504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 057,44	3 874,22	0,77
504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 682,55	3 587,04	0,77

504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 827,18	3 697,83	0,77
504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 659,43	3 569,32	0,77
504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 878,99	3 737,52	0,77
504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 508,46	4 219,72	0,77
504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	6 097,55	4 670,99	0,77
504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 430,00	4 159,61	0,77
504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 642,29	4 322,24	0,77
504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 871,04	4 497,47	0,77
504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	6 083,31	4 660,08	0,77
504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 209,46	3 990,67	0,77
504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 650,48	4 328,51	0,77
Группа	Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	58 766,08	174 868,98	2,98
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	17 015,20	142 568,16	8,38
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	19 618,07	164 375,47	8,38
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	20 839,65	174 614,49	8,38
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	25 094,03	210 261,30	8,38
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 417 581,37	10 443 371,85	7,37
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	1 106 373,60	7 992 442,89	7,22
Группа	Лифты				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	161 733,62	544 023,01	3,36
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	230 336,72	774 783,10	3,36
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	185 188,84	677 470,64	3,66
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	254 943,84	856 913,42	3,36

504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	304 626,89	1 023 852,14	3,36
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	254 506,62	780 490,78	3,07
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	317 340,77	1 066 421,65	3,36
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	84 224,82	283 019,90	3,36
Раздел 5.06	Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел	Ленты				
Группа	Ленты алюминиевые				
506-0018	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	70 829,26	239 383,46	3,38
506-0019	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	70 740,92	239 085,08	3,38
506-0020	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 652,58	238 786,69	3,38
506-0021	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	69 239,19	234 012,63	3,38
506-0022	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	69 239,19	234 012,63	3,38
506-0023	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	68 734,42	232 307,66	3,38
506-0024	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	68 734,42	232 307,66	3,38
506-0025	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	67 914,14	229 537,00	3,38
506-0026	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	67 409,36	227 831,99	3,38
506-0027	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	67 409,36	227 831,99	3,38
506-0028	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	67 409,36	227 831,99	3,38
506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 314,91	234 268,39	3,38
506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	69 226,57	233 970,01	3,38

506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 138,23	233 671,62	3,38
506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 724,85	228 897,60	3,38
506-0033	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 724,85	228 897,60	3,38
506-0034	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	67 220,07	227 192,59	3,38
506-0035	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	67 220,07	227 192,59	3,38
506-0036	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 399,80	224 421,97	3,38
506-0037	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 895,02	222 716,95	3,38
506-0038	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	65 895,02	222 716,95	3,38
506-0039	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 895,02	222 716,95	3,38
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,86	187,05	3,54
506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	48,44	171,28	3,54
Группа	Ленты бериллиевой бронзы				
506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	533 795,16	2 184 288,74	4,09
506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	481 394,56	1 969 887,89	4,09
506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	478 679,50	1 958 720,47	4,09
Группа	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	227 457,57	1 210 185,84	5,32
506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	227 457,57	1 210 185,84	5,32
506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	188 907,53	1 005 118,55	5,32
506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32
506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32
506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32

506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32
506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	155 787,08	828 933,97	5,32
506-0051	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	155 787,08	828 933,97	5,32
506-0052	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	144 384,95	768 280,22	5,32
506-0053	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	144 384,95	768 280,22	5,32
506-0054	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	222 027,99	1 181 303,13	5,32
506-0055	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	222 027,99	1 181 303,13	5,32
506-0056	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	183 477,94	976 235,78	5,32
506-0057	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0058	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0059	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0060	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0061	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	150 357,48	800 051,20	5,32
506-0062	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	150 357,48	800 051,20	5,32
506-0063	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32
506-0064	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32

506-0081	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	122 666,62	652 749,39	5,32
506-0082	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	122 666,62	652 749,39	5,32
506-0083	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	122 666,62	652 749,39	5,32
Группа	Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
506-0084	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	188 402,45	641 701,00	3,41
506-0085	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	186 603,12	635 573,82	3,41
506-0086	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	178 010,48	606 313,68	3,41
506-0087	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	168 874,90	575 204,73	3,41
506-0088	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	167 978,39	572 151,86	3,41
506-0089	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	164 632,25	560 757,41	3,41
506-0090	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	164 177,67	559 209,46	3,41
506-0091	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	161 557,59	550 287,41	3,41
506-0092	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	161 109,33	548 760,97	3,41
506-0093	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	181 987,96	619 858,02	3,41
506-0094	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	180 182,31	613 709,33	3,41
506-0095	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	171 318,21	583 524,81	3,41

506-0096	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	162 460,41	553 361,75	3,41
506-0097	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	161 557,59	550 287,41	3,41
506-0098	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	158 211,45	538 892,96	3,41
506-0099	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	157 763,19	537 366,52	3,41
506-0100	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	155 136,80	528 423,00	3,41
506-0101	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	154 688,53	526 896,52	3,41
506-0102	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	154 240,27	525 370,08	3,41
506-0103	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	153 514,22	522 897,72	3,41
506-0104	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	153 249,06	521 994,77	3,41
506-0105	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	153 065,98	521 371,32	3,41
506-0106	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	150 262,79	511 825,75	3,41
506-0107	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	149 902,92	510 600,32	3,41
506-0108	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	149 543,06	509 374,89	3,41
506-0109	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	147 188,14	501 355,79	3,41
506-0110	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	146 285,31	498 281,45	3,41
506-0111	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	145 022,62	493 981,64	3,41

506-0112	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	144 574,36	492 455,20	3,41
506-0113	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	143 671,53	489 380,86	3,41
506-0114	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	175 567,17	597 993,60	3,41
506-0115	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	173 761,53	591 844,92	3,41
506-0116	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	164 903,73	561 681,86	3,41
506-0117	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	154 410,73	525 950,56	3,41
506-0118	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	155 136,80	528 423,00	3,41
506-0119	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	151 525,48	516 125,55	3,41
506-0120	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	151 070,92	514 577,65	3,41
506-0121	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	148 450,82	505 655,56	3,41
506-0122	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	147 996,26	504 107,65	3,41
506-0123	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	147 548,00	502 581,21	3,41
506-0124	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	146 828,26	500 130,32	3,41
506-0125	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	146 556,78	499 205,86	3,41
506-0126	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	146 373,69	498 582,38	3,41
506-0127	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	143 842,00	489 961,33	3,41

506-0128	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	143 482,12	488 735,87	3,41
506-0129	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143 122,26	487 510,44	3,41
506-0130	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140 773,65	479 512,84	3,41
506-0131	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	139 870,82	476 438,46	3,41
506-0132	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	138 601,82	472 117,19	3,41
506-0133	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	138 153,57	470 590,79	3,41
506-0134	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	137 250,73	467 516,41	3,41
506-0602	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	178 755,47	533 812,22	2,99
506-0603	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	187 846,86	560 954,75	2,99
506-0604	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	196 433,18	586 523,58	2,99
Группа	Ленты оловянно-цинковой бронзы				
506-0135	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	224 742,77	674 333,57	3,00
506-0136	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	224 742,77	674 333,57	3,00
506-0137	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	211 168,82	633 612,98	3,00
506-0138	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	196 508,95	589 634,69	3,00
506-0139	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	196 508,95	589 634,69	3,00

506-0140	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	191 622,32	574 975,24	3,00
506-0141	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	191 622,32	574 975,24	3,00
506-0142	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0143	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0144	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	215 512,47	646 643,53	3,00
506-0145	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	215 512,47	646 643,53	3,00
506-0146	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	201 395,57	604 294,11	3,00
506-0147	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0148	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0149	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	182 392,02	547 285,20	3,00
506-0150	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	182 392,02	547 285,20	3,00
506-0151	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0152	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0153	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0154	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0155	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00

506-0156	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0157	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	173 161,74	519 595,19	3,00
506-0158	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	173 161,74	519 595,19	3,00
506-0159	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	173 161,74	519 595,19	3,00
506-0160	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	169 361,03	508 193,43	3,00
506-0161	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	169 361,03	508 193,43	3,00
506-0162	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	167 732,16	503 306,94	3,00
506-0163	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	167 732,16	503 306,94	3,00
506-0164	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	167 732,16	503 306,94	3,00
506-0165	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	206 282,19	618 953,52	3,00
506-0166	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	206 282,19	618 953,52	3,00
506-0167	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	192 165,27	576 604,07	3,00
506-0168	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0169	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0170	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	172 618,78	517 966,36	3,00
506-0171	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	172 618,78	517 966,36	3,00

506-0172	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0173	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0174	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0175	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0176	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0177	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0178	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	163 931,44	491 905,15	3,00
506-0179	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	163 931,44	491 905,15	3,00
506-0180	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	163 931,44	491 905,15	3,00
506-0181	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	160 130,74	480 503,39	3,00
506-0182	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	160 130,74	480 503,39	3,00
506-0183	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	158 501,87	475 616,94	3,00
506-0184	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	158 501,87	475 616,94	3,00
506-0185	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	158 501,87	475 616,94	3,00
Группа	Ленты латунные общего назначения				
506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	107 240,74	596 759,90	5,56

506-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	99 451,43	553 431,91	5,56
506-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	94 490,02	525 834,03	5,56
506-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	90 841,55	505 539,43	5,57
506-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	89 717,98	499 289,56	5,57
506-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	84 952,24	472 780,15	5,57
506-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	84 952,24	472 780,15	5,57
506-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	82 932,33	461 544,41	5,57
506-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	82 932,33	461 544,41	5,57
506-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0200	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57

506-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	79 555,29	442 759,59	5,57
506-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	77 850,99	433 279,42	5,57
506-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	77 667,93	432 261,15	5,57
506-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	77 478,56	431 207,80	5,57
506-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	77 295,50	430 189,52	5,57
506-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	77 106,14	429 136,18	5,57
506-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	76 923,09	428 117,96	5,57
506-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	76 733,72	427 064,62	5,57
506-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	76 045,68	423 237,42	5,57
506-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	75 856,32	422 184,08	5,57
506-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	75 673,26	421 165,80	5,57
506-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	75 483,90	420 112,52	5,57
506-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	75 294,54	419 059,17	5,57
506-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	75 111,48	418 040,89	5,57
506-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	103 958,37	578 501,73	5,56
506-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	95 916,59	533 769,34	5,56

506-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	91 712,65	510 384,90	5,57
506-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 811,68	488 685,78	5,57
506-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	86 688,11	482 435,91	5,57
506-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	80 912,41	450 308,60	5,57
506-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 912,41	450 308,60	5,57
506-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	77 377,57	430 646,03	5,57
506-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	77 030,39	428 714,87	5,57

506-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	75 326,09	419 234,70	5,57
506-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	75 143,04	418 216,48	5,57
506-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 953,68	417 163,14	5,57
506-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 770,62	416 144,86	5,57
506-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 581,25	415 091,51	5,57
506-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	74 398,19	414 073,24	5,57
506-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	74 208,83	413 019,89	5,57
506-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	73 520,80	409 192,76	5,57
506-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	73 331,42	408 139,35	5,57
506-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	73 148,37	407 121,13	5,57
506-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 959,01	406 067,79	5,57
506-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 769,63	405 014,38	5,57
506-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 586,59	403 996,23	5,57
506-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 892,24	400 133,90	5,57
506-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	71 709,18	399 115,62	5,57
506-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	71 519,82	398 062,28	5,57

506-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	71 336,75	397 044,00	5,57
506-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	71 147,39	395 990,65	5,57
506-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	70 459,37	392 163,52	5,57
506-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	70 270,00	391 110,17	5,57
506-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	70 086,94	390 091,90	5,57
506-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 897,57	389 038,55	5,57
506-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 714,51	388 020,27	5,57
506-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	102 695,92	571 479,36	5,56
506-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	94 906,63	528 151,44	5,56
506-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	90 702,69	504 767,00	5,57
506-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	86 801,73	483 067,94	5,57
506-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	85 678,15	476 818,00	5,57
506-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 892,50	439 072,85	5,57
506-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 892,50	439 072,85	5,57

506-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 367,61	425 028,13	5,57
506-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 020,43	423 096,96	5,57
506-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 316,13	413 616,79	5,57
506-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 133,07	412 598,52	5,57
506-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	73 943,72	411 545,23	5,57
506-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	73 760,66	410 526,96	5,57
506-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	73 571,29	409 473,61	5,57
506-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 388,24	408 455,40	5,57
506-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 198,86	407 401,99	5,57

506-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 510,83	403 574,79	5,57
506-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 321,48	402 521,51	5,57
506-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 138,41	401 503,23	5,57
506-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	71 949,05	400 449,88	5,57
506-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	71 759,68	399 396,54	5,57
506-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 576,62	398 378,26	5,57
506-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	70 882,28	394 516,00	5,57
506-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	70 699,23	393 497,78	5,57
506-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	70 509,86	392 444,37	5,57
506-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 326,81	391 426,16	5,57
506-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 137,44	390 372,81	5,57
506-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 449,40	386 545,62	5,57
506-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 260,04	385 492,27	5,57
506-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 076,99	384 474,06	5,57
506-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 887,61	383 420,65	5,57
506-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 704,56	382 402,43	5,57

506-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0307	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 620,10	426 432,59	5,57
506-0308	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 272,92	424 501,42	5,57
506-0309	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 821,11	416 425,71	5,57
506-0310	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 638,06	415 407,50	5,57
506-0311	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 448,69	414 354,15	5,57
506-0312	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 265,64	413 335,94	5,57
506-0313	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 076,27	412 282,53	5,57
506-0314	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 893,22	411 264,32	5,57

506-0315	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 703,84	410 210,91	5,57
506-0316	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	73 015,82	406 383,77	5,57
506-0317	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 826,45	405 330,43	5,57
506-0318	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 643,40	404 312,21	5,57
506-0319	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 454,02	403 258,80	5,57
506-0320	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 264,66	402 205,46	5,57
506-0321	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 081,60	401 187,18	5,57
506-0322	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 387,27	397 324,98	5,57
506-0323	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	71 204,21	396 306,70	5,57
506-0324	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	71 014,84	395 253,36	5,57
506-0325	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 831,78	394 235,08	5,57
506-0326	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 642,41	393 181,73	5,57
506-0327	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 954,38	389 354,54	5,57
506-0328	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 765,03	388 301,25	5,57
506-0329	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 581,96	387 282,98	5,57
506-0330	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 392,60	386 229,63	5,57

506-0331	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 209,54	385 211,35	5,57
506-0332	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	100 467,70	455 119,56	4,53
506-0333	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	96 484,69	437 084,01	4,53
506-0334	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	93 252,82	422 449,74	4,53
506-0335	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	90 273,45	408 958,81	4,53
506-0336	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	89 825,29	406 929,45	4,53
506-0337	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	96 932,86	439 113,37	4,53
506-0338	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	93 202,33	422 221,11	4,53
506-0339	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	90 475,45	409 873,47	4,53
506-0340	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 243,59	395 239,20	4,53
506-0341	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	86 795,42	393 209,84	4,53
506-0342	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	95 922,91	434 540,20	4,53
506-0343	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	92 192,37	417 647,89	4,53
506-0344	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	89 465,48	405 300,20	4,53
506-0345	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	86 233,62	390 665,98	4,53
506-0346	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	85 785,47	388 636,68	4,53

506-0347	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	86 890,11	493 627,16	5,68
506-0348	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	86 681,79	492 444,30	5,68
506-0349	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	84 927,00	482 480,05	5,68
506-0350	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	84 554,58	480 365,30	5,68
506-0351	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	81 657,25	463 913,41	5,68
506-0352	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	81 284,83	461 798,65	5,68
506-0353	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	80 912,41	459 683,96	5,68
506-0354	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	80 350,62	456 493,93	5,68
506-0355	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	79 795,16	453 339,83	5,68
506-0356	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	79 233,36	450 149,80	5,68
506-0357	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	78 677,89	446 995,63	5,68
506-0358	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 468,60	434 450,62	5,68
506-0359	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 285,55	433 411,21	5,68
506-0360	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 833,74	425 167,37	5,68
506-0361	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 650,68	424 127,89	5,68
506-0362	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 461,32	423 052,68	5,68

506-0363	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 278,26	422 013,20	5,68
506-0364	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 088,90	420 937,92	5,68
506-0365	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 905,84	419 898,44	5,68
506-0366	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 716,47	418 823,17	5,68
506-0367	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 775,95	413 482,59	5,68
506-0368	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 586,59	412 407,38	5,68
506-0369	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 403,53	411 367,90	5,68
506-0370	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 214,17	410 292,62	5,68
506-0371	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 031,11	409 253,15	5,68
506-0372	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 841,74	408 177,87	5,68
506-0373	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 406,19	405 704,69	5,68
506-0374	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 597,78	469 253,99	5,68
506-0375	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 389,48	468 071,19	5,68
506-0376	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 634,67	458 106,88	5,68
506-0377	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	80 262,25	455 992,13	5,68
506-0378	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 869,92	442 407,77	5,68

506-0379	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 497,50	440 293,01	5,68
506-0380	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 125,07	438 178,26	5,68
506-0381	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 563,29	434 988,29	5,68
506-0382	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 007,81	431 834,13	5,68
506-0383	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 446,02	428 644,10	5,68
506-0384	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 890,55	425 489,93	5,68
506-0385	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 681,26	412 944,92	5,68
506-0386	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 498,22	411 905,57	5,68
506-0387	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 046,41	403 661,73	5,68
506-0388	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 863,35	402 622,25	5,68
506-0389	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 673,98	401 546,97	5,68
506-0390	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 490,92	400 507,49	5,68
506-0391	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 301,55	399 432,22	5,68
506-0392	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 118,51	398 392,80	5,68
506-0393	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 929,14	397 317,53	5,68
506-0394	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	68 988,62	391 976,95	5,68

506-0395	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	68 799,25	390 901,67	5,68
506-0396	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	68 616,19	389 862,19	5,68
506-0397	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	68 426,82	388 786,92	5,68
506-0398	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	68 243,78	387 747,50	5,68
506-0399	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 054,41	386 672,23	5,68
506-0400	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0401	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0402	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0403	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0404	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0405	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0406	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0407	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0408	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0409	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0410	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 597,78	469 253,99	5,68

506-0411	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 389,48	468 071,19	5,68
506-0412	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 634,67	458 106,88	5,68
506-0413	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	80 262,25	455 992,13	5,68
506-0414	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 869,92	442 407,77	5,68
506-0415	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 497,50	440 293,01	5,68
506-0416	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 125,07	438 178,26	5,68
506-0417	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 563,29	434 988,29	5,68
506-0418	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 007,81	431 834,13	5,68
506-0419	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 446,02	428 644,10	5,68
506-0420	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 890,55	425 489,93	5,68
506-0421	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 681,26	412 944,92	5,68
506-0422	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 498,22	411 905,57	5,68
506-0423	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 046,41	403 661,73	5,68
506-0424	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 863,35	402 622,25	5,68
506-0425	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 673,98	401 546,97	5,68
506-0426	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 490,92	400 507,49	5,68

506-0427	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 301,55	399 432,22	5,68
506-0428	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 118,51	398 392,80	5,68
506-0429	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 929,14	397 317,53	5,68
506-0430	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	68 988,62	391 976,95	5,68
506-0431	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	68 799,25	390 901,67	5,68
506-0432	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	68 616,19	389 862,19	5,68
506-0433	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	68 426,82	388 786,92	5,68
506-0434	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	68 243,78	387 747,50	5,68
506-0435	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 054,41	386 672,23	5,68
506-0436	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0437	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0438	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0439	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0440	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0441	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0442	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68

506-0443	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0444	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0445	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0446	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 374,91	445 275,23	5,68
506-0447	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 002,48	443 160,48	5,68
506-0448	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 630,06	441 045,72	5,68
506-0449	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 068,26	437 855,70	5,68
506-0450	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 512,79	434 701,53	5,68
506-0451	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 951,01	431 511,56	5,68
506-0452	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	75 395,53	428 357,40	5,68
506-0453	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 186,25	415 812,38	5,68
506-0454	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 003,20	414 772,97	5,68
506-0455	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 551,38	406 529,13	5,68
506-0456	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 368,32	405 489,65	5,68
506-0457	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 178,96	404 414,37	5,68
506-0458	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 995,89	403 374,89	5,68

506-0459	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 806,53	402 299,62	5,68
506-0460	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 623,49	401 260,27	5,68
506-0461	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 434,11	400 184,93	5,68
506-0462	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 746,08	396 278,05	5,68
506-0463	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 556,71	395 202,77	5,68
506-0464	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 373,65	394 163,30	5,68
506-0465	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 184,29	393 088,02	5,68
506-0466	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 001,24	392 048,61	5,68
506-0467	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 811,87	390 973,33	5,68
506-0468	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0469	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0470	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0471	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0472	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0473	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0474	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68

506-0475	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0476	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0477	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
Группа	Ленты медные общего назначения				
506-0478	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	106 113,06	564 827,27	5,32
506-0479	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	100 173,84	533 226,01	5,32
506-0480	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	97 447,21	518 718,21	5,32
506-0481	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	95 452,75	508 106,11	5,32
506-0482	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	94 834,22	504 815,05	5,32
506-0483	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	92 839,74	494 202,89	5,32
506-0484	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	92 126,54	490 408,07	5,32
506-0485	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	89 702,87	477 512,30	5,32
506-0486	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	89 292,62	475 329,44	5,32
506-0487	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	87 222,42	464 314,33	5,32
506-0488	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	86 925,76	462 735,92	5,32
506-0489	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	86 629,11	461 157,51	5,32

506-0490	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	86 332,47	459 579,15	5,32
506-0491	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	86 048,44	458 067,89	5,32
506-0492	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	84 647,27	450 612,55	5,32
506-0493	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	84 243,32	448 463,23	5,32
506-0494	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	83 870,94	446 481,88	5,32
506-0495	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	82 810,59	440 840,00	5,32
506-0496	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	82 760,09	440 571,29	5,32
506-0497	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	82 709,61	440 302,70	5,32
506-0498	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	82 652,81	440 000,45	5,32
506-0499	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	82 602,30	439 731,74	5,32
506-0500	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	82 551,81	439 463,09	5,32
506-0501	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	82 495,01	439 160,83	5,32
506-0502	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	103 083,49	548 707,58	5,32
506-0503	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	97 144,26	517 106,26	5,32
506-0504	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	94 417,64	502 598,53	5,32
506-0505	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	92 423,18	491 986,42	5,32

506-0506	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	91 804,65	488 695,36	5,32
506-0507	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	89 810,17	478 083,20	5,32
506-0508	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	91 893,01	489 165,52	5,32
506-0509	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 683,15	466 765,78	5,32
506-0510	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	87 272,89	464 582,92	5,32
506-0511	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	85 455,15	454 911,12	5,32
506-0512	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	85 158,51	453 332,77	5,32
506-0513	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	84 861,86	451 754,36	5,32
506-0514	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	84 565,21	450 175,94	5,32
506-0515	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	84 281,20	448 664,80	5,32
506-0516	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	82 880,02	441 209,40	5,32
506-0517	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	82 476,08	439 060,14	5,32
506-0518	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	82 103,69	437 078,73	5,32
506-0519	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	81 043,34	431 436,85	5,32
506-0520	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	80 992,85	431 168,20	5,32
506-0521	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	80 942,35	430 899,49	5,32

506-0522	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	80 885,55	430 597,30	5,32
506-0523	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	80 835,06	430 328,65	5,32
506-0524	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	80 784,56	430 059,94	5,32
506-0525	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	80 727,76	429 757,68	5,32
506-0526	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	80 172,34	426 802,42	5,32
506-0527	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	80 115,53	426 500,17	5,32
506-0528	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	80 058,72	426 197,91	5,32
506-0529	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	80 008,23	425 929,26	5,32
506-0530	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	80 008,23	425 929,26	5,32
506-0531	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	79 951,44	425 627,07	5,32
506-0532	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	79 894,62	425 324,76	5,32
506-0533	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	79 276,09	422 033,70	5,32
506-0534	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	79 162,48	421 429,19	5,32
506-0535	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	79 048,87	420 824,68	5,32
506-0536	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	78 935,27	420 220,24	5,32
506-0537	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	78 424,02	417 500,02	5,32

506-0538	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	78 417,71	417 466,42	5,32
506-0539	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	78 411,40	417 432,87	5,32
506-0540	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	78 405,09	417 399,27	5,32
506-0541	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	78 392,47	417 332,12	5,32
506-0542	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	101 821,16	541 991,05	5,32
506-0543	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	95 881,94	510 389,72	5,32
506-0544	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	93 155,32	495 881,99	5,32
506-0545	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	91 160,85	485 269,89	5,32
506-0546	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	90 542,31	481 978,77	5,32
506-0547	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	88 547,84	471 366,60	5,32
506-0548	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	87 834,64	467 571,85	5,32
506-0549	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	86 673,30	461 392,61	5,32
506-0550	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	86 263,05	459 209,75	5,32
506-0551	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	84 445,30	449 537,89	5,32
506-0552	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	84 148,64	447 959,48	5,32
506-0553	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	83 852,01	446 381,13	5,32

506-0554	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	83 555,35	444 802,71	5,32
506-0555	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	83 271,33	443 291,51	5,32
506-0556	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	81 870,16	435 836,17	5,32
506-0557	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	81 466,21	433 686,85	5,32
506-0558	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	81 093,83	431 705,50	5,32
506-0559	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	80 033,48	426 063,62	5,32
506-0560	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	79 982,98	425 794,91	5,32
506-0561	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	79 932,49	425 526,26	5,32
506-0562	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	79 875,70	425 224,07	5,32
506-0563	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	79 825,19	424 955,36	5,32
506-0564	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	79 774,70	424 686,71	5,32
506-0565	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	79 717,90	424 384,46	5,32
506-0566	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	79 162,48	421 429,19	5,32
506-0567	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	79 105,68	421 127,00	5,32
506-0568	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	79 048,87	420 824,68	5,32
506-0569	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	78 998,38	420 556,04	5,32

506-0570	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	78 998,38	420 556,04	5,32
506-0571	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	78 941,57	420 253,78	5,32
506-0572	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	78 884,76	419 951,53	5,32
506-0573	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	78 266,22	416 660,41	5,32
506-0574	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	78 152,62	416 055,96	5,32
506-0575	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	78 039,01	415 451,46	5,32
506-0576	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	77 925,40	414 846,95	5,32
506-0577	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	77 414,16	412 126,79	5,32
506-0578	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	77 407,85	412 093,19	5,32
506-0579	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	77 401,53	412 059,58	5,32
506-0580	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	77 395,23	412 026,04	5,32
506-0581	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	77 382,60	411 958,83	5,32
506-0582	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	89 052,77	474 053,22	5,32
506-0583	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	88 339,57	470 258,46	5,32
506-0584	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 178,23	464 079,23	5,32
506-0585	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	86 767,98	461 896,37	5,32

506-0586	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	84 950,22	452 224,51	5,32
506-0587	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	84 653,57	450 646,09	5,32
506-0588	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	84 356,93	449 067,74	5,32
506-0589	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	84 060,28	447 489,33	5,32
506-0590	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	83 776,26	445 978,12	5,32
506-0591	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	82 375,09	438 522,78	5,32
506-0592	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	81 971,14	436 373,47	5,32
506-0593	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	81 598,76	434 392,11	5,32
506-0594	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	80 538,41	428 750,23	5,32
506-0595	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	80 487,92	428 481,58	5,32
506-0596	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	80 437,42	428 212,87	5,32
506-0597	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	80 380,63	427 910,68	5,32
506-0598	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	80 330,12	427 641,97	5,32
506-0599	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	80 279,63	427 373,32	5,32
506-0600	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	80 222,84	427 071,13	5,32
506-0601	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	79 667,41	424 115,81	5,32

506-0605	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	79 610,60	423 813,55	5,32
506-0606	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	79 553,79	423 511,30	5,32
506-0607	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	79 503,30	423 242,65	5,32
506-0608	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	79 503,30	423 242,65	5,32
506-0611	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	79 446,51	422 940,46	5,32
506-0612	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	79 389,69	422 638,14	5,32
506-0613	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	78 771,15	419 347,02	5,32
506-0614	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	78 657,55	418 742,58	5,32
506-0615	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	78 543,94	418 138,07	5,32
506-0616	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	78 430,32	417 533,56	5,32
506-0617	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	77 919,09	414 813,41	5,32
506-0618	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	77 912,78	414 779,80	5,32
506-0619	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	77 906,46	414 746,20	5,32
506-0620	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	77 900,15	414 712,59	5,32
506-0621	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	77 887,54	414 645,51	5,32
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	78 222,05	406 393,50	5,20

Подраздел	Проволока				
Группа	Проволока латунная				
506-1395	Проволока латунная	кг	65,37	351,91	5,38
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	44 302,57	249 286,68	5,63
506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	160 797,10	1 002 309,96	6,23
506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	152 045,84	947 440,43	6,23
506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	145 482,41	906 553,16	6,23
506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	121 670,62	758 216,07	6,23
506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	117 848,26	734 404,49	6,23
506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	113 476,83	707 172,38	6,23
506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	109 658,69	683 387,00	6,23
506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	106 381,20	662 969,68	6,23
506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	96 533,94	601 625,53	6,23
506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	93 481,94	582 612,92	6,23
506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	90 757,69	565 642,06	6,23
506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	89 778,65	559 543,04	6,23
506-0635	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	81 920,61	510 590,87	6,23
506-0636	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	79 856,09	497 729,83	6,23

506-0637	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	77 680,88	484 179,21	6,23
506-0638	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	75 659,69	471 588,11	6,23
506-0639	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	74 211,54	462 566,74	6,23
506-0640	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	72 913,15	454 478,33	6,23
506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	69 211,44	431 418,32	6,23
506-0642	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	64 402,13	401 458,44	6,23
506-0643	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	63 325,07	394 748,83	6,23
506-0644	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	62 784,41	391 380,70	6,23
506-0645	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	61 831,88	385 446,87	6,23
506-0646	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	61 494,44	383 344,77	6,23
506-0647	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	61 170,91	381 329,31	6,23
506-0648	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	60 421,59	376 661,36	6,23
506-0649	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	57 018,70	355 462,85	6,23
506-0650	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	56 912,24	354 799,69	6,23
506-0651	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	56 801,60	354 110,40	6,23
506-0652	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	56 695,15	353 447,31	6,23

506-0653	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	56 097,28	349 722,83	6,23
506-0654	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	55 990,85	349 059,81	6,23
506-0655	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	55 884,42	348 396,80	6,23
506-0656	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	55 773,75	347 707,36	6,23
506-0657	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	55 667,31	347 044,28	6,23
506-0658	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	55 353,43	345 088,97	6,23
506-0659	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	55 247,00	344 425,95	6,23
506-0660	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	55 136,34	343 736,59	6,23
506-0661	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	55 029,90	343 073,50	6,23
506-0662	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	54 432,45	339 351,64	6,23
506-0663	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	54 114,38	337 370,20	6,23
506-0664	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	53 685,66	334 699,46	6,23
506-0665	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	53 785,37	335 320,65	6,23
506-0666	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	53 678,92	334 657,49	6,23
506-0667	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	53 572,48	333 994,40	6,23
506-0668	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	53 466,03	333 331,32	6,23

506-0669	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	53 355,38	332 641,96	6,23
506-0670	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	52 839,55	329 428,58	6,23
506-0671	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	52 733,11	328 765,49	6,23
506-0672	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	52 626,68	328 102,48	6,23
506-0673	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	52 520,22	327 439,32	6,23
506-0674	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	52 413,77	326 776,16	6,23
506-0675	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	51 893,76	323 536,72	6,23
506-0676	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	51 787,31	322 873,56	6,23
506-0677	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	54 864,34	428 572,22	7,81
506-0678	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	54 864,34	428 572,22	7,81
506-0679	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	54 870,65	428 621,52	7,81
506-0680	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	54 883,27	428 720,02	7,81
506-0681	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	54 275,51	423 976,16	7,81
506-0682	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	54 281,83	424 025,46	7,81
506-0683	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	54 288,15	424 074,75	7,81
506-0684	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	54 288,15	424 074,75	7,81

506-0685	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	53 459,51	417 606,85	7,81
506-0686	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	51 522,04	402 483,84	7,81
506-0687	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	113 836,79	806 153,87	7,08
506-0688	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	112 953,25	799 899,28	7,08
506-0689	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	112 296,90	795 252,90	7,08
506-0690	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	88 816,22	629 031,84	7,08
506-0691	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	88 431,26	626 306,72	7,08
506-0692	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	87 989,49	623 179,39	7,08
506-0693	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	87 604,51	620 454,11	7,08
506-0694	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	87 276,34	618 130,96	7,08
506-0695	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	75 854,06	537 272,03	7,08
506-0696	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	75 551,14	535 127,64	7,08
506-0697	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	75 273,46	533 161,92	7,08
506-0698	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	75 172,48	532 447,07	7,08
506-0699	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	66 134,51	468 466,80	7,08
506-0700	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	65 926,25	466 992,47	7,08

506-0701	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	65 705,37	465 428,89	7,08
506-0702	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	65 516,04	464 088,60	7,08
506-0703	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	65 351,95	462 926,99	7,08
506-0704	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	65 219,41	461 988,76	7,08
506-0705	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	65 074,27	460 961,27	7,08
506-0706	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	56 222,46	398 298,85	7,08
506-0707	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	56 115,18	397 539,38	7,08
506-0708	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	56 058,37	397 137,24	7,08
506-0709	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	55 982,64	396 601,14	7,08
506-0710	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	55 925,85	396 199,09	7,08
506-0711	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	55 894,29	395 975,71	7,08
506-0712	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	55 818,56	395 439,61	7,08
506-0713	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	51 346,59	381 971,41	7,44
506-0714	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	51 340,29	381 924,55	7,44
506-0715	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	51 327,66	381 830,66	7,44
506-0716	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	51 315,04	381 736,85	7,44

506-0717	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	50 565,28	376 163,92	7,44
506-0718	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	50 558,98	376 117,06	7,44
506-0719	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	50 546,36	376 023,26	7,44
506-0720	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	50 533,74	375 929,45	7,44
506-0721	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	50 527,42	375 882,51	7,44
506-0722	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	50 514,80	375 788,71	7,44
506-0723	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	50 502,18	375 694,90	7,44
506-0724	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	50 489,55	375 601,01	7,44
506-0725	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	50 483,25	375 554,16	7,44
506-0726	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	50 470,62	375 460,27	7,44
506-0727	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	кг	50,46	375,38	7,44
506-0728	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	49 721,51	369 892,16	7,44
506-0729	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	49 702,58	369 751,41	7,44
506-0730	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	49 664,70	369 469,92	7,44
506-0731	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	49 658,39	369 422,98	7,44
506-0732	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	49 645,78	369 329,26	7,44

506-0733	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	49 633,16	369 235,45	7,44
506-0734	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	49 620,53	369 141,57	7,44
506-0735	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	49 614,23	369 094,71	7,44
506-0736	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	48 987,54	364 436,58	7,44
506-0737	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	48 974,93	364 342,78	7,44
506-0738	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	48 962,31	364 248,98	7,44
506-0739	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	48 955,99	364 202,03	7,44
506-0740	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	48 943,37	364 108,23	7,44
506-0741	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	48 316,68	359 450,02	7,44
506-0742	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	46 240,36	344 016,75	7,44
506-0743	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0744	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0745	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0746	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0747	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27
506-0748	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27

506-0749	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27
506-0750	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27
506-0751	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	51 968,22	377 750,66	7,27
506-0752	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	50 074,92	364 036,39	7,27
506-0753	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	52 221,29	413 179,84	7,91
506-0754	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	52 132,94	412 481,36	7,91
506-0755	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	51 981,48	411 283,96	7,91
506-0756	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	51 880,50	410 485,62	7,91
506-0757	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	51 880,50	410 485,62	7,91
506-0758	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	51 747,98	409 437,91	7,91
506-0759	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	48 557,75	384 216,83	7,91
506-0760	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	48 475,71	383 568,20	7,91
506-0761	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	48 393,67	382 919,66	7,91
506-0762	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	48 305,31	382 221,09	7,91
506-0763	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	46 818,46	370 466,38	7,91
506-0764	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	46 749,03	369 917,52	7,91

506-0765	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	46 717,47	369 668,05	7,91
506-0766	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	46 648,06	369 119,28	7,91
506-0767	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	46 597,56	368 720,02	7,91
506-0768	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	46 547,08	368 320,95	7,91
506-0769	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	46 515,52	368 071,48	7,91
506-0770	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	46 477,66	367 772,17	7,91
506-0771	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	46 414,54	367 273,15	7,91
506-0772	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	46 376,68	366 973,84	7,91
506-0773	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	44 871,51	355 074,30	7,91
506-0774	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	44 839,96	354 824,92	7,91
506-0775	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	44 802,09	354 525,53	7,91
506-0776	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	44 789,46	354 425,67	7,91
506-0777	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	44 770,54	354 276,06	7,91
506-0778	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	44 751,60	354 126,36	7,91
506-0779	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	44 738,98	354 026,59	7,91
506-0780	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	44 720,05	353 876,89	7,91

506-0781	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	43 350,56	343 050,12	7,91
506-0782	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	43 337,94	342 950,35	7,91
506-0783	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	43 319,01	342 800,65	7,91
506-0784	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	43 300,07	342 650,95	7,91
506-0785	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,3 мм	т	43 281,15	342 501,34	7,91
506-0786	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	43 268,53	342 401,57	7,91
506-0787	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-6,3 мм	т	43 249,58	342 251,78	7,91
506-0788	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	41 756,41	330 447,15	7,91
506-0789	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,5 мм	т	41 743,79	330 347,38	7,91
506-0790	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	41 724,86	330 197,68	7,91
506-0791	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,5-9,0 мм	т	41 705,92	330 047,98	7,91
506-0792	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 9,5-10,0 мм	т	41 693,29	329 948,12	7,91
506-0793	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0-12,0 мм	т	41 674,37	329 798,51	7,91
506-0794	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	48 321,11	398 227,45	8,24
506-0795	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	48 257,99	397 707,69	8,24

506-0796	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	48 257,99	397 707,69	8,24
506-0797	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	48 257,99	397 707,69	8,24
506-0798	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24
506-0799	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24
506-0801	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24
506-0802	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 6,0 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24
506-0803	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 7,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0804	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 8,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0805	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 9,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0806	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 10,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0807	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 11,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0808	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 12,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24

506-0809	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	66 036,69	483 279,47	7,32
506-0810	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	65 765,31	481 294,70	7,32
506-0811	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,65 мм	т	65 493,95	479 310,01	7,32
506-0812	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	65 222,57	477 325,24	7,32
506-0813	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	65 058,49	476 125,21	7,32
506-0814	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	64 837,59	474 509,63	7,32
506-0815	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	64 679,83	473 355,79	7,32
506-0816	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	56 804,34	415 756,83	7,32
506-0817	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	56 671,81	414 787,50	7,32
506-0818	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	56 589,76	414 187,44	7,32
506-0819	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	56 507,73	413 587,46	7,32
506-0820	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	52 753,95	386 133,43	7,32
506-0821	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	52 697,14	385 717,96	7,32
506-0822	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	52 646,66	385 348,77	7,32
506-0823	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	52 602,47	385 025,61	7,32
506-0824	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	52 564,61	384 748,71	7,32
506-0825	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	52 539,37	384 564,12	7,32
506-0826	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	52 507,81	384 333,25	7,32
506-0827	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм	т	52 482,58	384 148,74	7,32
506-0828	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	52 457,33	383 964,06	7,32
506-0829	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм	т	52 425,77	383 733,28	7,32
506-0830	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	52 400,53	383 548,68	7,32
506-0831	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	52 375,28	383 364,00	7,32

506-0832	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	50 998,86	373 297,24	7,32
506-0833	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	т	50 979,92	373 158,75	7,32
506-0834	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	50 967,29	373 066,37	7,32
506-0835	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	50 954,67	372 974,08	7,32
506-0836	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	50 929,43	372 789,48	7,32
506-0837	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	50 897,88	372 558,69	7,32
506-0838	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	т	50 885,26	372 466,40	7,32
506-0839	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	50 872,63	372 374,02	7,32
506-0840	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	50 847,39	372 189,42	7,32
506-0841	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	50 822,15	372 004,83	7,32
506-0842	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	49 562,47	362 791,92	7,32
506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	49 524,60	362 514,95	7,32
506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	49 480,44	362 191,95	7,32
506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	49 455,18	362 007,27	7,32
506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	49 385,77	361 499,59	7,32
506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	49 347,90	361 222,61	7,32
506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	48 217,60	352 955,95	7,32
506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	48 186,05	352 725,16	7,32
506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	48 160,81	352 540,57	7,32
506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	48 122,93	352 263,59	7,32
506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	48 072,46	351 894,40	7,32
Группа	Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	32 349,79	109 820,51	3,39
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	33 555,13	133 813,56	3,99

506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	2 085,41	10 309,86	4,94
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	41 847,75	325 774,88	7,78
506-1884	Проволока свинцовая	кг	31,33	200,81	6,41
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	31 339,42	101 264,69	3,23
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	40 299,30	267 609,05	6,64
Подраздел	Листы и плиты				
Группа	Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	69 966,46	168 231,14	2,40
506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	63,61	253,17	3,98
506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	52,99	210,90	3,98
506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	84,17	335,00	3,98
506-0858	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 577,16	195 419,09	2,85
506-0859	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	68 204,36	194 357,41	2,85
506-0860	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 235,22	194 445,29	2,85
506-0861	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 451,47	189 365,30	2,85
506-0862	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 476,16	189 435,62	2,85
506-0863	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	66 037,93	188 187,59	2,85
506-0864	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	66 056,46	188 240,35	2,85

506-0865	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	64 389,97	183 494,33	2,85
506-0866	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	64 402,32	183 529,49	2,85
506-0867	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	64 976,32	185 164,20	2,85
506-0868	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	65 046,68	187 806,46	2,89
506-0869	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	63 939,40	184 611,48	2,89
506-0870	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	63 939,40	184 611,48	2,89
506-0871	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	56 662,43	163 614,29	2,89
506-0872	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	56 662,43	163 614,29	2,89
506-0873	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	55 841,54	161 245,66	2,89
506-0874	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	55 841,54	161 245,66	2,89
506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	54 705,86	157 968,74	2,89
506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	54 175,06	156 437,13	2,89

506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	54 742,90	158 075,61	2,89
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	57,70	198,83	3,45
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	65,75	226,55	3,45
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	62,66	216,13	3,45
Группа	Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	79 457,82	200 157,91	2,52
506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	77 186,24	194 438,67	2,52
506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	77 186,24	194 438,67	2,52
506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	73 494,92	185 144,87	2,52
506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	73 494,92	185 144,87	2,52
506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	71 791,25	180 855,46	2,52
506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	71 791,25	180 855,46	2,52
506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	68 167,84	171 732,64	2,52
506-0889	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	68 167,84	171 732,64	2,52
506-0890	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	69 871,52	176 022,08	2,52
506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	128 302,83	316 906,95	2,47
506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	119 784,43	295 873,31	2,47

506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	119 784,43	295 873,31	2,47
506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	106 722,87	263 621,70	2,47
506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	106 722,87	263 621,70	2,47
506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	99 908,16	246 794,83	2,47
506-0897	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	99 908,16	246 794,83	2,47
506-0898	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	92 525,53	228 565,64	2,47
506-0899	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	92 525,53	228 565,64	2,47
506-0900	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	97 068,67	239 783,56	2,47
506-0901	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	128 302,83	316 782,54	2,47
506-0902	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	119 784,43	295 757,16	2,47
506-0903	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	119 784,43	295 757,16	2,47
506-0904	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	106 722,87	263 518,21	2,47
506-0905	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	106 722,87	263 518,21	2,47
506-0906	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	99 908,16	246 697,94	2,47
506-0907	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	99 908,16	246 697,94	2,47
506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	92 525,53	228 475,91	2,47

506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	92 525,53	228 475,91	2,47
506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	97 068,67	240 180,28	2,47
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	68 871,54	181 066,95	2,63
Группа	Листы алюминиевого сплава В95				
506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	95 099,58	213 143,70	2,24
506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	91 124,33	203 717,55	2,24
506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	91 124,33	203 881,46	2,24
506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	85 729,35	183 100,05	2,14
506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	85 729,35	183 102,58	2,14
506-0917	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	81 754,09	171 938,97	2,10
506-0918	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	81 754,09	172 136,34	2,11
506-0919	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	78 099,82	165 668,74	2,12
506-0920	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	78 099,82	165 782,22	2,12
506-0921	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	80 371,38	170 440,80	2,12
506-0922	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	116 562,25	207 227,83	1,78

506-0923	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	111 364,79	197 990,88	1,78
506-0924	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	111 475,90	198 188,36	1,78
506-0925	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	100 118,01	178 003,09	1,78
506-0926	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	100 161,23	178 079,89	1,78
506-0927	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	94 025,51	167 175,48	1,78
506-0928	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	94 062,55	167 241,30	1,78
506-0929	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	90 630,51	161 141,87	1,78
506-0930	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	90 642,85	161 163,80	1,78
506-0931	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	93 081,09	165 497,05	1,78
506-0932	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	115 827,70	205 922,39	1,78
506-0933	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	110 432,70	196 334,38	1,78
506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	110 432,70	196 334,38	1,78
506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	99 074,83	176 149,15	1,78
506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	99 074,83	176 149,15	1,78
506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	92 828,00	165 047,25	1,78
506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	92 828,00	165 047,25	1,78

506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	89 457,68	159 057,51	1,78
506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	89 457,68	159 057,51	1,78
506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	91 729,24	163 094,54	1,78
Группа	Листы медные холоднокатаные				
506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	86 130,57	447 769,69	5,20
506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	85 698,47	446 021,49	5,20
506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	84 692,31	440 787,38	5,20
506-0945	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	84 254,05	438 507,52	5,20
506-0946	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	83 821,94	436 259,69	5,20
506-0947	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	83 383,68	433 979,83	5,20
506-0948	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	82 377,53	428 745,77	5,20
506-0949	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	81 939,24	426 465,80	5,20
506-0950	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	81 729,39	425 374,14	5,20

506-0951	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	81 519,51	424 282,31	5,20
506-0952	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	81 309,64	423 190,59	5,20
506-0953	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	80 531,87	419 144,56	5,20
506-0954	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	80 322,01	418 052,85	5,20
506-0955	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	80 130,65	417 057,38	5,20
506-0956	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	80 062,75	416 704,17	5,20
506-0957	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	79 494,84	413 749,91	5,20
506-0958	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	79 494,84	413 749,91	5,20
506-0959	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	79 494,84	413 749,91	5,20
506-0960	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	78 926,95	410 795,72	5,20
506-0961	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	78 926,95	410 589,92	5,20
506-0962	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	78 926,95	410 208,86	5,20

506-0963	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	78 359,06	407 841,52	5,20
506-0964	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	86 982,40	452 234,59	5,20
506-0965	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	86 550,32	450 452,82	5,20
506-0966	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	85 544,15	445 218,70	5,20
506-0967	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	85 105,88	442 938,78	5,20
506-0968	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	84 673,80	440 691,07	5,20
506-0969	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	84 235,52	438 411,15	5,20
506-0970	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83 229,37	433 177,10	5,20
506-0971	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	82 791,10	430 897,18	5,20
506-0972	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	82 581,24	429 805,47	5,20
506-0973	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	82 371,35	428 713,63	5,20
506-0974	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	82 161,49	427 621,92	5,20

506-0975	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	81 383,71	423 201,68	5,20
506-0976	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	81 173,84	422 484,11	5,20
506-0977	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	80 982,48	421 488,65	5,20
506-0978	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	80 914,58	421 135,43	5,20
506-0979	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	80 346,69	418 181,24	5,20
506-0980	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	80 346,69	418 181,24	5,20
506-0981	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	80 346,69	418 181,24	5,20
506-0982	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	79 778,80	415 227,04	5,20
506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	79 778,80	415 227,04	5,20
506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	79 778,80	415 227,04	5,20
506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	79 210,90	412 272,85	5,20
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	84 575,02	429 007,79	5,07

506-0987	Листы медные холоднокатанные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	82 303,45	417 478,18	5,07
Группа	Листы медные горячекатаные				
506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	86 276,24	437 854,32	5,08
506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	85 862,26	435 754,36	5,08
506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	85 448,26	433 654,29	5,08
506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	85 034,28	431 554,33	5,08
506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	84 241,69	427 533,86	5,08
506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	83 845,40	425 523,65	5,08
506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	83 449,12	423 513,44	5,08
506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	89 792,24	455 689,61	5,07
506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	89 378,26	453 589,66	5,07
506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	88 964,25	451 489,58	5,07
506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	88 550,28	449 389,63	5,07
506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	87 524,62	444 186,86	5,07
506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	86 898,05	441 008,53	5,08
506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	86 484,48	438 910,66	5,08
Группа	Листы медные прессованные				

506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	114,20	495,84	4,34
Группа	Листы латунные				
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	100,92	400,45	3,97
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	69 280,72	308 177,93	4,45
506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т	70 336,61	319 893,38	4,55
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	72 232,60	304 378,48	4,21
Группа	Листы свинцовые				
506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	44 109,31	134 259,35	3,04
506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	44 115,48	134 278,11	3,04
506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	43 955,06	133 790,27	3,04
506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	43 955,06	133 790,27	3,04
506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	43 961,23	133 809,03	3,04
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	43 479,99	132 345,60	3,04
506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	43 486,17	132 364,39	3,04
506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	43 004,93	130 900,96	3,04
506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	43,02	130,94	3,04
506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	40 839,36	124 315,58	3,04
506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	39 833,70	121 257,41	3,04
506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	39 833,70	121 257,41	3,04
506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	43 407,81	132 126,13	3,04
506-1019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	43 407,81	132 126,13	3,04
506-1020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	43 301,08	131 801,54	3,04
506-1021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	43 301,08	131 801,54	3,04
506-1022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	43 301,08	131 801,54	3,04

506-1023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	42 980,25	130 825,91	3,04
506-1024	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	42 980,25	130 825,91	3,04
506-1025	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	42 499,02	129 362,52	3,04
506-1026	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	40 351,94	122 833,36	3,04
506-1027	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	39 519,05	120 300,57	3,04
506-1028	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	39 358,64	119 812,77	3,04
506-1029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	43 134,48	131 294,92	3,04
506-1030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	43 128,33	131 276,23	3,04
506-1031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	42 967,91	130 788,40	3,04
506-1032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	42 967,91	130 788,40	3,04
506-1033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	42 967,91	130 788,40	3,04
506-1034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	42 647,09	129 812,81	3,04
506-1035	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	42 647,09	129 812,81	3,04
506-1036	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	42 159,67	128 330,59	3,04
506-1037	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	40 024,96	121 839,01	3,04
506-1038	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	39 198,22	119 324,94	3,04
506-1039	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	39 037,81	118 837,14	3,04
506-1040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	42 807,50	130 300,60	3,04
506-1041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	42 801,32	130 281,81	3,04
506-1042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	42 640,91	129 794,02	3,04
506-1043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	42 640,91	129 794,02	3,04
506-1044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	42 634,75	129 775,26	3,04
506-1045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	42 313,93	128 799,67	3,04

506-1046	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 1,5 мм	т	42 307,75	128 780,88	3,04
506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 2-3 мм	т	41 826,51	127 317,45	3,04
506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 3,5-6 мм	т	39 704,14	120 863,42	3,04
506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 7-10 мм	т	38 877,40	118 349,35	3,04
506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 12-15 мм	т	38 716,99	117 861,55	3,04
Группа	Листы цинковые				
506-1051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1055	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1056	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1057	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1058	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1059	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1060	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1061	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1062	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68

506-1063	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1064	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1065	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1066	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1067	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1068	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1069	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1070	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1071	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 060,51	147 266,20	3,68
506-1078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 060,51	147 266,20	3,68

506-1095	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1096	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1097	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1098	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1099	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1100	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1101	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1102	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1103	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1104	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1105	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1106	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1107	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1108	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1109	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1110	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68

506-1111	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1112	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1113	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1114	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1115	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1116	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1117	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1118	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1119	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1120	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1121	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1122	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1123	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1124	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1125	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1126	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68

506-1127	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1128	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1129	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1130	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
Подраздел	Прутки из цветных металлов				
Группа	Прутки из алюминиевых сплавов				
506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	67 679,28	236 736,58	3,50
506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	63 893,09	223 500,83	3,50
506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	62 023,18	216 964,02	3,50
506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	60 746,96	212 502,62	3,50
506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	59 783,41	209 134,25	3,50
506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	58 925,60	206 135,50	3,50

506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	58 431,50	204 408,23	3,50
506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	60 963,37	213 259,13	3,50
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	61 082,00	213 673,84	3,50
506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	61 470,24	215 031,04	3,50
506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	63 710,83	222 863,68	3,50
506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	64 488,81	225 583,34	3,50
506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	56 919,93	202 703,67	3,56
506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	54 279,23	193 306,39	3,56
506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	52 570,40	187 225,30	3,56
506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	52 259,99	186 120,66	3,56
506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	52 104,48	185 567,23	3,56
506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	51 638,53	183 909,11	3,56

506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	51 483,03	183 355,72	3,56
506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	50 340,72	179 290,68	3,56
506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	50 728,88	180 671,99	3,56
506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	50 841,82	181 073,90	3,56
506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	52 964,14	188 626,45	3,56
506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	53 337,50	189 955,11	3,56
506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	58 208,50	199 392,51	3,43
506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	55 412,90	189 822,98	3,43
506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	53 704,07	183 973,51	3,43
506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	53 548,55	183 441,16	3,43
506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	53 393,66	182 910,95	3,43
506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	52 772,21	180 783,69	3,43

506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	52 461,79	179 721,10	3,43
506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	51 169,52	175 297,57	3,43
506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	51 837,25	177 583,26	3,43
506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	51 839,12	177 589,66	3,43
506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	53 995,36	184 970,63	3,43
506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	54 368,10	186 246,56	3,43
Группа	Прутки бронзовые				
506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	62 764,15	437 682,09	6,97
506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	62 764,15	437 682,09	6,97
506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	62 424,72	435 316,69	6,97
Группа	Прутки латунные				
506-1397	Прутки латунные	кг	52,19	257,11	4,93
506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	43 698,00	285 668,88	6,54
506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	43 903,47	286 846,28	6,53
506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	44 704,35	286 232,45	6,40
Группа	Прутки и прутки медные				
506-1177	Прутики медные	кг	94,87	550,11	5,80
506-1178	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	т	82 140,21	502 633,80	6,12
506-1179	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	т	78 503,99	480 394,09	6,12
506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	78 224,04	478 681,87	6,12

506-1181	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм	т	77 484,91	474 161,24	6,12
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	68 307,27	451 075,88	6,60
Подраздел	Металлы цветные				
Группа	Алюминий первичный в чушках				
506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	58 011,10	227 933,86	3,93
506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	56 603,36	161 312,87	2,85
506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	55 083,35	156 912,88	2,85
506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	54 089,55	154 083,99	2,85
506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	42 997,90	122 511,42	2,85
506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	41 196,59	117 383,94	2,85
506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	40 271,26	114 749,98	2,85
506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	41 983,75	119 624,60	2,85
506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	35 909,26	102 333,45	2,85
506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	35 893,81	100 694,32	2,81
506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	38 170,77	108 876,90	2,85
506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А0	т	33 519,43	95 623,87	2,85
506-1390	Алюминий в чушках	кг	33,56	99,46	2,96
Группа	Олово				
506-1194	Олово марки 01	т	205 107,53	1 374 298,23	6,70
506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	172 694,86	926 673,41	5,37
506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	172,70	924,78	5,35
506-1197	Олово марки 02	т	203 807,08	1 378 230,79	6,76
506-1198	Олово марки 03	т	189 100,46	1 278 786,06	6,76
506-1199	Олово марки 04	т	183 979,45	1 244 168,76	6,76
506-1387	Олово (третник)	кг	207,95	1 091,88	5,25
506-1388	Олово серноокисное	кг	255,37	1 379,81	5,40
Группа	Ртуть				
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	498 027,02	2 251 763,43	4,52
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	485 845,04	2 196 210,19	4,52
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	485 645,17	2 195 306,02	4,52
506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	664,06	1 763,53	2,66
Группа	Свинец				

506-1392	Свинец рольный	кг	28,15	162,04	5,76
506-1203	Свинец марки С0	т	22 423,31	117 835,01	5,26
506-1204	Свинец марки С1	т	22 124,01	116 265,08	5,26
506-1205	Свинец марки С2	т	22 031,45	115 779,52	5,26
506-1206	Свинец марки С3	т	21 938,87	115 293,91	5,26
506-1398	Свинец в чушках	кг	19,00	115,89	6,10
Подраздел	Полосы				
Группа	Полосы латунные				
506-1207	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	70 169,43	288 490,41	4,11
506-1208	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	69 953,47	287 603,05	4,11
506-1209	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	69 256,23	284 738,19	4,11
506-1210	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	70 058,36	288 034,04	4,11
506-1211	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	69 842,40	287 146,68	4,11
506-1212	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	69 632,61	286 284,71	4,11
506-1213	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	68 818,14	282 938,13	4,11
506-1214	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	68 707,08	282 481,80	4,11
506-1215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	68 602,19	282 050,82	4,11
506-1216	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	68 003,67	279 591,55	4,11
506-1217	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	67 892,60	279 135,18	4,11
506-1218	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	67 787,71	278 704,19	4,11
506-1219	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 682,82	278 273,21	4,11

506-1220	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 084,30	275 813,99	4,11
506-1221	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	66 973,23	275 357,62	4,11
506-1222	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	66 868,34	274 926,63	4,11
506-1223	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 158,75	272 010,99	4,11
506-1224	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	65 948,98	271 149,07	4,11
506-1225	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 688,57	282 405,73	4,11
506-1226	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 472,61	281 518,37	4,11
506-1227	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 775,37	278 653,51	4,11
506-1228	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 577,50	281 949,36	4,11
506-1229	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	68 361,55	281 062,04	4,11
506-1230	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	68 151,75	280 200,02	4,11
506-1231	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	67 337,29	276 853,49	4,11
506-1232	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	67 226,22	276 397,12	4,11

506-1233	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	67 121,32	275 966,09	4,11
506-1234	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	66 522,81	273 506,87	4,11
506-1235	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	66 411,74	273 050,50	4,11
506-1236	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	66 306,85	272 619,51	4,11
506-1237	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	66 201,96	272 188,52	4,11
506-1238	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	65 603,44	269 729,31	4,11
506-1239	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	65 492,37	269 272,93	4,11
506-1240	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	65 387,48	268 841,95	4,11
506-1241	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	64 677,90	265 926,36	4,11
506-1242	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	64 468,11	265 064,34	4,11
506-1243	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	64 252,16	264 177,02	4,11
506-1244	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	62 364,07	256 419,08	4,11

506-1245	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 701,32	278 349,23	4,11
506-1246	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 485,37	277 461,91	4,11
506-1247	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	66 788,12	274 597,01	4,11
506-1248	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 590,26	277 892,90	4,11
506-1249	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 374,30	277 005,54	4,11
506-1250	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 164,51	276 143,57	4,11
506-1251	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	66 350,04	272 796,99	4,11
506-1252	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	66 238,97	272 340,62	4,11
506-1253	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	66 134,09	271 909,68	4,11
506-1254	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	65 535,57	269 450,42	4,11
506-1255	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	65 424,51	268 994,09	4,11
506-1256	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	65 319,60	268 563,01	4,11

506-1257	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	65 214,70	268 132,02	4,11
506-1258	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	64 616,19	265 672,81	4,11
506-1259	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	64 505,13	265 216,48	4,11
506-1260	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	64 400,24	264 785,49	4,11
506-1261	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	63 690,66	261 869,90	4,11
506-1262	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	63 480,87	261 007,88	4,11
506-1263	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	63 264,90	260 120,52	4,11
506-1264	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	61 376,81	252 362,57	4,11
Группа	Полосы томпаковые				
506-1265	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	76 445,90	333 699,06	4,37
506-1266	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 069,49	332 056,84	4,37
506-1267	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	75 199,39	328 260,82	4,37
506-1268	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	74 829,13	326 645,46	4,37
506-1269	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	74 458,90	325 030,20	4,37

506-1270	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 082,47	323 387,93	4,37
506-1271	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 403,67	320 426,47	4,37
506-1272	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 218,55	319 618,86	4,37
506-1273	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 027,25	318 784,25	4,37
506-1274	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	72 842,12	317 976,59	4,37
506-1275	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 657,00	317 168,94	4,37
506-1276	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	71 731,37	313 130,61	4,37
506-1277	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	71 546,24	312 322,95	4,37
506-1278	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 354,94	311 488,34	4,37
506-1279	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	70 676,15	308 526,93	4,37
506-1280	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	70 491,03	307 719,32	4,37
506-1281	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	70 305,90	306 911,62	4,37
506-1282	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	70 145,45	306 211,64	4,37
506-1283	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	69 651,79	304 057,89	4,37
506-1284	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	69 651,79	304 057,89	4,37

506-1285	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	74 718,06	326 160,89	4,37
506-1286	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	74 341,65	324 518,67	4,37
506-1287	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	73 471,54	320 722,60	4,37
506-1288	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	73 101,30	319 107,33	4,37
506-1289	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	72 731,04	317 491,97	4,37
506-1290	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	72 354,63	315 849,75	4,37
506-1291	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	71 675,84	312 888,34	4,37
506-1292	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	71 490,71	312 080,69	4,37
506-1293	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	71 299,41	311 246,07	4,37
506-1294	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	71 114,28	310 438,42	4,37
506-1295	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	70 929,15	309 630,71	4,37
506-1296	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	70 003,52	305 592,43	4,37

506-1297	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	69 818,40	304 784,77	4,37
506-1298	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	69 627,11	303 950,21	4,37
506-1299	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 441,98	303 142,55	4,37
506-1300	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	68 763,18	300 181,09	4,37
506-1301	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	68 578,06	299 373,44	4,37
506-1302	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	68 417,61	298 673,46	4,37
506-1303	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	67 923,95	296 519,71	4,37
506-1304	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	67 923,95	296 519,71	4,37
506-1305	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	67 923,95	296 519,71	4,37
506-1306	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	67 430,27	294 365,91	4,37
506-1307	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	73 483,90	320 776,51	4,37
506-1308	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	73 107,48	319 134,29	4,37

506-1309	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	72 237,39	315 338,27	4,37
506-1310	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	71 867,12	313 722,86	4,37
506-1311	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	71 496,88	312 107,59	4,37
506-1312	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	71 120,45	310 465,32	4,37
506-1313	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	70 441,65	307 503,87	4,37
506-1314	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	70 256,52	306 696,21	4,37
506-1315	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	70 065,24	305 861,70	4,37
506-1316	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	69 880,11	305 053,99	4,37
506-1317	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	69 694,98	304 246,33	4,37
506-1318	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	68 769,35	300 208,00	4,37
506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	68 584,22	299 400,35	4,37
506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	68 392,92	298 565,73	4,37

506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 207,81	297 758,13	4,37
506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 529,02	294 796,72	4,37
506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	67 343,88	293 989,01	4,37
506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	67 183,44	293 289,03	4,37
506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 689,77	291 135,28	4,37
506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	66 689,77	291 135,28	4,37
506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	66 689,77	291 135,28	4,37
506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	66 196,11	288 981,53	4,37
Подраздел	Сплавы цветных металлов				
Группа	Сплавы				
506-1394	Сплав Вуда	г	0,15	0,93	6,20
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	47 028,16	93 995,76	2,00
506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	44 954,71	81 188,36	1,81
506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	42 156,00	76 384,89	1,81
506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	50 023,60	88 197,92	1,76
506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	46 602,65	82 139,83	1,76
506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	50 832,95	90 634,11	1,78
506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	47 297,29	84 279,10	1,78

506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	193 279,61	1 029 425,06	5,33
506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	182 766,94	868 477,69	4,75
506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	46 880,06	244 865,68	5,22
506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	37 834,37	218 213,14	5,77
506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	32 528,99	184 229,24	5,66
506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	32 325,41	172 042,12	5,32
506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	32 325,41	172 105,98	5,32
506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	34 228,57	176 650,14	5,16
506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	34 228,57	204 524,67	5,98
506-1393	Латунь в чушках	кг	33,82	179,80	5,32
506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	36 512,96	183 437,19	5,02
506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	36 512,96	183 437,19	5,02
506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	36 512,96	187 674,31	5,14
506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	36 512,96	187 593,08	5,14
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	73,23	482,81	6,59
506-1391	Цинк в чушках	кг	22,38	121,10	5,41
506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	32 612,25	85 766,44	2,63
506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	32 144,05	83 296,00	2,59
Группа	Припой оловянно-свинцовые				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	61,03	482,96	7,91
506-1355	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	196 036,50	1 070 241,44	5,46
506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	140 097,09	809 712,55	5,78
506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	95 305,17	552 425,19	5,80
506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	94 070,88	474 616,42	5,05
506-1359	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	41 722,02	265 791,12	6,37
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	124,72	746,51	5,99
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	71,77	517,67	7,21
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	74,29	407,82	5,49
506-1363	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	137,00	664,40	4,85
506-1364	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	136 995,35	698 526,57	5,10

506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	137,00	697,64	5,09
506-1366	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	110 732,60	564 502,00	5,10
506-1367	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	93 237,73	475 350,59	5,10
506-1368	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	85 330,24	414 407,37	4,86
506-1369	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	93 484,59	453 572,05	4,85
506-1370	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	65 326,04	317 326,32	4,86
506-1371	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	215 641,39	1 602 692,44	7,43
506-1372	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	79 791,85	593 235,91	7,43
506-1373	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	79,79	593,22	7,43
506-1374	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	89 072,00	662 193,86	7,43
506-1375	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	69 424,51	516 199,35	7,44
506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	69,43	516,22	7,44
506-1377	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	60 131,50	447 145,85	7,44
506-1378	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	42 205,26	313 941,35	7,44
506-1379	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	37 939,53	282 244,08	7,44
506-1380	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	27 727,61	206 362,36	7,44
506-1381	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	23 432,26	174 444,93	7,44
Группа	Прочие припой				
506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	кг	64,48	870,81	13,51
506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	42,01	529,37	12,60
506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	64,48	811,10	12,58
506-1385	Припой марки ЦОП-40	кг	120,79	946,57	7,84
506-1399	Припой серебряный	т	291 673,21	1 013 119,61	3,47
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	6 588,15	58 629,34	8,90
Раздел 5.07	Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел	Трубы из цветных металлов				
Группа	Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				

507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	71 976,67	188 773,64	2,62
507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	72 287,08	189 635,68	2,62
507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	72 597,53	190 468,59	2,62
507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	72 907,94	191 173,27	2,62
507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	74 740,89	196 050,71	2,62
507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	75 351,27	203 499,77	2,70
507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	75 458,03	203 800,22	2,70
507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	75 954,22	205 151,04	2,70
507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	76 239,34	205 934,56	2,70
507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	78 115,49	210 962,26	2,70
Группа	Трубы медные				
507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	24,92	79,15	3,18
507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	38,42	122,00	3,18
507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	52,65	167,34	3,18

507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	73,09	232,10	3,18
507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	102,01	323,92	3,18
507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	135,30	429,63	3,18
507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	189,36	601,29	3,18
507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	249,72	792,79	3,17
507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	249,70	792,79	3,17
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	52 235,36	166 314,67	3,18
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	51 421,87	163 727,95	3,18
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	31,33	100,60	3,21
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	51,91	166,81	3,21
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	26,50	88,17	3,33
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	33,77	112,37	3,33
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	40,53	134,85	3,33
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	47,29	157,34	3,33
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	58,19	193,64	3,33
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	71,18	236,87	3,33

507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	89,89	299,14	3,33
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	54,03	179,79	3,33
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	67,55	224,77	3,33
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	82,09	273,16	3,33
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	103,40	344,08	3,33
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	26,50	88,17	3,33
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	33,24	110,62	3,33
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	40,53	134,85	3,33
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	46,24	153,85	3,33
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	57,14	190,15	3,33
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	69,63	231,71	3,33
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	87,28	290,45	3,33
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	113,25	376,88	3,33
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	207,30	689,82	3,33
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	250,44	833,36	3,33
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	341,32	1 135,91	3,33
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	542,42	1 804,99	3,33
Группа	Трубы латунные				
507-4024	Трубки латунные	кг	63,20	314,65	4,98
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	44,52	100,57	2,26
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	43,99	99,37	2,26
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	43,84	99,03	2,26
Группа	Трубы свинцовые				
507-0380	Трубы свинцовые	м	486,03	912,62	1,88
507-0381	Трубы свинцовые	кг	79,92	205,96	2,58
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,89	12,94	3,33

Подраздел	Трубы коррозионно-стойкие				
Группа	Трубы бесшовные холоднодеформированные				
507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 175,39	2 261,58	1,92
507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 228,14	2 363,08	1,92
507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 321,24	2 542,28	1,92
507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 541,88	2 966,86	1,92
507-0387	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 522,80	2 930,12	1,92
507-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 570,31	3 021,53	1,92
507-0389	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 624,89	3 126,61	1,92
507-0390	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 926,78	3 707,53	1,92
507-0391	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 933,93	3 721,17	1,92
507-0392	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 043,15	3 931,34	1,92
507-0393	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионнстойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 235,31	4 301,22	1,92

507-0394	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 690,35	5 176,86	1,92
507-0395	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 123,20	6 009,77	1,92
507-0396	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 514,11	4 837,53	1,92
507-0397	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 850,18	5 484,40	1,92
507-0398	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 400,68	6 543,68	1,92
507-0399	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 039,94	7 773,82	1,92
507-0400	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 700,34	7 120,28	1,92
507-0401	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 295,22	8 265,06	1,92
507-0402	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 061,01	9 738,64	1,92
507-0403	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 233,11	8 145,43	1,92
507-0404	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 839,03	9 311,50	1,92
507-0405	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 722,49	11 011,53	1,92

507-0406	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 365,08	14 172,28	1,92
507-0407	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 869,19	11 293,42	1,92
507-0408	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6 364,03	12 245,90	1,92
507-0409	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 267,42	13 984,37	1,92
507-0410	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 451,63	18 187,38	1,92
507-0411	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 366,29	19 947,15	1,92
507-0412	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 982,27	23 056,69	1,92
507-0413	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 576,03	26 123,47	1,92
507-0414	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 652,61	32 043,57	1,92
507-0415	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 715,79	22 544,13	1,92
507-0416	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	13 584,81	26 140,58	1,92
507-0417	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	15 405,01	29 643,11	1,92

507-0418	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	19 054,23	36 665,16	1,92
507-0419	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	22 503,72	43 302,86	1,92
507-0420	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 203,95	25 410,19	1,92
507-0421	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 226,92	31 227,73	1,92
507-0422	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	19 216,60	36 981,24	1,92
507-0423	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27 191,89	52 322,17	1,92
507-0424	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	33 997,88	65 418,09	1,92
507-0425	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	39 916,74	76 807,20	1,92
507-0426	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	51 748,22	99 573,38	1,92
507-0427	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	41 507,91	79 868,89	1,92
507-0428	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	49 064,07	94 408,52	1,92
507-0429	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	63 794,60	122 753,11	1,92

507-0430	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	71 085,30	136 781,90	1,92
507-0431	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	55 829,51	107 419,00	1,92
507-0432	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	66 182,47	127 338,78	1,92
507-0433	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	86 493,27	166 418,12	1,92
507-0434	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	106 497,73	204 908,01	1,92
507-0435	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	129 622,09	249 399,93	1,92
507-0436	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	92 084,51	177 176,78	1,92
507-0437	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	105 304,68	202 613,44	1,92
507-0438	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	128 866,30	247 947,71	1,92
507-0439	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	157 081,44	302 234,68	1,92
507-0440	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	204 140,69	392 780,20	1,92
Группа	Трубы бесшовные горячедеформированные				

507-0441	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	7 698,18	20 983,20	2,73
507-0442	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 814,09	24 024,83	2,73
507-0443	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 790,74	29 412,71	2,73
507-0444	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	12 957,37	35 314,84	2,73
507-0445	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	14 726,93	40 137,75	2,73
507-0446	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	18 196,33	49 593,52	2,73
507-0447	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	21 329,62	58 133,31	2,73
507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 182,98	32 981,23	2,50
507-0449	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 529,23	42 331,39	2,73
507-0450	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 575,74	31 556,15	2,73
507-0451	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 255,40	38 861,22	2,73
507-0452	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 885,83	46 032,02	2,73

507-0453	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 858,94	59 589,51	2,73
507-0454	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 409,71	36 556,28	2,73
507-0455	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	15 006,85	40 910,29	2,73
507-0456	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 568,70	45 168,13	2,73
507-0457	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	19 659,13	53 593,04	2,73
507-0458	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	25 543,56	69 635,17	2,73
507-0459	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	28 378,25	77 363,13	2,73
507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	47 084,01	128 331,78	2,73
507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	55 917,58	152 408,58	2,73
507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83 749,48	228 265,34	2,73
507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	87 812,29	239 339,99	2,73
507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	100 611,75	274 224,70	2,73

507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	107 416,48	292 771,51	2,73
Группа	Трубы электросварные				
507-0466	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 117,03	1 862,64	1,67
507-0467	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 381,18	2 303,66	1,67
507-0468	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 759,87	2 935,00	1,67
507-0469	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 903,26	3 172,99	1,67
507-0470	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 447,58	4 082,14	1,67
507-0471	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 434,26	4 051,95	1,66
507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	148,34	354,76	2,39
507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	160,83	384,69	2,39
507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	194,10	464,26	2,39
507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	299,47	716,26	2,39
507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	335,12	801,56	2,39
507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	429,78	1 027,99	2,39

507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	318,01	760,57	2,39
507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	416,72	996,71	2,39
507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	423,31	1 012,51	2,39
507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	499,69	1 195,29	2,39
507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	303,67	726,37	2,39
507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	389,24	931,14	2,39
507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	549,01	1 313,35	2,39
507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	803,99	1 923,33	2,39
507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	554,55	1 326,46	2,39
507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	658,92	1 576,03	2,39
507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	798,43	1 909,78	2,39
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	855,50	2 046,48	2,39
507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	964,81	2 307,99	2,39
507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	708,90	1 695,61	2,39
507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	712,96	1 705,39	2,39
507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	778,29	1 861,63	2,39

507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	914,92	2 188,59	2,39
507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 049,74	2 511,20	2,39
507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	686,21	1 641,54	2,39
507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 261,38	3 017,62	2,39
507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	792,78	1 896,48	2,39
507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	998,04	2 387,59	2,39
507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 507,66	3 606,64	2,39
507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	841,87	2 013,91	2,39
507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 059,02	2 533,47	2,39
507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 330,68	3 183,45	2,39
507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 488,87	3 562,03	2,39
507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,13	2 122,26	2,39
507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 221,97	2 923,22	2,39
507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 322,20	3 163,53	2,39
507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 538,39	3 675,07	2,39
507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 067,36	2 549,11	2,39

507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 192,24	2 848,14	2,39
507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 062,11	2 536,19	2,39
507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 483,17	3 542,17	2,39
507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 162,36	5 164,67	2,39
507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 205,95	2 879,51	2,39
507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 926,42	4 601,69	2,39
507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 600,51	3 822,74	2,39
507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 079,26	4 965,32	2,39
507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 021,82	7 215,40	2,39
507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 862,71	4 448,48	2,39
507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 273,20	5 428,62	2,39
507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 879,93	6 877,61	2,39
507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 518,74	10 790,80	2,39
507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 344,95	5 610,77	2,39
507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 559,06	8 515,68	2,39
507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 241,38	10 147,19	2,39

507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 465,36	8 290,17	2,39
507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 828,24	16 333,01	2,39
507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 409,36	8 157,54	2,39
507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 519,01	10 810,39	2,39
507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 752,03	13 761,71	2,39
507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 638,36	18 271,67	2,39
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 641,71	11 102,21	2,39
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 221,02	17 270,11	2,39
507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 342,82	29 518,72	2,39
507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	221,83	903,88	4,07
507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	457,14	1 497,78	3,28
507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	263,51	862,50	3,27
507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	454,43	1 488,87	3,28
507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	479,58	1 569,62	3,27
507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	465,59	1 523,65	3,27
507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	530,85	1 737,28	3,27

507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	596,00	1 950,68	3,27
507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	745,44	2 439,92	3,27
507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	656,10	2 147,04	3,27
507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	762,39	2 495,10	3,27
507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	881,50	2 885,25	3,27
507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,12	2 903,33	3,27
507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	723,67	2 368,49	3,27
507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 003,56	3 284,42	3,27
507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 150,35	3 765,31	3,27
507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	912,18	2 985,46	3,27
507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 247,99	4 084,40	3,27
507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 527,39	4 999,18	3,27
507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 111,80	6 912,46	3,27
507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 351,74	4 424,97	3,27
507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 147,66	3 756,29	3,27
507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 471,91	4 817,73	3,27

507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 760,19	5 761,36	3,27
507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 140,69	3 733,51	3,27
507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 963,90	6 427,54	3,27
507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 427,51	7 945,34	3,27
507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 701,38	12 114,64	3,27
507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 049,12	9 993,53	3,28
507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 149,68	10 320,85	3,28
Подраздел	Трубы стальные				
Группа	Трубы стальные бесшовные высокого давления				
507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	21,96	60,73	2,77
507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	21,96	60,73	2,77
507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	23,30	64,43	2,77
507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	23,95	66,31	2,77
507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	23,94	66,31	2,77
507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	25,27	69,93	2,77
507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	26,60	73,68	2,77
Группа	Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				

507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 035,60	48 650,05	5,38
507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	14 257,80	81 350,99	5,71
507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 972,66	96 928,81	5,71
507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	18 407,88	105 123,33	5,71
507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 798,79	124 498,72	5,71
507-0485	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	27 401,95	156 503,54	5,71
507-0486	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31 128,07	177 785,38	5,71
507-0487	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	36 010,80	205 670,63	5,71
507-0488	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	47 190,34	269 558,96	5,71
507-0489	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 564,86	44 342,64	4,64
507-0490	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 050,73	69 723,27	4,63

507-0491	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 145,16	88 744,31	4,64
507-0492	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	19 756,16	91 565,26	4,63
507-0493	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 005,91	106 605,49	4,63
507-0494	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 005,35	134 448,87	4,64
507-0495	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 043,40	153 148,46	4,63
507-0496	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	38 155,26	176 829,96	4,63
507-0497	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	50 027,07	231 851,52	4,63
507-0498	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 618,11	44 593,24	4,64
507-0499	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 130,17	70 092,51	4,63

507-0500	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 257,45	89 212,25	4,63
507-0502	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	19 884,86	92 115,01	4,63
507-0503	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 123,07	107 234,29	4,64
507-0504	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 147,80	135 128,52	4,64
507-0505	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 193,40	153 832,05	4,63
507-0506	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	37 550,38	174 022,14	4,63
507-0507	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	50 258,73	233 033,70	4,64
507-0508	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 720,16	45 066,90	4,64
507-0509	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 333,86	71 051,08	4,63

507-0510	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 509,08	90 406,70	4,63
507-0512	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	20 097,87	93 108,25	4,63
507-0513	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 438,17	108 595,89	4,63
507-0514	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 543,23	136 956,23	4,64
507-0515	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 599,04	155 709,61	4,63
507-0516	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	38 836,47	179 933,00	4,63
507-0517	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	50 912,87	235 972,72	4,63
507-0518	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 773,43	45 359,42	4,64
507-0519	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 411,52	71 499,81	4,64

507-0520	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 621,36	90 951,21	4,64
507-0521	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	20 106,75	93 247,33	4,64
507-0522	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 550,89	109 194,20	4,64
507-0523	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 705,19	137 713,30	4,64
507-0524	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 766,80	156 457,49	4,63
507-0525	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	39 021,98	180 847,52	4,63
507-0526	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	51 167,61	237 115,53	4,63
507-0527	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10 357,02	48 015,11	4,64
507-0528	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	16 453,09	76 214,07	4,63

507-0529	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	20 940,28	96 991,97	4,63
507-0530	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	21 455,87	99 379,93	4,63
507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 068,65	116 140,28	4,63
507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	31 546,04	146 223,37	4,64
507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	37 638,39	174 418,38	4,63
507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	40 260,14	186 560,26	4,63
507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	54 334,48	251 859,23	4,64
Группа	Трубы стальные футерованные пластиком				
507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 527,93	3 323,30	2,18
507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 537,14	3 342,89	2,17
507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 931,64	4 202,11	2,18

507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2 048,09	4 454,13	2,17
507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 747,37	8 156,12	2,18
507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 844,78	8 372,89	2,18
507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10 028,41	21 820,17	2,18
507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	11 855,71	25 791,15	2,18
Подраздел	Трубы из пластических масс				
Группа	Трубы напорные из полиэтилена				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	34,03	76,66	2,25
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	6,78	13,73	2,03
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	8,27	16,41	1,98
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	12,40	24,06	1,94
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	20,23	41,39	2,05
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	31,20	61,02	1,96
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	49,04	96,49	1,97
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	77,04	166,41	2,16
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	104,73	238,43	2,28
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	158,86	345,96	2,18
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	232,09	514,45	2,22
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	318,06	692,94	2,18
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	381,73	769,45	2,02
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	493,17	984,55	2,00
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	11,15	20,65	1,85
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	17,19	33,52	1,95
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	28,33	55,48	1,96
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	43,61	83,22	1,91
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	66,87	130,38	1,95
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	106,02	208,38	1,97
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	5,33	10,74	2,02
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	12,74	21,48	1,69
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	19,91	36,18	1,82
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	32,15	59,86	1,86
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	49,67	90,36	1,82

507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	77,99	148,59	1,91
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	200,02	230,65	1,15
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	170,97	350,36	2,05
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	255,02	500,81	1,96
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	378,87	799,53	2,11
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	441,55	1 072,50	2,43
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	563,46	1 073,06	1,90
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	776,47	1 459,20	1,88
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	25,79	49,75	1,93
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	38,84	74,67	1,92
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	57,63	112,07	1,94
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	83,75	163,06	1,95
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	123,22	240,04	1,95
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	187,86	368,11	1,96
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	248,03	485,25	1,96
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	349,92	692,31	1,98
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	515,49	1 015,54	1,97
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	34,98	167,08	4,78
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17,30	35,57	2,06
507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,99	55,51	2,06
507-3644	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	41,83	86,04	2,06
507-3645	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	66,53	136,83	2,06
507-3646	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,67	192,67	2,06
507-3647	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	135,18	278,05	2,06
507-3648	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	201,19	413,81	2,06
507-3649	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	259,18	533,11	2,06
507-3650	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	325,71	669,95	2,06

507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	424,17	872,46	2,06
507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	537,53	1 105,64	2,06
507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	665,27	1 368,37	2,06
507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	840,89	1 729,59	2,06
507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 032,49	2 123,70	2,06
507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 085,57	2 233,19	2,06
507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 639,22	3 371,65	2,06
507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 086,27	4 291,18	2,06
507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 645,10	5 440,61	2,06
507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 124,65	8 483,86	2,06
507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 161,96	10 617,47	2,06
507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6 533,52	13 438,65	2,06
507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,72	46,74	2,06
507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,29	72,59	2,06
507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,88	114,93	2,06
507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	77,71	159,84	2,06

507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	112,83	232,08	2,06
507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	167,12	343,75	2,06
507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	217,15	446,63	2,06
507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	270,37	556,10	2,06
507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	354,99	730,17	2,06
507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	448,65	922,81	2,06
507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	553,52	1 138,49	2,06
507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	702,53	1 445,01	2,06
507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	862,19	1 773,41	2,06
507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 080,40	2 222,22	2,06
507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 367,79	2 813,35	2,06
507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 735,02	3 568,70	2,06
507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 203,38	4 532,03	2,06
507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 443,45	7 082,67	2,06
507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 310,95	8 867,02	2,06
507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 481,85	11 275,33	2,06

507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,02	59,68	2,06
507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	46,25	95,13	2,06
507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	65,45	134,63	2,06
507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,67	192,67	2,06
507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	138,91	285,71	2,06
507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,36	368,91	2,06
507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	224,60	461,98	2,06
507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	292,71	602,07	2,06
507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	371,50	764,12	2,06
507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	455,58	937,06	2,06
507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	580,12	1 193,20	2,06
507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	713,17	1 466,87	2,06
507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	894,13	1 839,09	2,06
507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 133,64	2 331,71	2,06
507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 437,01	2 955,69	2,06
507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 820,20	3 743,85	2,06

507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 304,51	4 740,02	2,06
507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 847,39	5 856,62	2,06
507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 571,21	7 345,40	2,06
507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 513,22	9 282,99	2,06
507-3703	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,90	17,98	2,02
507-3704	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,34	26,93	2,02
507-3705	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,90	44,22	2,02
507-3706	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	34,19	69,01	2,02
507-3707	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	52,99	106,98	2,02
507-3708	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	84,27	170,11	2,02
507-3709	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,65	239,54	2,02
507-3710	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	171,24	345,69	2,02
507-3711	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	254,84	514,45	2,02
507-3712	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	328,32	662,80	2,02
507-3713	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	412,59	832,91	2,02
507-3714	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	537,31	1 084,71	2,02

507-3715	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	680,90	1 374,57	2,02
507-3716	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	842,72	1 701,22	2,02
507-3717	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 065,19	2 150,33	2,02
507-3718	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 307,88	2 640,29	2,02
507-3719	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 375,11	2 776,38	2,02
507-3720	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 076,42	4 191,77	2,02
507-3721	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,81	15,78	2,02
507-3722	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,40	23,02	2,02
507-3723	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,67	37,69	2,02
507-3724	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,79	58,11	2,02
507-3725	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	44,70	90,24	2,02
507-3726	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	70,79	142,90	2,02
507-3727	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	98,43	198,70	2,02
507-3728	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	142,92	288,52	2,02
507-3729	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	211,68	427,33	2,02
507-3730	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	275,05	555,27	2,02

507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	342,48	691,39	2,02
507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	449,67	907,77	2,02
507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	568,31	1 147,28	2,02
507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	701,14	1 415,41	2,02
507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	889,89	1 796,47	2,02
507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 092,15	2 204,77	2,02
507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 368,56	2 762,77	2,02
507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 732,61	3 497,69	2,02
507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,45	31,18	2,02
507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,79	48,04	2,02
507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	36,74	74,17	2,02
507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	58,59	118,27	2,02
507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	82,92	167,40	2,02
507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,65	239,54	2,02
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,95	355,21	2,02
507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	227,20	458,66	2,02

507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	284,50	574,33	2,02
507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	370,79	748,54	2,02
507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	470,57	949,97	2,02
507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	577,09	1 164,99	2,02
507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	734,84	1 483,46	2,02
507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	903,38	1 823,70	2,02
507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 132,60	2 286,43	2,02
507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 435,97	2 898,87	2,02
507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,95	38,24	2,02
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,98	92,82	2,02
507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,17	155,78	2,02
507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	94,38	190,53	2,02
507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	139,56	281,74	2,02
507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	179,33	362,02	2,02
507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	225,85	455,92	2,02
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	293,26	592,02	2,02

507-3763	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	368,76	744,44	2,02
507-3764	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	457,07	922,72	2,02
507-3765	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	576,41	1 163,61	2,02
507-3766	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	714,61	1 442,61	2,02
507-3767	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	889,89	1 796,47	2,02
507-3768	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 125,85	2 272,81	2,02
507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,36	112,43	2,32
507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,70	166,52	2,32
507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,21	230,40	2,32
507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	139,29	323,54	2,32
507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,15	409,22	2,32
507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	272,82	633,81	2,32
507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	501,81	1 165,59	2,32
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	567,59	1 318,70	2,32
507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	727,00	1 689,33	2,32
507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 491,69	3 464,94	2,32
507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 177,33	7 380,38	2,32
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 955,38	11 510,24	2,32
507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 261,23	14 530,14	2,32
507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 254,81	28 451,33	2,32
507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 218,68	51 604,12	2,32

507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 769,36	55 295,94	2,33
507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56 699,39	131 693,80	2,32
507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	90,24	209,75	2,32
507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	108,48	252,15	2,32
507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	139,29	323,65	2,32
507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	176,14	421,53	2,39
507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	272,82	652,91	2,39
507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	501,81	1 200,72	2,39
507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 069,80	2 560,95	2,39
507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 491,69	3 571,06	2,39
507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 023,60	4 845,11	2,39
507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 177,33	7 607,22	2,39
507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 255,38	14 977,62	2,39
507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18 967,15	45 415,07	2,39
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,11	108,30	3,72
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,09	156,54	3,72
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65,23	242,57	3,72
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106,65	397,20	3,72
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,88	579,81	3,72
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,05	918,68	3,72
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	407,84	1 516,11	3,72
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	501,03	1 863,09	3,72
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	750,18	2 789,52	3,72

507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 199,52	4 458,64	3,72
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 583,03	5 883,62	3,72
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 442,72	9 083,41	3,72
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 122,64	11 611,56	3,72
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 823,86	17 937,40	3,72
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 105,57	22 703,42	3,72
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 760,20	28 856,01	3,72
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 857,57	36 654,97	3,72
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 403,90	57 278,78	3,72
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 865,28	92 459,09	3,72
507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	699,52	1 380,28	1,97
507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 028,88	4 004,11	1,97
507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 280,08	8 447,46	1,97
507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 632,84	11 117,84	1,97
507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8 462,88	16 704,39	1,97
507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17 505,46	34 550,53	1,97
507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	28 266,37	55 788,45	1,97
507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	12 248,65	31 351,34	2,56
507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	606,85	1 553,66	2,56
507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 798,26	4 604,04	2,56
507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 818,36	9 776,02	2,56
507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7 557,61	19 318,59	2,56
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,89	140,58	4,27

507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,63	327,77	4,28
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,93	795,23	4,28
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	603,54	2 581,35	4,28
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	907,82	3 912,11	4,31
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 915,74	8 254,21	4,31
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 788,58	16 338,12	4,31
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 802,71	25 024,53	4,31
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 340,73	31 657,47	4,31
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 321,53	40 198,94	4,31
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 815,12	50 952,31	4,31
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 456,66	79 593,94	4,31
507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	221,63	446,74	2,02
507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	277,64	559,73	2,02
507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	344,93	694,79	2,01
507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	434,33	875,31	2,02
507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	529,81	1 067,51	2,01
507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	659,25	1 328,55	2,02
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,15	61,60	3,59
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,25	108,71	3,59
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,64	120,90	3,59
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,25	155,42	3,59
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,76	239,92	3,59
507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	61,78	222,05	3,59

507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,60	368,72	3,59
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,55	465,43	3,74
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	200,16	748,02	3,74
507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280,49	1 048,24	3,74
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	399,35	1 492,42	3,74
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	592,66	2 214,85	3,74
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	774,70	2 895,10	3,74
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	932,22	3 484,07	3,74
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 179,36	4 408,01	3,74
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 533,94	5 733,01	3,74
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 839,27	6 874,49	3,74
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 429,86	9 081,13	3,74
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 353,41	12 529,75	3,74
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 427,67	16 542,05	3,74
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 871,86	21 935,85	3,74
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 865,21	29 379,76	3,74
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 081,98	37 659,60	3,74
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 786,66	51 491,57	3,73
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 414,89	61 311,19	3,74
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 087,15	78 759,57	3,73
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 599,31	95 618,38	3,74
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 400,72	128 482,55	3,73
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 951,97	164 153,56	3,73

507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 522,67	13 167,10	3,74
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 087,42	19 010,48	3,74
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 276,11	19 724,45	3,74
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	8 031,22	30 011,88	3,74
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 446,15	46 510,91	3,74
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	21 745,37	81 246,20	3,74
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27 647,28	103 297,52	3,74
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	35 078,79	130 970,91	3,73
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,68	625,57	4,61
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,49	1 278,62	4,61
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	405,38	1 869,20	4,61
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	835,28	3 851,69	4,61
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 736,17	8 004,74	4,61
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 679,91	12 356,05	4,61
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 379,06	15 579,40	4,61
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 287,87	19 769,53	4,61
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 453,07	25 141,76	4,61
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 505,88	39 217,15	4,61
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 469,70	62 102,86	4,61
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 463,44	80 513,67	4,61
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 742,50	100 245,59	4,61
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 015,18	129 162,35	4,61
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 616,73	159 597,66	4,61

507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49 719,45	229 228,87	4,61
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113,35	522,60	4,61
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	329,74	1 520,43	4,61
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	702,15	3 237,62	4,61
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 465,90	6 758,01	4,61
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 943,73	8 963,80	4,61
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 813,63	12 971,97	4,61
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 858,76	13 186,29	4,61
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 441,79	20 479,07	4,61
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 933,02	31 964,92	4,61
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 913,94	54 921,07	4,61
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14 991,38	69 108,92	4,61
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	18 983,13	87 510,61	4,61
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	29 654,81	136 706,65	4,61
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	42 662,13	196 494,22	4,61
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101,57	416,91	4,10
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	198,41	815,28	4,11
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	293,80	1 207,90	4,11
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	603,81	2 482,50	4,11
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 157,39	4 758,76	4,11
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 445,67	10 054,31	4,11
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 027,86	16 558,23	4,11
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 002,83	24 678,94	4,11

507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 132,67	37 549,39	4,11
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 585,60	47 635,18	4,11
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 689,01	60 394,99	4,11
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 357,04	75 488,92	4,11
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 725,25	93 454,92	4,11
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32 626,89	134 197,78	4,11
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149,19	682,90	4,58
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	221,31	1 013,62	4,58
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	468,37	2 146,07	4,58
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	911,21	4 174,74	4,58
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 778,04	8 146,17	4,58
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 866,37	13 129,72	4,58
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 497,62	20 601,89	4,58
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 107,66	32 557,25	4,58
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 041,87	41 417,18	4,58
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 488,81	52 625,40	4,58
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 471,69	66 301,85	4,58
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 920,67	82 101,70	4,58
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 821,03	118 295,63	4,58
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108,73	563,20	5,18
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,86	900,18	5,18
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	245,78	1 273,32	5,18
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	349,53	1 810,93	5,18

507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	514,17	2 663,93	5,18
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	842,44	4 363,68	5,18
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080,68	5 598,04	5,18
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 140,32	11 086,46	5,18
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,50	350,00	6,42
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,96	500,00	6,50
507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,67	738,94	4,09
507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	329,73	1 350,00	4,09
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483,94	1 979,31	4,09
507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	981,74	4 015,32	4,09
507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 054,62	8 403,40	4,09
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 242,61	13 262,27	4,09
507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 046,05	16 548,34	4,09
507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 008,47	32 754,64	4,09
507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 823,04	52 446,23	4,09
507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 935,78	81 537,34	4,09
507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 681,59	129 577,70	4,09
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	161,00	613,51	3,81
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	330,92	1 261,00	3,81
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	487,00	1 855,73	3,81
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 027,73	3 916,17	3,81
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 617,70	6 164,14	3,81
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 032,54	7 744,94	3,81

507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 146,02	11 987,76	3,81
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 985,02	15 184,69	3,81
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 033,54	19 180,23	3,81
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 592,06	25 117,30	3,81
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 997,42	38 094,76	3,81
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 311,33	62 150,14	3,81
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 496,56	78 098,76	3,81
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 023,93	99 160,69	3,81
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44 295,60	168 753,35	3,81
507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	773,43	1 990,64	2,57
507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	981,74	2 527,15	2,57
507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 358,06	3 495,60	2,57
507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 054,62	5 288,96	2,57
507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 046,05	10 415,33	2,57
507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	8 006,60	20 610,31	2,57
507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14 500,93	37 332,19	2,57
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	85,62	352,54	4,12
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	132,03	543,65	4,12
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	191,51	788,55	4,12
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	273,64	1 126,75	4,12
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	409,39	1 685,72	4,12
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	653,36	2 690,40	4,12
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	821,65	3 383,62	4,12
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 651,04	6 798,91	4,12
507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,28	70,55	2,26

507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	39,27	88,57	2,26
507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,74	139,25	2,26
507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	109,85	214,95	1,96
507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	164,36	321,61	1,96
507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	336,08	519,17	1,54
507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	396,88	735,71	1,85
507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 16x2,0 мм	м	10,97	43,38	3,95
507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 20x2,0 мм	м	15,19	60,07	3,95
507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 25x2,3 мм	м	20,04	79,25	3,95
507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	м	34,87	137,90	3,95
507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	м	54,92	217,19	3,95
507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	м	86,27	341,17	3,95
507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	м	133,76	528,97	3,95
507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	м	14,01	66,66	4,76
507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	м	17,58	83,64	4,76

507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	м	25,83	122,90	4,76
507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	м	47,01	223,67	4,76
507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	м	66,73	317,50	4,76
507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	м	136,82	650,98	4,76
507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	м	162,07	771,11	4,76
507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	м	15,44	64,11	4,15
507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	м	19,38	80,47	4,15
507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	м	28,35	117,72	4,15
507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	м	51,69	214,64	4,15
507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	м	73,67	305,90	4,15
507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	м	150,44	624,68	4,15
507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	м	177,89	738,66	4,15

507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	40,04	166,26	4,15
Группа	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	136,99	465,05	3,39
507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	158,72	538,87	3,40
507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	212,94	722,95	3,40
507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	305,07	1 035,80	3,40
507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	403,46	1 369,84	3,40
507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	507,31	1 722,42	3,40
507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	648,48	2 201,73	3,40
507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	828,23	2 811,94	3,40
507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 078,20	3 660,34	3,39
507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 306,23	4 434,73	3,40
507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	1 490,45	5 060,90	3,40
507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 029,18	6 889,26	3,40
507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	2 441,35	8 289,09	3,40
507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	3 281,68	11 141,42	3,40

507-0561	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	4 042,79	13 725,92	3,40
507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	4 940,64	16 775,20	3,40
507-0563	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	6 089,87	20 677,32	3,40
507-0564	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	7 643,19	25 951,21	3,40
507-0565	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	9 569,95	32 493,76	3,40
Группа	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
507-0566	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	86,85	312,67	3,60
507-0567	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	107,69	387,39	3,60
507-0568	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	165,31	594,68	3,60
507-0569	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	240,75	865,97	3,60
507-0570	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	325,58	1 171,21	3,60
507-0571	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	479,32	1 724,28	3,60
507-0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	613,46	2 206,83	3,60
507-0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	760,28	2 735,09	3,60
507-0574	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	996,92	3 586,40	3,60
507-0575	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	1 222,61	4 398,44	3,60

507-0576	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 483,41	5 336,85	3,60
507-0577	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 817,76	6 539,96	3,60
507-0578	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	2 352,55	8 463,50	3,60
507-0579	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 916,92	10 494,00	3,60
507-0580	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	3 702,96	13 321,93	3,60
507-0582	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	4 752,73	17 098,21	3,60
507-0583	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	5 876,82	21 142,96	3,60
507-0584	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	7 185,74	25 853,43	3,60
507-0585	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	8 826,98	31 758,66	3,60
507-0586	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	11 128,04	40 037,52	3,60
507-0587	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	11 210,28	40 350,17	3,60
Группа	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	65,12	178,01	2,73
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	88,24	241,24	2,73
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	123,09	336,53	2,73
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	192,12	525,25	2,73

507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	284,26	777,23	2,73
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	328,98	899,73	2,73
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	467,91	1 279,69	2,73
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	700,20	1 914,98	2,73
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	900,95	2 463,95	2,73
507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 362,53	3 725,40	2,73
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 463,76	4 003,21	2,73
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	2 019,73	5 523,05	2,73
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2 574,53	7 039,89	2,73
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	3 130,15	8 559,69	2,73
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3 953,96	10 812,08	2,73
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	4 941,02	13 511,29	2,73
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	6 093,56	16 663,41	2,73
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	7 707,46	21 077,02	2,73
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	9 522,32	26 040,76	2,73
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	11 850,63	32 408,84	2,73

507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	14 176,27	38 770,88	2,73
507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	18 024,42	49 294,15	2,73
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	22 515,38	61 577,44	2,73
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	27 646,54	75 614,57	2,74
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	30 117,32	82 393,02	2,74
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	32 859,95	89 922,26	2,74
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	35 602,22	97 454,53	2,74
507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	53 358,37	146 207,65	2,74
Группа	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
507-0619	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	18,00	47,58	2,64
507-0620	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	26,93	71,18	2,64
507-0621	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	36,39	96,19	2,64
507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	53,70	141,93	2,64
507-0623	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	63,30	167,33	2,64
507-0624	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	100,04	264,48	2,64
507-0625	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	152,11	402,11	2,64

507-0626	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	210,00	555,23	2,64
507-0627	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	352,02	930,67	2,64
507-0628	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	489,75	1 294,83	2,64
507-0629	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	684,49	1 809,77	2,64
507-0630	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 022,48	2 703,39	2,64
507-0631	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 314,34	3 475,10	2,64
507-0632	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 649,32	4 360,76	2,64
507-0633	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	2 153,77	5 694,56	2,64
507-0634	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	2 711,32	7 168,76	2,64
507-0635	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	3 350,60	8 858,99	2,64
507-0636	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	4 249,94	11 236,78	2,64
507-0637	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	5 258,99	13 904,60	2,64
507-0638	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	6 591,29	17 436,88	2,65
Группа	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
507-0639	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	67,02	279,88	4,18
507-0640	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	79,29	331,13	4,18

507-0641	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	118,14	493,36	4,18
507-0642	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	182,62	762,65	4,18
507-0643	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	258,05	1 077,66	4,18
507-0644	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	364,65	1 522,92	4,18
507-0645	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	540,34	2 256,43	4,18
507-0646	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	693,85	2 897,58	4,18
507-0647	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	876,55	3 660,51	4,18
507-0648	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 150,24	4 803,77	4,18
Группа	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
507-0649	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	52,84	224,61	4,25
507-0650	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	78,36	333,12	4,25
507-0651	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	119,32	507,30	4,25
507-0652	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	173,48	737,62	4,25
507-0653	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	270,80	1 151,46	4,25
507-0654	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	382,94	1 628,26	4,25
507-0656	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	543,64	2 311,62	4,25

507-0657	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	795,84	3 384,10	4,25
507-0658	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 039,55	4 420,22	4,25
507-0659	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 310,77	5 573,47	4,25
507-0660	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 715,19	7 293,06	4,25
Группа	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
507-0661	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	33,11	94,90	2,87
507-0662	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	46,30	132,73	2,87
507-0663	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	68,93	197,61	2,87
507-0664	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	111,59	319,92	2,87
507-0665	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	160,90	461,33	2,87
507-0666	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	246,07	705,54	2,87
507-0667	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	382,21	1 095,93	2,87
507-0668	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	487,38	1 397,74	2,87
507-0669	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	693,45	1 988,77	2,87
507-0670	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 176,47	3 373,25	2,87
507-0671	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 446,13	4 146,78	2,87

Группа	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
507-0672	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	20,18	67,88	3,36
507-0673	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	26,84	90,29	3,36
507-0674	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	41,87	140,89	3,37
507-0675	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	93,55	314,81	3,37
507-0676	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	149,33	502,52	3,37
507-0677	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	234,17	788,02	3,37
507-0678	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	347,04	1 167,95	3,37
507-0679	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	544,48	1 832,47	3,37
507-0680	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	751,37	2 528,86	3,37
507-0681	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	1 074,34	3 615,91	3,37
507-0683	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 591,76	5 357,43	3,37
507-0684	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	2 087,23	7 024,91	3,37
Группа	Трубы безнапорные полиэтиленовые				
507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	42,17	168,04	3,98
507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	46,67	185,96	3,98
507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	79,88	318,24	3,98
507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	102,98	410,31	3,98

507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	160,20	638,29	3,98
507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	239,60	954,72	3,98
507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	365,73	1 457,15	3,98
507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	635,49	2 531,71	3,98
507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	969,78	3 863,71	3,98
507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1 606,60	6 400,72	3,98
507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 538,20	10 111,60	3,98
507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 337,72	13 297,62	3,98
507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	46,21	184,15	3,98
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	51,58	205,56	3,99
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	87,93	350,41	3,99
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	113,96	454,10	3,98
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	172,75	688,35	3,98
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	256,19	1 020,88	3,98
507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	392,60	1 564,42	3,98
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	670,87	2 672,97	3,98
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	1 020,86	4 067,50	3,98
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 695,78	6 756,54	3,98
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 608,68	10 393,99	3,98
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 490,78	13 908,19	3,98
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	651,21	2 567,00	3,94
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	996,28	3 927,42	3,94

507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1 662,30	6 552,79	3,94
507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 618,38	10 321,03	3,94
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 456,08	13 623,91	3,94
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	687,03	2 708,53	3,94
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	1 046,91	4 127,32	3,94
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 751,48	6 904,86	3,94
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 738,73	10 796,89	3,94
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 608,92	14 227,20	3,94
507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	6,88	31,40	4,56
507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	9,06	41,34	4,56
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	11,55	52,71	4,56
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	48,39	220,82	4,56
507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	9,11	41,57	4,56
507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	18,41	84,01	4,56
507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	19,22	87,71	4,56
507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	22,11	100,89	4,56
507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	23,20	105,87	4,56
507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	25,69	117,23	4,56
507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	31,53	143,88	4,56
507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	39,34	179,52	4,56

507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	52,46	239,39	4,56
507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	101,51	463,22	4,56
Группа	Трубы фаолитовые				
507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	2 684,00	6 667,51	2,48
507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	4 553,54	11 312,76	2,48
507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	6 341,56	15 755,03	2,48
507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	8 007,69	19 894,99	2,48
507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	12 378,91	30 754,67	2,48
507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	15 413,39	38 295,14	2,48
507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	20 718,84	51 475,40	2,48
507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	28 992,59	72 031,82	2,48
507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	39 824,74	98 942,52	2,48
Группа	Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	441,69	1 062,98	2,41
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	372,82	888,66	2,38
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	293,29	699,71	2,39
Группа	Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	42,63	120,51	2,83
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	51,63	137,40	2,66
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,87	10,59	2,74
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	5,41	14,30	2,64
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	49,62	133,31	2,69
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	195,32	521,13	2,67
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	46,35	126,70	2,73
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,67	9,90	2,70
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,38	6,39	2,69
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	3,02	8,18	2,71
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	4,13	11,08	2,68
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	5,42	14,59	2,69

507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	8,00	21,53	2,69
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	12,08	32,46	2,69
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	43,58	114,41	2,63
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	39,69	99,61	2,51
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	42,62	106,91	2,51
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	33,33	83,73	2,51
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	39,69	99,37	2,50
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	33,07	87,33	2,64
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	105,73	235,34	2,23
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,86	4,70	2,53
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	13,90	41,01	2,95
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	26,47	97,59	3,69
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,34	3,52	10,35
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,45	4,54	10,10
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,55	5,68	10,33
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	1,04	10,44	10,04
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	1,09	10,96	10,05
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,11	11,19	10,08
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,27	12,74	10,03
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,49	15,56	10,44
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,96	20,34	10,38

507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,98	30,46	10,22
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	4,08	42,14	10,33
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,99	51,03	10,23
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,77	59,65	10,34
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	7,40	75,92	10,26
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	8,10	83,28	10,28
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	10,72	109,75	10,24
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,75	113,15	10,53
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,42	16,65	4,87
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	91,71	222,96	2,43
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	129,88	315,76	2,43
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	138,19	335,95	2,43
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	139,42	339,00	2,43
Подраздел	Трубы стеклянные				
Группа	Трубы стеклянные				
507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 229,38	5 735,04	4,66
507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	2 183,41	10 175,95	4,66
507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	4 336,02	20 184,59	4,66

507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 980,24	27 886,68	4,66
507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	10 280,56	47 853,39	4,65
507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	34 455,61	159 834,27	4,64
Подраздел	Фасонные части				
Группа	Втулки				
507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	90,13	167,56	1,86
507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	223,91	306,15	1,37
507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	440,46	602,24	1,37
507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	683,48	934,56	1,37
507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	33,37	58,77	1,76
507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	66,38	116,90	1,76
507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	676,89	1 192,03	1,76
507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	120,14	399,64	3,33
507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	185,51	617,08	3,33
507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	449,01	1 493,59	3,33
Группа	Патрубки				
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	28,22	61,18	2,17
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	38,30	83,07	2,17
507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	46,90	101,74	2,17
507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	59,40	128,89	2,17

507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	67,41	146,28	2,17
507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	80,46	174,61	2,17
507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	99,45	215,86	2,17
507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	119,34	259,06	2,17
507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	26,15	56,69	2,17
507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	29,70	64,42	2,17
507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	32,36	70,20	2,17
507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	36,51	79,24	2,17
507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	39,18	85,04	2,17
507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	43,32	94,06	2,17
507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	50,43	109,50	2,17
507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	57,54	124,99	2,17
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	6,66	15,10	2,27
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,94	15,75	2,27
507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	7,83	17,76	2,27
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	8,86	20,09	2,27

507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	10,19	23,13	2,27
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	11,77	27,44	2,33
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	15,30	36,17	2,36
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	21,46	49,89	2,32
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	24,85	57,37	2,31
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	20,39	47,14	2,31
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	27,72	64,12	2,31
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	35,74	82,69	2,31
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	40,81	94,79	2,32
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	60,28	139,69	2,32
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	68,99	159,64	2,31
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,65	24,27	2,81
Группа	Заглушки				
507-0721	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	22,69	148,80	6,56
507-0722	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,78	267,59	6,56
507-0723	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	107,39	571,91	5,33
507-0724	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	186,75	1 072,11	5,74

507-0725	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	474,34	2 610,32	5,50
507-0726	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	шт.	119,62	316,05	2,64
507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	шт.	195,98	517,73	2,64
507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	шт.	237,22	626,80	2,64
507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	шт.	391,91	1 035,46	2,64
507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	шт.	517,69	1 367,83	2,64
507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	шт.	587,80	1 553,35	2,64
507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	шт.	744,51	1 967,59	2,64
507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	шт.	1 048,17	2 770,08	2,64
507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	шт.	1 064,83	2 814,41	2,64
507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	шт.	7,38	28,63	3,88
507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	шт.	9,54	37,02	3,88
507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	шт.	13,84	53,68	3,88
507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	шт.	21,22	82,31	3,88
507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	30,58	118,58	3,88
507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	шт.	43,79	169,79	3,88
507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	шт.	69,98	271,41	3,88
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	7,22	34,10	4,72
507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	11,29	51,94	4,60
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	14,40	66,30	4,60
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	29,30	134,91	4,60
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	60,78	279,78	4,60
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	91,28	420,24	4,60

507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	3,18	16,35	5,14
507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	6,93	40,90	5,90
507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	11,55	68,17	5,90
507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	19,48	114,97	5,90
507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	6,27	37,01	5,90
507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	10,57	62,38	5,90
507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	18,16	107,18	5,90
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	16,86	76,97	4,57
Группа	Крестовины				
507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,61	78,47	1,98
507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	64,73	128,29	1,98
507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	116,86	231,63	1,98
507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	204,21	404,73	1,98
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	14,96	36,99	2,47
Группа	Муфта				
507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	шт.	95,09	199,69	2,10
507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	шт.	183,28	384,86	2,10
507-0742	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм	шт.	287,75	604,23	2,10
507-0743	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм	шт.	287,75	604,23	2,10
507-0744	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм	шт.	372,16	781,48	2,10
507-0745	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм	шт.	685,58	1 439,64	2,10
507-0746	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм	шт.	849,20	1 783,21	2,10

507-0747	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм	шт.	928,05	1 948,81	2,10
507-0748	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	46,18	97,53	2,11
507-0749	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	153,89	325,03	2,11
507-0750	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	270,71	571,79	2,11
507-0751	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	737,25	1 557,04	2,11
507-0753	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	832,04	1 757,06	2,11
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	0,74	2,27	3,06
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1,04	3,16	3,04
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,42	4,33	3,05
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2,61	7,97	3,05
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4,99	15,11	3,03
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	8,80	26,68	3,03
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	14,21	43,14	3,04
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	32,53	98,60	3,03
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	52,91	160,49	3,03
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	6,70	23,80	3,55
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	9,49	33,19	3,50
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	12,39	43,29	3,49
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	7,84	27,41	3,50
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9,68	33,83	3,49
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	шт.	13,96	48,76	3,49

507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	7,85	27,61	3,52
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	19,49	68,09	3,49
507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	18,85	65,87	3,49
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.	55,72	194,13	3,48
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	75,71	263,80	3,48
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	113,68	395,82	3,48
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,94	31,30	3,50
507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	14,20	49,65	3,50
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	шт.	18,35	64,04	3,49
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	9,85	34,47	3,50
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12,94	45,25	3,50
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	шт.	19,27	67,24	3,49
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	9,93	34,83	3,51
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	22,62	79,01	3,49
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	23,39	81,67	3,49
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	шт.	65,39	227,81	3,48
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	шт.	96,16	335,00	3,48
507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	115,80	403,31	3,48
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	шт.	157,57	548,54	3,48
507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	шт.	5,43	15,09	2,78
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	шт.	9,24	25,15	2,72
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	шт.	11,17	31,44	2,81

507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	17,98	50,31	2,80
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	22,80	62,88	2,76
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	38,84	103,01	2,65
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	49,09	129,36	2,64
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	79,87	210,81	2,64
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	133,35	351,02	2,63
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	25,76	100,17	3,89
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	26,57	103,62	3,90
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	54,43	211,69	3,89
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	67,01	260,48	3,89
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	100,94	392,30	3,89
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	151,16	587,00	3,88
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	1,06	3,78	3,57
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	1,32	4,71	3,57
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	1,46	5,19	3,56
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	2,61	9,30	3,56
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	2,56	9,10	3,55
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2,77	9,86	3,56
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	4,52	16,02	3,54
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4,60	16,30	3,54
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	4,21	14,98	3,56

507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	4,15	15,86	3,82
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	шт.	6,62	23,55	3,56
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	6,21	22,10	3,56
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	7,01	24,92	3,55
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	7,39	26,29	3,56
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	8,18	29,07	3,55
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	22,66	80,31	3,54
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	36,27	128,50	3,54
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	шт.	36,26	128,51	3,54
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	20,84	72,33	3,47
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	22,04	76,47	3,47
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	29,07	100,85	3,47
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	25,47	88,40	3,47
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	28,51	98,91	3,47
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	30,72	106,69	3,47
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	39,79	138,17	3,47
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	35,84	124,51	3,47
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	43,31	150,50	3,47
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	40,90	142,24	3,48

507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	76,99	267,30	3,47
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	157,71	547,09	3,47
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	101,61	352,71	3,47
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	181,50	629,88	3,47
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	21,77	78,39	3,60
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	21,58	77,69	3,60
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	24,75	89,08	3,60
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	25,90	93,30	3,60
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	30,36	109,35	3,60
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	29,01	104,56	3,60
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	шт.	31,00	111,73	3,60
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	35,54	128,07	3,60
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	44,89	161,65	3,60
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	шт.	41,23	148,51	3,60
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	44,45	160,10	3,60
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	42,51	153,26	3,61
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	83,64	301,03	3,60

507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	113,54	408,70	3,60
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	243,52	875,72	3,60
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	355,87	1 279,38	3,60
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	32,27	73,05	2,26
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	32,27	73,05	2,26
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	34,67	82,42	2,38
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	49,60	117,90	2,38
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	93,84	223,04	2,38
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	159,59	379,32	2,38
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	270,75	643,56	2,38
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	505,04	1 200,48	2,38
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	843,91	2 005,95	2,38
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	3 578,14	8 502,61	2,38
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	5 129,38	12 189,20	2,38
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	7 562,61	17 115,51	2,26
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	5,51	18,65	3,38
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	6,62	22,38	3,38
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	8,11	26,11	3,22
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	12,70	42,27	3,33
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	21,51	70,86	3,29
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	34,10	111,88	3,28
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	2,89	17,10	5,92
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,80	18,74	3,90
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	6,49	38,46	5,93
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	12,02	52,91	4,40

507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	22,85	100,68	4,41
507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	38,02	167,34	4,40
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	76,54	303,66	3,97
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	154,14	608,37	3,95
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	204,77	807,98	3,95
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	257,76	1 017,75	3,95
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	105,07	440,40	4,19
507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	шт.	29,62	110,12	3,72
507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	шт.	41,95	155,96	3,72
507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	шт.	75,53	280,80	3,72
507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	шт.	148,38	551,64	3,72
507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	шт.	33,12	123,13	3,72
507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	шт.	53,31	198,19	3,72
507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	шт.	83,38	309,99	3,72
507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	шт.	162,54	604,28	3,72
507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	39,60	93,39	2,36
507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	59,01	139,17	2,36
507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	67,77	159,83	2,36
507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	134,40	316,96	2,36
507-4665	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	шт.	28,96	109,04	3,77

507-4666	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	шт.	37,35	140,64	3,77
507-4667	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	шт.	38,86	146,32	3,77
507-4668	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	шт.	63,61	239,51	3,77
507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	шт.	27,82	104,75	3,77
507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	шт.	30,48	114,77	3,77
507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	шт.	40,01	150,65	3,77
507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	шт.	66,28	249,57	3,77
507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	11,41	63,38	5,55
507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	17,89	99,37	5,55
507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	29,67	164,80	5,55
507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	шт.	42,25	234,67	5,55
507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	шт.	62,82	348,93	5,55
507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	шт.	110,80	615,43	5,55
507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	15,99	66,36	4,15
507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	25,88	107,41	4,15
507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	29,30	121,60	4,15
507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	1 011,71	2 729,76	2,70
507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1 214,04	3 275,70	2,70
507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1 281,49	3 457,70	2,70
507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1 315,21	3 548,68	2,70
507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1 382,65	3 730,65	2,70
507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1 483,81	4 003,60	2,70

507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	1 955,95	5 277,51	2,70
507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	1 955,95	5 277,51	2,70
507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	2 023,39	5 459,51	2,70
507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	2 158,28	5 823,48	2,70
507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2 461,80	6 642,38	2,70
507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2 529,24	6 824,34	2,70
507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2 664,13	7 188,31	2,70
507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2 799,04	7 552,31	2,70
507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	2 933,93	7 916,28	2,70
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	500,37	1 489,10	2,98
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	661,40	1 968,30	2,98
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	823,26	2 445,91	2,97
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1 047,10	3 458,61	3,30
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 701,33	5 619,51	3,30
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 226,56	7 354,41	3,30
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2 502,23	8 264,99	3,30
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3 585,97	11 844,73	3,30
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	6 230,25	20 578,92	3,30
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	9 169,64	29 931,71	3,26

507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	41,27	136,18	3,30
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	47,90	158,06	3,30
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	59,08	195,02	3,30
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	81,49	269,01	3,30
507-4331	Соединение труба-труба редуccionное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	21,95	114,84	5,23
507-4332	Соединение труба-труба редуccionное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	34,43	180,14	5,23
507-4333	Соединение труба-труба редуccionное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	42,59	311,87	7,32
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	шт.	21,94	98,81	4,50
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	шт.	33,18	149,44	4,50
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	59,41	267,57	4,50
507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	16,07	62,56	3,89
507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	21,05	81,94	3,89
507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	26,78	104,25	3,89
507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	30,22	117,64	3,89
507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	50,52	196,67	3,89
507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	55,89	217,57	3,89
507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	75,40	293,52	3,89
507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	83,83	326,34	3,89
507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	14,56	56,68	3,89

507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	21,79	84,82	3,89
507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	23,73	92,38	3,89
507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	25,26	98,33	3,89
507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	46,32	180,32	3,89
507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	50,52	196,67	3,89
507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	73,83	287,41	3,89
507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	82,27	320,26	3,89
507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	19,91	77,51	3,89
507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	26,42	102,85	3,89
507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	32,16	125,19	3,89
507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	37,90	147,54	3,89
507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	55,90	217,61	3,89
507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	61,63	239,92	3,89
507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	83,05	323,30	3,89
507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	92,63	360,59	3,89
507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	18,77	73,07	3,89

507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	23,74	92,42	3,89
507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	26,78	104,25	3,89
507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	28,32	110,25	3,89
507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	51,31	199,74	3,89
507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	55,90	217,61	3,89
507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	81,12	315,79	3,89
507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	107,17	417,20	3,89
507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	шт.	176,49	687,05	3,89
507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	шт.	260,34	1 013,46	3,89
507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	448,70	1 746,71	3,89
507-4673	Соединитель напессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	22,98	89,46	3,89
507-4674	Соединитель напессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	40,22	156,57	3,89
507-4675	Соединитель напессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	43,24	168,33	3,89
507-4676	Соединитель напессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	45,20	175,96	3,89
507-4677	Соединитель напессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	49,40	192,31	3,89
507-4678	Соединитель напессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	87,70	341,40	3,89

507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	91,92	357,83	3,89
507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	25,28	98,41	3,89
507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	31,02	120,76	3,89
507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	42,50	165,45	3,89
507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	48,25	187,83	3,89
507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	55,15	214,69	3,89
507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	шт.	72,01	280,32	3,89
507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	80,80	314,54	3,89
507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	97,28	378,69	3,89
507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	шт.	25,65	99,85	3,89
507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	шт.	33,32	129,71	3,89
507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	шт.	33,32	129,71	3,89
507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	шт.	35,61	138,62	3,89
507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	шт.	49,39	192,27	3,89
507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	68,93	268,33	3,89
507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	96,51	375,70	3,89

507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	шт.	29,10	113,28	3,89
507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	шт.	34,08	132,67	3,89
507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.	34,09	132,71	3,89
507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 мм	шт.	27,97	68,05	2,43
507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 мм	шт.	34,85	84,79	2,43
507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 18x20 мм	шт.	25,28	91,03	3,60
507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 22x25 мм	шт.	43,67	157,25	3,60
507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 28x32 мм	шт.	73,91	266,14	3,60
507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	40,59	212,44	5,23
507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	66,59	348,51	5,23
507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	94,17	492,86	5,23
507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	шт.	145,83	763,23	5,23
507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	шт.	210,14	1 099,81	5,23
507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	85,42	472,93	5,54

507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	106,44	589,30	5,54
507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	163,18	882,27	5,41
507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	42,46	236,46	5,57
507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	63,87	355,69	5,57
507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	109,47	609,63	5,57
507-4105	Предохранитель концевой DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	533,20	1 603,09	3,01
507-4106	Предохранитель концевой DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	611,62	1 838,85	3,01
507-4107	Предохранитель концевой DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	611,60	1 838,85	3,01
507-4108	Предохранитель концевой DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	893,86	2 687,53	3,01
507-4109	Предохранитель концевой DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	1 090,98	3 280,30	3,01
507-4110	Предохранитель концевой DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1 569,18	4 717,68	3,01
507-4111	Предохранитель концевой DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1 652,97	4 969,62	3,01
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	1 016,29	3 028,72	2,98
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	1 016,29	3 028,72	2,98
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	1 073,01	3 197,99	2,98
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	1 073,00	3 197,99	2,98
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 073,00	3 197,99	2,98
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 286,95	3 835,91	2,98

507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	1 286,94	3 835,91	2,98
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2 787,48	8 308,34	2,98
Группа	Переходы				
507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	235,92	401,13	1,70
507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	427,72	727,30	1,70
507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	846,82	1 440,07	1,70
507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 385,94	2 357,16	1,70
507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 912,90	4 954,03	1,70
507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 840,29	6 535,63	1,70
507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 115,86	10 406,44	1,70
507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	8 122,94	13 823,18	1,70
507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	14 956,08	25 440,55	1,70
507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм	10 шт.	6,40	24,24	3,79
507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм	10 шт.	9,61	36,40	3,79
507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм	10 шт.	12,45	47,13	3,79
507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	13,51	51,19	3,79
507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	26,68	101,04	3,79
507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	49,80	188,62	3,79
507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	70,79	268,14	3,79
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	91,73	347,62	3,79

507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	145,44	551,07	3,79
507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм	10 шт.	214,34	812,57	3,79
507-4472	Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	767,54	2 000,24	2,61
507-4473	Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	1 074,49	2 800,16	2,61
507-4474	Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	1 882,42	4 905,66	2,61
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	300,51	644,51	2,14
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	577,04	1 259,74	2,18
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	829,45	1 811,05	2,18
507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	43,95	92,05	2,09
507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	116,18	243,39	2,09
507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	249,50	522,11	2,09
507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	566,95	1 185,01	2,09
507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	630,71	1 317,95	2,09
507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	664,31	1 388,10	2,09
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	17,41	37,65	2,16
507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	32,70	47,74	1,46
507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	53,41	77,91	1,46
507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	97,42	142,00	1,46
507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	172,24	251,32	1,46
507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	440,32	645,23	1,47
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"х16х2 мм	шт.	48,91	89,91	1,84
Группа	Отступы				

507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	44,61	108,62	2,43
507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	52,77	128,51	2,44
507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,70	211,12	2,44
507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	167,73	408,49	2,44
Группа	Отводы				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,51	13,56	8,98
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,53	45,26	12,82
507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	215,50	502,17	2,33
507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	307,41	716,35	2,33
507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	544,04	1 267,77	2,33
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	789,47	1 680,56	2,13
507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 089,97	2 513,29	2,31
507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 508,73	3 445,74	2,28
507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 591,60	4 069,79	2,56
507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 039,99	7 772,85	2,56
507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 197,48	13 290,20	2,56
507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 788,48	25 028,21	2,56
507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 248,67	3 460,99	2,77
507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 279,49	6 317,94	2,77
507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 853,51	10 681,32	2,77
507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 935,40	19 223,49	2,77
507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	229,71	541,82	2,36
507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	454,62	1 072,38	2,36

507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	930,87	2 195,89	2,36
507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	177,57	376,90	2,12
507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	215,50	457,40	2,12
507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	306,52	650,60	2,12
507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	430,22	913,17	2,12
507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	544,15	1 154,98	2,12
507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	653,48	1 387,09	2,12
507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 143,36	2 426,88	2,12
507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 463,43	3 106,27	2,12
507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 489,06	4 656,39	1,87
507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 366,37	8 168,58	1,87
507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 496,27	14 024,71	1,87
507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 456,02	23 304,78	1,87
507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 964,67	3 675,08	1,87
507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 216,69	6 017,33	1,87
507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 584,27	10 446,74	1,87
507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 944,87	16 734,49	1,87
507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,15	63,79	2,27
507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	91,44	207,16	2,27
507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	211,79	479,89	2,27
507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	509,31	1 154,08	2,27

507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 090,79	2 471,75	2,27
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	54,42	106,95	1,97
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	120,85	237,50	1,97
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	134,46	264,26	1,97
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	176,04	345,97	1,97
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	191,31	376,09	1,97
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	305,93	601,34	1,97
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	329,61	647,95	1,97
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	408,12	802,29	1,97
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	577,38	1 134,93	1,97
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	654,07	1 285,86	1,97
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	963,81	1 894,64	1,97
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 580,84	3 107,37	1,97
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 850,84	3 638,30	1,97
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 264,18	4 450,93	1,97
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 776,09	5 457,30	1,97

507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 736,40	7 346,63	1,97
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 703,25	9 247,80	1,97
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	78,61	154,50	1,97
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	176,17	346,21	1,97
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	195,44	384,09	1,97
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	255,30	501,74	1,97
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	274,66	539,90	1,97
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	439,25	863,34	1,97
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	409,30	804,59	1,97
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	474,74	933,29	1,97
507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 077,57	2 117,78	1,97
507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	848,05	1 667,19	1,97
507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 139,72	2 240,54	1,97
507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 912,86	3 760,09	1,97
507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 342,16	4 604,08	1,97
507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 057,56	6 010,33	1,97

507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 020,85	7 903,69	1,97
507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5 214,06	10 251,24	1,97
507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	6 285,93	12 359,25	1,97
507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	119,03	233,96	1,97
507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	179,48	352,75	1,97
507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	200,27	393,63	1,97
507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	258,80	508,66	1,97
507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	315,81	620,89	1,97
507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	444,53	873,89	1,97
507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	523,15	1 028,50	1,97
507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	687,11	1 350,79	1,97
507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 235,03	2 427,49	1,97
507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 565,24	3 076,73	1,97
507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 288,15	4 497,45	1,97
507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 941,52	5 781,99	1,97
507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 862,38	7 592,01	1,97

507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5 049,11	9 924,60	1,97
507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	7 147,58	14 048,58	1,97
507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	9 265,64	18 214,75	1,97
507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	12 154,11	23 892,70	1,97
507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	69,25	136,30	1,97
507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	260,48	512,57	1,97
507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	142,80	281,06	1,97
507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	191,38	376,65	1,97
507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,77	774,96	1,97
507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	347,30	683,59	1,97
507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	569,10	1 120,06	1,97
507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	606,28	1 193,31	1,97
507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 016,51	2 000,55	1,97
507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	974,34	1 917,85	1,97
507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 405,85	2 767,08	1,97
507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 660,40	5 235,85	1,97

507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 946,86	5 799,94	1,97
507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 501,32	6 891,45	1,97
507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 593,23	9 040,45	1,97
507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 098,06	12 003,87	1,97
507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 616,10	14 992,33	1,97
507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	100,05	196,93	1,97
507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	303,77	597,78	1,97
507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	207,56	408,52	1,97
507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	277,52	546,21	1,97
507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	471,05	927,14	1,97
507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	502,56	989,23	1,97
507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	659,51	1 298,14	1,97
507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	749,28	1 474,93	1,97
507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 478,02	2 908,88	1,97
507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 226,10	2 413,67	1,97
507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 686,41	3 319,71	1,97

507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 995,91	5 896,86	1,97
507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 669,62	7 223,10	1,97
507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 432,15	8 724,29	1,97
507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 764,78	11 347,33	1,97
507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 362,54	14 495,06	1,97
507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 844,33	19 380,62	1,97
507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,51	298,19	1,97
507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	309,60	609,26	1,97
507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	238,76	469,93	1,97
507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	315,63	621,21	1,97
507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	433,31	852,97	1,97
507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	580,86	1 143,38	1,97
507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	758,71	1 493,43	1,97
507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 020,74	2 009,16	1,97
507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 694,12	3 334,24	1,97
507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 176,08	4 282,98	1,97

507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 114,87	6 130,50	1,97
507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 065,13	8 001,03	1,97
507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 465,96	10 757,99	1,97
507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 319,56	14 406,06	1,97
507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 248,30	20 169,55	1,97
507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	13 608,41	26 785,51	1,97
507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 273,71	35 967,62	1,97
507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	69,25	134,71	1,95
507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	260,47	506,60	1,94
507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	142,78	277,79	1,95
507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	191,35	372,27	1,95
507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,73	765,95	1,95
507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	347,24	675,64	1,95
507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	569,03	1 107,02	1,95
507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	606,20	1 179,42	1,95
507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 016,41	1 977,27	1,95

507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	974,15	1 895,54	1,95
507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 405,61	2 734,88	1,95
507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 660,09	5 174,93	1,95
507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 946,46	5 732,46	1,95
507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 500,66	6 811,26	1,95
507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 592,42	8 935,26	1,95
507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 097,02	11 864,21	1,95
507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 614,76	14 817,89	1,95
507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	100,04	194,63	1,95
507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	303,75	590,82	1,95
507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	207,54	403,77	1,95
507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	277,49	539,86	1,95
507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	471,00	916,36	1,95
507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	502,49	977,72	1,95
507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	659,43	1 283,04	1,95
507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	749,17	1 457,77	1,95

507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 477,88	2 875,03	1,95
507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 225,85	2 385,58	1,95
507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 686,08	3 281,08	1,95
507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 995,49	5 828,25	1,95
507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 669,08	7 139,06	1,95
507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 431,24	8 622,78	1,95
507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 763,65	11 215,31	1,95
507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 361,13	14 326,40	1,95
507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 842,51	19 155,12	1,95
507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,50	294,72	1,95
507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	309,57	602,17	1,95
507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	238,72	464,46	1,95
507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	315,59	613,99	1,95
507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	433,24	843,05	1,95
507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	580,77	1 130,08	1,95
507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	758,60	1 476,05	1,95

507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 020,59	1 985,78	1,95
507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 693,94	3 295,45	1,95
507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 175,74	4 233,15	1,95
507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 114,45	6 059,17	1,95
507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 064,59	7 907,93	1,95
507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 465,25	10 632,82	1,95
507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 318,40	14 238,44	1,95
507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 246,84	19 934,88	1,95
507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	13 606,60	26 473,85	1,95
507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 271,27	35 549,13	1,95
507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	79,99	159,80	2,00
507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	306,57	612,26	2,00
507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	252,25	503,81	2,00
507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	337,61	674,31	2,00
507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,84	786,74	2,00
507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	619,40	1 237,24	2,00

507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	623,21	1 244,93	2,00
507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	687,50	1 373,50	2,00
507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 103,99	2 205,28	2,00
507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 135,24	2 268,18	2,00
507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 305,00	2 607,55	2,00
507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 702,36	5 398,43	2,00
507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 278,50	6 549,60	2,00
507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 761,23	7 514,75	2,00
507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 869,52	9 728,94	2,00
507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 367,56	12 723,59	2,00
507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	8 119,12	16 223,75	2,00
507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	115,56	230,84	2,00
507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	312,80	624,75	2,00
507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	488,89	976,42	2,00
507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	489,60	977,90	2,00
507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	452,27	903,58	2,00

507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	632,85	1 264,30	2,00
507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	706,48	1 411,49	2,00
507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	841,75	1 681,82	2,00
507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 317,00	2 631,06	2,00
507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 318,60	2 634,96	2,00
507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 800,37	3 597,56	2,00
507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 308,05	6 609,06	2,00
507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 904,27	7 800,70	2,00
507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 878,41	9 747,69	2,00
507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	6 268,19	12 524,58	2,00
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	8 161,21	16 309,61	2,00
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	10 343,13	20 670,46	2,00
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	174,99	349,55	2,00
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	319,45	638,07	2,00
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	498,99	996,63	2,00
507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	546,76	1 092,08	2,00

507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	520,08	1 039,11	2,00
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	690,52	1 379,62	2,00
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	903,09	1 804,26	2,00
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 218,43	2 434,23	2,00
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 887,10	3 769,74	2,00
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 535,50	5 065,32	2,00
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 614,91	7 221,36	2,00
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 763,57	9 516,31	2,00
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	6 438,98	12 863,08	2,00
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	8 676,95	17 334,13	2,00
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	12 072,91	24 117,28	2,00
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	16 397,80	32 759,42	2,00
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	21 820,57	43 592,47	2,00
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	159,43	501,41	3,15
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	507,57	1 596,36	3,15
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,89	1 443,25	3,15

507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,69	2 005,64	3,15
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 610,46	5 065,54	3,15
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 579,05	14 401,11	3,14
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	10 800,52	33 966,62	3,14
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	126,76	399,92	3,15
507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	640,26	2 019,24	3,15
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 092,43	3 445,23	3,15
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 631,64	8 300,05	3,15
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3 525,29	11 119,14	3,15
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6 951,80	21 925,16	3,15
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	172,35	546,16	3,17
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	507,57	1 608,55	3,17
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,89	1 454,27	3,17
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,68	2 020,95	3,17
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 792,69	5 681,78	3,17
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 516,94	14 314,43	3,17

507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	11 024,57	34 936,10	3,17
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	130,04	414,03	3,18
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	707,71	2 252,22	3,18
507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 166,76	3 713,45	3,18
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 929,65	9 323,75	3,18
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4 096,34	13 037,20	3,18
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	7 324,07	23 308,75	3,18
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	174,08	591,65	3,40
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	466,60	1 585,77	3,40
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,88	1 559,70	3,40
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,69	2 167,46	3,40
507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 189,35	7 442,47	3,40
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	5 298,80	17 152,56	3,24
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	15 893,10	51 442,37	3,24
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	131,76	430,10	3,26
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	749,61	2 446,18	3,26

507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 226,39	4 002,77	3,26
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3 177,60	10 370,70	3,26
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4 866,31	15 881,89	3,26
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	10 170,02	33 188,18	3,26
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	3,17	13,06	4,12
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	7,81	32,17	4,12
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	857,48	2 738,45	3,19
507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 092,20	3 488,37	3,19
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 156,82	6 888,69	3,19
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 661,55	8 501,46	3,19
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	9 127,15	29 148,38	3,19
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	19 866,34	63 443,33	3,19
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	139,45	438,40	3,14
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	921,96	2 895,90	3,14
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 422,80	4 469,25	3,14
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3 723,74	11 694,92	3,14

507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	5 958,17	18 712,37	3,14
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	13 683,39	42 976,26	3,14
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,50	13,02	3,72
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	7,76	38,76	5,00
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	10,07	36,63	3,64
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	887,35	3 095,15	3,49
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	890,62	3 106,19	3,49
507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	44,61	93,14	2,09
507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	52,74	110,08	2,09
507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,64	180,82	2,09
507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	167,66	349,88	2,09
507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	23,88	47,54	1,99
507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	30,14	60,04	1,99
507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	52,73	105,07	1,99
507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	103,60	206,39	1,99
507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	320,37	637,92	1,99
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	385,50	1 327,48	3,44
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	424,29	1 461,10	3,44
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	424,74	1 462,82	3,44

507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	587,78	2 024,42	3,44
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	666,89	2 296,95	3,44
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	758,05	2 611,32	3,44
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	892,37	3 074,69	3,45
507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	6,10	17,40	2,85
507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	13,03	37,17	2,85
507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	17,14	48,90	2,85
507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	49,17	140,27	2,85
507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	144,06	410,96	2,85
507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	211,72	603,97	2,85
507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	369,62	1 054,41	2,85
507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	16,01	45,67	2,85
507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	32,19	91,83	2,85
507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	101,66	290,00	2,85
507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	151,83	433,12	2,85
507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	201,64	575,22	2,85
507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	4,29	12,24	2,85
507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	6,10	17,40	2,85
507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	11,37	32,44	2,85
507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	18,79	53,60	2,85

507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	110,24	314,48	2,85
507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	145,70	415,64	2,85
507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	283,46	808,62	2,85
507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	28,33	104,86	3,70
507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	13,73	50,87	3,70
507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	32,54	120,51	3,70
507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	47,97	177,62	3,70
507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	31,28	115,78	3,70
507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	14,99	55,55	3,71
507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	42,48	157,29	3,70
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	97,75	185,97	1,90
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	160,48	305,42	1,90
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	211,07	401,67	1,90
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	301,18	572,97	1,90
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	410,69	781,30	1,90
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	136,89	259,49	1,90
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	187,85	356,51	1,90
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	254,02	482,48	1,90
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	387,13	735,88	1,90
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	532,01	1 011,72	1,90
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	148,69	281,95	1,90
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	207,24	393,43	1,90
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	277,60	527,36	1,90

507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	422,49	803,22	1,90
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	582,60	1 108,28	1,90
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	176,45	334,79	1,90
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	240,33	456,42	1,90
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	311,07	504,28	1,62
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	250,99	407,55	1,62
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	358,23	682,00	1,90
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	438,46	834,70	1,90
507-4464	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2	шт.	6 417,93	7 997,51	1,25
507-4465	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3	шт.	7 390,66	9 209,64	1,25
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	14 647,79	52 269,64	3,57
507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	64,04	346,05	5,40
507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	90,12	486,97	5,40
507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	132,56	716,30	5,40
507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	72,61	392,36	5,40
507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	106,86	577,43	5,40
507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	154,16	833,02	5,40
507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	162,74	958,66	5,89
507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	229,37	1 351,16	5,89
507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	291,93	1 719,69	5,89
507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	183,59	1 310,26	7,14
507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	262,89	1 876,21	7,14

507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	346,29	2 471,42	7,14
507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	229,36	1 319,92	5,75
507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	333,64	1 920,03	5,75
507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	392,09	2 256,40	5,75
507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	246,14	1 313,32	5,34
507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	362,68	1 935,14	5,34
507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	458,75	2 447,73	5,34
507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	458,76	2 442,59	5,32
507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	667,30	2 796,98	4,19
507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	825,93	3 461,88	4,19
507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	646,63	2 197,58	3,40
507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	61,42	208,74	3,40
507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	65,86	223,83	3,40
507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	96,41	302,53	3,14
507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	65,12	272,95	4,19
507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	74,41	311,89	4,19
507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	92,66	388,38	4,19

Группа	Седелки				
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	шт.	23,52	78,73	3,35
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	шт.	23,52	78,73	3,35
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	шт.	26,50	88,75	3,35
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	шт.	26,50	88,75	3,35
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	26,48	88,75	3,35
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	шт.	31,62	105,89	3,35
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	шт.	31,62	105,89	3,35
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	31,61	105,89	3,35
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	шт.	35,48	118,76	3,35
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	шт.	35,48	118,76	3,35
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	35,47	118,76	3,35
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	шт.	44,83	150,26	3,35
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	шт.	44,83	150,26	3,35
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	44,83	150,26	3,35
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	50,76	170,30	3,35
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	50,75	170,30	3,36
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	шт.	58,01	194,60	3,35
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	шт.	58,01	194,60	3,35
507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	58,00	194,60	3,36
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	шт.	57,99	194,60	3,36
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	шт.	57,99	194,60	3,36
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	57,98	194,60	3,36
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	152,76	512,31	3,35

507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	168,61	565,25	3,35
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	277,82	930,19	3,35
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	279,95	937,31	3,35
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	638,23	2 136,56	3,35
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	1 053,11	3 524,70	3,35
507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	412,76	686,80	1,66
507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	712,29	1 185,21	1,66
507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	792,41	1 318,57	1,66
507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	420,09	907,95	2,16
507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	436,75	944,04	2,16
507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	453,89	981,07	2,16
507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	560,02	1 210,45	2,16
507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	664,94	1 437,21	2,16
507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	932,28	2 015,01	2,16
507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	674,31	1 457,41	2,16
507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	717,23	1 550,20	2,16
507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	734,70	1 587,97	2,16
507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	761,29	1 645,42	2,16
507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	837,16	1 809,41	2,16
507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	979,67	2 117,43	2,16
507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	303,28	655,46	2,16
507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	307,73	665,12	2,16
507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	420,08	907,95	2,16

507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	307,70	665,12	2,16
507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	354,32	765,86	2,16
507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	372,22	804,54	2,16
507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	372,21	804,54	2,16
507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	587,84	1 270,56	2,16
507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	587,73	1 270,31	2,16
507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	621,23	1 342,70	2,16
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	97,32	272,05	2,80
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	115,36	329,06	2,85
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	194,62	554,98	2,85
Группа	Тройники				
507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	13,52	43,93	3,25
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	21,03	68,32	3,25
507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	36,29	117,88	3,25
507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	65,10	211,51	3,25
507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	97,86	317,91	3,25
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	147,62	479,68	3,25
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	214,54	697,00	3,25
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	416,30	1 352,37	3,25
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	740,09	2 404,23	3,25
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	868,12	2 820,36	3,25
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,75	6,63	2,41

507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	88,66	178,91	2,02
507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	255,83	516,28	2,02
507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	664,91	1 341,87	2,02
507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 441,45	2 909,12	2,02
507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	223,89	492,73	2,20
507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	548,02	1 206,05	2,20
507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	573,94	1 263,11	2,20
507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 153,40	2 538,43	2,20
507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 181,97	2 601,30	2,20
507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 253,22	2 758,11	2,20
507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	186,97	468,61	2,51
507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	313,54	785,80	2,51
507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	391,86	982,10	2,51
507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	555,62	1 392,54	2,51
507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	624,81	1 565,96	2,51
507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	842,53	2 111,68	2,51

507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	1 371,56	3 437,60	2,51
507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	1 430,27	3 585,08	2,51
507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 789,49	5 537,09	1,98
507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 301,52	10 523,21	1,98
507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 584,49	15 056,96	1,99
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	103,49	237,26	2,29
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	335,33	768,59	2,29
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	309,09	708,53	2,29
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	415,58	952,61	2,29
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	590,54	1 353,65	2,29
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	793,38	1 818,59	2,29
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	894,52	2 050,50	2,29
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 075,42	2 465,21	2,29
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 288,02	5 244,25	2,29
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 739,38	6 278,84	2,29
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 360,48	7 703,66	2,29
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 557,45	10 448,58	2,29

507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5 227,33	11 984,87	2,29
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6 296,09	14 435,53	2,29
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8 766,28	20 097,88	2,29
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	16 187,21	37 111,82	2,29
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	20 833,60	47 766,45	2,29
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	149,52	342,78	2,29
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	407,31	933,65	2,29
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	449,29	1 029,91	2,29
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	602,66	1 381,48	2,29
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	678,18	1 554,68	2,29
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 148,09	2 631,67	2,29
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	990,94	2 271,73	2,29
507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 355,18	3 106,67	2,29
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 495,01	5 719,04	2,29
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 093,22	7 090,30	2,29
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4 192,58	9 611,83	2,29

507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 293,46	12 137,49	2,29
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 257,28	16 639,62	2,29
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9 523,34	21 834,76	2,29
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	12 695,79	29 107,31	2,29
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	23 456,06	53 777,64	2,29
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	28 007,37	64 217,68	2,29
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	226,43	519,07	2,29
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	370,69	849,76	2,29
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	516,84	1 184,78	2,29
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	685,41	1 571,17	2,29
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	974,94	2 234,84	2,29
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 327,00	3 041,83	2,29
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 754,07	4 020,73	2,29
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 414,36	5 534,16	2,29
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 813,32	8 740,44	2,29
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5 098,05	11 685,01	2,29

507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7 445,65	17 067,54	2,29
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10 177,04	23 330,35	2,29
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13 964,15	32 011,15	2,29
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	19 147,81	43 892,91	2,29
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	26 674,53	61 144,24	2,29
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	36 690,08	84 110,48	2,29
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	49 987,23	114 594,98	2,29
507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	32,66	104,40	3,20
507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,01	172,71	3,20
507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	97,95	313,23	3,20
507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	173,33	554,18	3,20
507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	441,41	1 411,65	3,20
507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	33,27	91,32	2,74
507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	53,98	148,19	2,75
507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	97,92	268,75	2,74
507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	172,72	473,77	2,74
507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	441,41	1 211,20	2,74

507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	1 136,51	2 889,79	2,54
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	1 412,63	3 591,96	2,54
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	1 695,41	4 311,21	2,54
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	1 893,74	4 815,62	2,54
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2 300,52	5 850,13	2,54
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2 597,14	6 604,99	2,54
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	3 984,77	10 134,74	2,54
507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	4 830,40	12 288,77	2,54
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	5 981,94	15 217,73	2,54
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 152,00	8 115,76	3,77
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 220,80	8 375,48	3,77
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 440,93	9 205,51	3,77
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 840,49	10 713,04	3,77

507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 931,09	11 055,87	3,77
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	3 024,89	11 409,62	3,77
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 215,95	19 674,47	3,77
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 382,89	20 304,06	3,77
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 555,19	20 953,75	3,77
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 731,06	21 624,29	3,77
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 937,47	22 403,27	3,77
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	1 726,70	7 929,85	4,59
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	2 310,31	8 493,76	3,68
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	4 298,30	8 493,76	1,98
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3 127,46	10 680,34	3,42
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	3 230,63	11 032,70	3,42
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	4 283,68	14 628,83	3,42
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	4 283,65	14 628,83	3,42

507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	1,87	5,51	2,95
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	3,09	9,12	2,95
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	5,51	16,24	2,95
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	5,26	15,61	2,97
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	10,98	32,49	2,96
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	20,35	60,46	2,97
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	30,44	90,34	2,97
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	85,31	251,73	2,95
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	135,91	401,05	2,95
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.	2,44	8,29	3,40
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	2,35	7,98	3,40
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	2,26	7,67	3,39
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	шт.	3,86	13,08	3,39
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	3,25	11,05	3,40
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	шт.	3,83	13,00	3,40
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	шт.	3,55	12,04	3,39
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3,82	12,97	3,39
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	шт.	4,99	16,88	3,38
507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	5,97	20,22	3,39
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	шт.	6,82	23,09	3,39
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	7,06	23,90	3,39
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	шт.	7,11	24,05	3,38
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	7,16	24,32	3,40

507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	шт.	10,64	36,10	3,39
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	10,23	34,68	3,39
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	12,77	43,23	3,39
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	12,23	41,51	3,39
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	12,99	44,04	3,39
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.	16,46	55,89	3,40
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	19,10	64,79	3,39
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	17,97	61,03	3,40
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	17,98	61,07	3,40
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	13,12	44,73	3,41
507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	38,63	130,65	3,38
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	шт.	38,38	129,81	3,38
507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	шт.	38,62	130,65	3,38
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	53,30	180,60	3,39
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.	72,62	245,62	3,38
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	шт.	69,91	236,49	3,38
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	шт.	76,30	257,97	3,38
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	115,87	391,27	3,38
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	шт.	101,83	344,01	3,38
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	101,83	344,01	3,38
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.	98,08	308,55	3,15
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.	134,37	422,65	3,15
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,69	25,77	3,35

507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	11,51	38,50	3,34
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	9,75	32,65	3,35
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	13,13	43,97	3,35
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	24,11	80,76	3,35
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	22,61	75,75	3,35
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,06	29,27	3,63
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12,74	46,21	3,63
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	12,42	45,06	3,63
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	14,00	50,74	3,62
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	35,48	128,24	3,61
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	8,83	36,37	4,12
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	23,09	95,12	4,12
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	49,64	127,27	2,56
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	74,72	186,68	2,50
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	119,35	494,23	4,14
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	242,56	606,03	2,50
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	75,71	180,16	2,38
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	84,50	201,07	2,38
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	82,75	196,92	2,38
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	76,73	182,60	2,38
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	126,40	300,78	2,38

507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	74,85	178,12	2,38
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	136,65	325,16	2,38
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	146,62	348,90	2,38
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	180,88	430,40	2,38
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	205,21	488,31	2,38
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	128,59	468,72	3,65
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	199,20	497,69	2,50
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	143,98	359,77	2,50
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	42,49	131,70	3,10
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	67,52	209,28	3,10
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	69,84	216,46	3,10
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	95,80	296,90	3,10
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	107,64	333,60	3,10
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	205,64	637,32	3,10
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	43,94	134,19	3,05
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	60,06	183,41	3,05
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	62,68	191,42	3,05

507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	95,21	290,76	3,05
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	102,69	313,60	3,05
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	200,80	613,20	3,05
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	76,91	173,69	2,26
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	93,29	210,68	2,26
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.	41,06	96,79	2,36
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	51,32	127,06	2,48
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	73,21	181,27	2,48
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	118,74	293,93	2,48
507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	шт.	40,21	180,38	4,49
507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	шт.	70,94	318,24	4,49
507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	шт.	122,52	549,63	4,49
507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	шт.	202,14	906,81	4,49
507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	шт.	44,39	252,35	5,68
507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	шт.	78,16	444,32	5,68
507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	шт.	134,68	765,63	5,68
507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	шт.	222,22	1 263,27	5,68
507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	33,74	209,73	6,22
507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	48,93	304,16	6,22

507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	65,26	405,67	6,22
507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	68,65	426,74	6,22
507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	95,96	596,50	6,22
507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	110,39	686,20	6,22
507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	173,36	1 077,64	6,22
507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	200,67	1 247,40	6,22
507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	32,99	205,07	6,22
507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	37,94	235,84	6,22
507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	70,21	436,44	6,22
507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	5,99	37,23	6,22
507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	106,20	660,16	6,22
507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	141,78	881,33	6,22
507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	226,52	1 408,09	6,22
507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	37,17	169,96	4,57
507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	53,85	246,23	4,57
507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	71,72	327,94	4,57

507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	75,87	346,92	4,57
507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	106,22	485,69	4,57
507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	121,74	556,66	4,57
507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	190,77	872,30	4,57
507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	220,82	1 009,71	4,57
507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	36,42	166,53	4,57
507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	42,50	194,33	4,57
507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	77,43	354,05	4,57
507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	69,44	317,52	4,57
507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	116,86	534,35	4,57
507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	156,24	714,41	4,57
507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	249,68	1 141,67	4,57
507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16x20x16 мм	шт.	58,81	221,67	3,77
507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x16 мм	шт.	58,80	221,63	3,77
507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x20 мм	шт.	66,77	251,67	3,77
507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x20x16 мм	шт.	66,77	251,67	3,77

507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x25x20 мм	шт.	98,25	370,33	3,77
507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x20 мм	шт.	86,87	327,43	3,77
507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x25 мм	шт.	101,28	381,75	3,77
507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x16 мм	шт.	86,87	327,43	3,77
507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x20 мм	шт.	98,25	370,33	3,77
507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x25 мм	шт.	114,17	430,34	3,77
507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x16 мм	шт.	101,29	381,79	3,77
507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x20 мм	шт.	114,18	430,37	3,77
507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x25 мм	шт.	148,28	558,90	3,77
507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x32 мм	шт.	179,73	677,45	3,77
507-4703	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	шт.	36,44	150,67	4,13
507-4704	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	шт.	45,54	188,30	4,13
507-4705	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	шт.	75,14	310,69	4,13
507-4706	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	шт.	134,33	555,43	4,13
507-4707	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	41,37	171,06	4,13
507-4708	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	68,33	282,53	4,13
507-4709	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	68,31	282,45	4,13

507-4710	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	110,07	455,12	4,13
507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	119,94	495,93	4,13
507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	148,78	615,18	4,13
507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	165,10	682,66	4,13
507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	39,85	164,77	4,13
507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	66,82	276,29	4,13
507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	80,10	331,20	4,13
507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	124,12	513,22	4,13
507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	39,11	190,92	4,88
507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	66,81	285,37	4,27
507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	80,09	342,09	4,27
507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	124,12	530,15	4,27
507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x20x16 мм	шт.	48,96	317,66	6,49
507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x25x16 мм	шт.	50,09	324,99	6,49
507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x16 мм	шт.	44,03	285,67	6,49
507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x20 мм	шт.	45,54	295,47	6,49

507-4726	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x16 мм	шт.	48,96	317,66	6,49
507-4727	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x25x20 мм	шт.	53,12	344,65	6,49
507-4728	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x16 мм	шт.	50,09	324,99	6,49
507-4729	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x20 мм	шт.	53,13	344,71	6,49
507-4730	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x25 мм	шт.	53,12	344,65	6,49
507-4731	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x16 мм	шт.	53,13	344,71	6,49
507-4732	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x20 мм	шт.	53,12	344,65	6,49
507-4733	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x25 мм	шт.	66,80	433,40	6,49
507-4734	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x20 мм	шт.	75,90	492,44	6,49
507-4735	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x32x25 мм	шт.	103,22	669,70	6,49
507-4736	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x16x32 мм	шт.	94,87	615,52	6,49
507-4737	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x20x32 мм	шт.	93,72	608,06	6,49
507-4738	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x25 мм	шт.	109,67	711,55	6,49
507-4739	Тройник ПЕКС напессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x32 мм	шт.	116,88	758,32	6,49
507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	21,22	128,76	6,07
507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	37,92	230,09	6,07
507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	63,34	384,34	6,07

507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	87,97	533,79	6,07
507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	121,37	736,46	6,07
507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	207,83	1 261,09	6,07
507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	22,76	84,66	3,72
507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	32,23	119,89	3,72
507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	54,25	201,80	3,72
507-4823	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	шт.	33,76	198,18	5,87
507-4824	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	шт.	54,26	318,51	5,87
507-4825	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	шт.	54,26	318,51	5,87
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	7,54	25,81	3,42
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	16,86	57,72	3,42
Группа	Угольники				
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	26,70	175,95	6,59
507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	28,48	187,67	6,59
507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	45,92	302,64	6,59
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	47,69	303,88	6,37
507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	99,65	634,90	6,37
507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	176,19	1 122,51	6,37
507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,59	54,53	1,91
507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	70,18	133,82	1,91
507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	217,16	414,12	1,91

507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	471,14	898,52	1,91
507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 056,29	2 014,49	1,91
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5,68	7,24	1,27
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6,84	8,75	1,28
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	12,82	16,35	1,27
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	26,22	33,42	1,27
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	18,13	42,38	2,34
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	105,81	134,73	1,27
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	57,51	136,11	2,37
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	174,17	232,99	1,34
507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	201,60	392,66	1,95
507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	419,52	817,09	1,95
507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	858,84	1 672,84	1,95
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	3,23	5,96	1,85
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	4,77	8,79	1,84
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	9,59	17,69	1,85
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	14,84	27,39	1,85
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	21,78	40,22	1,85
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	41,48	76,66	1,85
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,19	26,19	3,64
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	9,44	34,37	3,64

507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	11,37	41,35	3,64
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	10,36	37,63	3,63
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	17,61	63,95	3,63
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	20,44	74,28	3,63
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,58	32,75	3,82
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12,29	46,96	3,82
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	13,09	49,93	3,81
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12,43	47,45	3,82
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	21,03	80,20	3,81
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	26,15	99,72	3,81
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.	6,21	23,77	3,83
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	6,43	24,59	3,82
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	10,46	39,95	3,82
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	5,48	20,95	3,82
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	11,46	43,80	3,82
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	12,64	48,28	3,82
507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	14,22	54,33	3,82
507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,30	27,23	3,28
507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,85	45,41	3,28
507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,19	62,93	3,28

507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	39,00	127,84	3,28
507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,09	190,43	3,28
507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,05	265,76	3,28
507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,68	454,82	3,28
507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	226,46	742,47	3,28
507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	330,57	1 083,94	3,28
507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	557,03	1 826,44	3,28
507-2877	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 473,53	4 830,04	3,28
507-2878	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,46	37,75	3,61
507-2879	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,86	53,62	3,61
507-2880	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,19	69,29	3,61
507-2881	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,99	140,76	3,61
507-2882	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,09	209,69	3,61
507-2883	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,05	292,63	3,61
507-2884	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,67	500,79	3,61
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	10,56	41,20	3,90
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	12,74	49,68	3,90
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	20,41	79,65	3,90
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	35,05	136,80	3,90
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	45,57	178,00	3,91
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	77,99	304,54	3,90
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	207,89	810,52	3,90
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	490,51	1 911,50	3,90

507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	625,23	2 436,26	3,90
507-3031	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,30	28,18	3,40
507-3032	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,03	44,23	3,39
507-3033	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,20	65,14	3,39
507-3034	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,99	132,33	3,39
507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,08	197,12	3,39
507-3036	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,03	275,10	3,40
507-3037	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,65	470,79	3,40
507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	226,37	768,54	3,40
507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	330,37	1 122,00	3,40
507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	556,81	1 890,58	3,40
507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 473,39	4 999,65	3,39
507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,44	38,50	3,69
507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,85	54,74	3,69
507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,18	70,74	3,69
507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,97	143,70	3,69
507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,04	214,05	3,69
507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	80,93	298,73	3,69
507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,56	511,23	3,69
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,79	19,47	4,07
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,47	26,26	4,06
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	9,59	38,95	4,06
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	19,67	79,83	4,06

507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	32,39	131,47	4,06
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	59,97	243,47	4,06
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	95,99	389,57	4,06
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	216,25	876,51	4,05
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	384,50	1 558,20	4,05
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	528,83	2 142,55	4,05
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	34,12	136,51	4,00
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	37,25	149,03	4,00
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,18	145,45	3,71
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,78	181,14	3,71
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	69,71	258,77	3,71
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	87,74	325,70	3,71
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	114,22	423,88	3,71
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	137,06	508,62	3,71
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	38,66	135,23	3,50
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	43,90	153,56	3,50
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.	68,88	240,94	3,50
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	111,16	388,84	3,50
507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 16 (2,0) мм	шт.	27,67	146,01	5,28
507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 20 (2,0) мм	шт.	42,92	226,49	5,28

507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25 (2,3) мм	шт.	76,93	405,96	5,28
507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32 (3,0) мм	шт.	127,31	671,81	5,28
507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16 (2,2) мм	шт.	30,86	162,85	5,28
507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8) мм	шт.	55,70	293,93	5,28
507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5) мм	шт.	85,13	449,23	5,28
507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4) мм	шт.	172,65	911,07	5,28
507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	26,97	195,31	7,24
507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	34,05	246,59	7,24
507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	36,90	267,23	7,24
507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	43,63	315,96	7,24
507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	63,86	462,47	7,24
507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	73,08	529,24	7,24
507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	91,84	665,10	7,24
507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	23,42	169,61	7,24
507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	29,45	213,27	7,24
507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	36,19	262,08	7,24
507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	33,68	243,91	7,24
507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	61,03	441,97	7,24

507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	71,67	519,03	7,24
507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	92,58	670,46	7,24
507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	29,45	155,04	5,26
507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	46,47	244,65	5,26
507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	40,80	214,80	5,26
507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	59,97	315,72	5,26
507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	70,26	369,89	5,26
507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	80,52	423,91	5,26
507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	89,72	472,34	5,26
507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,07	532,09	5,26
507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	26,27	138,30	5,26
507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	33,00	173,73	5,26
507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	40,10	211,11	5,26
507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	36,89	194,21	5,26
507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	67,06	353,04	5,26
507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	79,12	416,53	5,26

507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	93,26	490,98	5,26
507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,80	535,94	5,26
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	28,03	147,57	5,26
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	52,85	278,23	5,26
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	31,58	166,26	5,26
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	58,55	308,24	5,26
507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	шт.	25,92	130,77	5,05
507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	шт.	41,18	207,76	5,05
507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	шт.	74,19	374,31	5,05
507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	шт.	126,36	637,52	5,05
507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	шт.	21,30	107,46	5,05
507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	шт.	37,29	188,14	5,05
507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	37,28	188,09	5,05
507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	49,71	250,80	5,05
507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	51,47	259,68	5,05
507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	73,47	370,67	5,05

507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	117,12	590,90	5,05
507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	117,11	590,85	5,05
507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	25,92	130,77	5,05
507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	48,98	247,12	5,05
507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	78,09	393,98	5,05
507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	105,78	533,69	5,05
507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	33,01	166,54	5,05
507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	75,61	381,47	5,05
507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	80,56	406,44	5,05
507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	116,10	585,75	5,05
507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	15,60	78,71	5,05
507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	28,37	143,13	5,05
507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	42,91	216,49	5,05
507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	75,90	382,93	5,05
507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	107,53	542,51	5,05
507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	158,49	799,62	5,05
507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	18,97	95,71	5,05
507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	29,79	150,30	5,05

507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	52,13	263,01	5,05
Группа	Фитинги				
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	1 838,19	4 736,60	2,58
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	2 016,46	5 195,94	2,58
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2 610,99	6 727,93	2,58
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	3 240,81	8 350,84	2,58
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	3 911,07	10 077,98	2,58
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	4 683,88	12 069,34	2,58
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	5 372,48	13 843,71	2,58
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 883,77	15 161,20	2,58
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	1 532,45	4 065,86	2,65
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	1 820,31	4 829,61	2,65
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	4 383,80	11 631,02	2,65
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	6 203,18	16 458,17	2,65
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	9 165,53	24 317,83	2,65
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	165,08	431,40	2,61
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	246,93	645,25	2,61
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	338,18	883,71	2,61
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	521,61	1 363,04	2,61
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	801,48	2 094,35	2,61
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	1 543,26	4 032,67	2,61
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	2 086,03	5 451,00	2,61
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2 390,82	6 247,46	2,61
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	3 557,78	9 296,84	2,61
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	4 954,28	12 946,01	2,61
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 502,24	14 377,89	2,61
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	551,26	1 334,21	2,42
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	686,26	1 660,94	2,42
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	834,89	2 020,67	2,42
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1 339,13	3 241,06	2,42

507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 826,88	4 421,56	2,42
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 549,35	6 170,16	2,42
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3 548,87	8 589,26	2,42
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	5 208,31	12 605,57	2,42
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	8 415,69	20 368,35	2,42
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	9 691,31	23 455,71	2,42
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	шт.	223,39	589,95	2,64
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	шт.	279,34	737,71	2,64
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	шт.	285,93	755,11	2,64
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	шт.	253,95	670,68	2,64
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	шт.	285,92	755,11	2,64
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	шт.	463,74	1 224,59	2,64
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	шт.	463,74	1 224,59	2,64
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	шт.	475,95	1 256,86	2,64
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	шт.	626,91	1 655,54	2,64
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	шт.	638,66	1 686,61	2,64
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	шт.	775,05	2 046,76	2,64
507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	128,33	338,71	2,64

507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	128,32	338,71	2,64
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	130,33	343,98	2,64
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	125,15	330,32	2,64
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	124,34	328,21	2,64
507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	118,36	312,42	2,64
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	137,10	361,88	2,64
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	157,42	415,48	2,64
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	157,41	415,48	2,64

507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	157,41	415,48	2,64
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	157,41	415,48	2,64
507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	157,40	415,48	2,64
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	157,40	415,48	2,64
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	157,39	415,48	2,64
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	157,39	415,48	2,64
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	157,39	415,48	2,64
507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	42,36	171,79	4,06
507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	51,24	207,81	4,06
507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	47,44	192,40	4,06
507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	56,75	230,15	4,06

507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	67,78	274,89	4,06
507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	80,93	328,22	4,06
507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	93,21	378,02	4,06
507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	100,83	408,92	4,06
Подраздел	Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа	Фланцы стальные				
507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	170,10	357,32	2,10
507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	259,70	606,13	2,33
507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	313,67	732,26	2,33
507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	462,21	1 079,35	2,34
507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	940,28	2 194,22	2,33
507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	1 388,07	3 238,87	2,33
507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	1 611,75	3 760,93	2,33
507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	2 626,76	6 129,67	2,33
507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	3 552,37	8 289,27	2,33
507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	4 477,33	10 447,81	2,33

507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	6 983,49	16 298,32	2,33
507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	9 281,75	21 661,93	2,33
507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	13 129,09	30 645,76	2,33
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	98,52	321,22	3,26
Группа	Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Р_у от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,44	35,18	2,62
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,17	39,71	2,62
507-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	18,12	47,43	2,62
507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	20,20	52,89	2,62
507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	23,31	61,03	2,62
507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	26,43	69,23	2,62
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	29,43	77,07	2,62
507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	32,75	85,81	2,62
507-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,64	111,71	2,62
507-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	48,04	125,88	2,62

507-0953	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	67,95	177,99	2,62
507-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	73,11	191,56	2,62
507-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	149,42	391,28	2,62
507-0956	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	172,71	452,43	2,62
507-0957	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	236,12	618,53	2,62
507-0958	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	279,23	730,42	2,62
507-0959	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	320,61	840,05	2,62
507-0960	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	18,01	61,33	3,41
507-0961	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	22,74	77,46	3,41
507-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	24,16	82,31	3,41
507-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,42	90,03	3,41
507-0964	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	36,75	125,23	3,41
507-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	41,22	140,48	3,41
507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	44,62	152,05	3,41
507-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	52,40	178,63	3,41
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	68,00	231,83	3,41

507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	78,77	268,54	3,41
507-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	112,56	383,72	3,41
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	150,04	511,36	3,41
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	228,98	779,65	3,40
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	262,86	895,44	3,41
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	320,41	1 089,84	3,40
507-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	413,55	1 409,82	3,41
507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	500,94	1 707,38	3,41
507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	606,65	2 067,86	3,41
507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	678,31	2 312,96	3,41
507-0977	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	20,04	60,50	3,02
507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	24,44	73,81	3,02
507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	29,77	89,75	3,01
507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	18,85	78,01	4,14
507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	21,53	110,25	5,12
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	25,80	135,69	5,26

507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	31,41	158,06	5,03
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	38,12	213,07	5,59
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	41,48	238,51	5,75
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	50,44	323,32	6,41
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	68,39	414,06	6,05
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	84,07	518,69	6,17
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	112,11	690,10	6,16
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	146,88	881,54	6,00
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	170,39	1 056,29	6,20
507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	230,44	1 354,59	5,88
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	290,36	2 263,96	7,80
507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	316,52	2 893,96	9,14
507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	385,93	3 643,30	9,44
507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	541,51	2 677,09	4,94
507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	619,53	3 064,91	4,95
507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	682,60	3 377,70	4,95

507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	757,84	3 752,95	4,95
507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	909,55	4 503,61	4,95
507-0994	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	16,87	116,33	6,90
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,96	124,44	6,93
507-0996	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,41	141,47	6,93
507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,55	149,43	6,93
507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	24,09	167,02	6,93
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	26,23	182,00	6,94
507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	28,00	194,46	6,95
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	36,97	256,68	6,94
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	41,46	287,83	6,94
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	52,66	365,70	6,94
507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	67,22	534,65	7,95
507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	81,76	644,98	7,89
507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	112,02	912,91	8,15
507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	424,31	1 470,00	3,46

507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	526,85	1 825,10	3,46
507-1009	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	698,62	2 421,42	3,47
507-1010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	973,52	3 372,86	3,46
507-1011	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	25,22	104,06	4,13
507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	30,28	124,83	4,12
507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	37,42	154,27	4,12
507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	44,89	185,06	4,12
507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	51,66	213,04	4,12
507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	61,28	252,71	4,12
507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	71,07	293,14	4,12
507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	89,60	369,52	4,12
507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	96,19	396,84	4,13
507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	110,64	630,14	5,70
507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	135,76	844,24	6,22
507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	157,56	1 185,53	7,52
507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	189,37	1 444,71	7,63

507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	551,07	2 272,60	4,12
507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	746,47	3 078,16	4,12
507-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	870,94	3 592,46	4,12
507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 379,13	5 686,99	4,12
507-1029	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,53	70,54	4,02
507-1030	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	18,75	75,45	4,02
507-1031	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,57	82,78	4,02
507-1032	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,36	89,98	4,02
507-1033	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	25,61	103,09	4,03
507-1034	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	26,97	108,59	4,03
507-1035	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	33,13	133,39	4,03
507-1036	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	40,13	161,58	4,03
507-1037	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	46,79	188,44	4,03

507-1038	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	55,33	222,81	4,03
507-1039	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	73,20	294,78	4,03
507-1040	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,11	354,82	4,03
507-1041	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	146,80	591,02	4,03
507-1042	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	185,70	747,83	4,03
507-1043	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	259,33	1 044,26	4,03
507-1045	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	303,38	1 221,56	4,03
507-1046	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	371,57	1 495,94	4,03
507-1047	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	391,59	1 576,93	4,03
507-1048	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	459,15	1 848,79	4,03
507-1049	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	668,84	2 692,79	4,03
507-1050	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	968,62	3 899,45	4,03

507-1051	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	985,13	3 967,06	4,03
507-1052	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 138,97	4 586,87	4,03
507-1053	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 363,87	5 492,52	4,03
507-1054	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 609,27	6 480,85	4,03
507-1055	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 916,82	7 719,97	4,03
507-1056	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	3 003,51	12 091,51	4,03
507-1057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,14	67,21	3,51
507-1058	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	23,30	81,75	3,51
507-1059	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	25,87	90,78	3,51
507-1060	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	28,79	101,06	3,51
507-1061	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,24	116,69	3,51
507-1062	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	34,96	122,76	3,51

507-1063	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	41,71	146,43	3,51
507-1064	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	50,49	177,29	3,51
507-1065	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	64,71	227,26	3,51
507-1066	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	74,77	262,60	3,51
507-1067	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	99,98	351,14	3,51
507-1068	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	110,48	388,04	3,51
507-1069	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	187,50	658,31	3,51
507-1070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	222,24	780,43	3,51
507-1071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	274,75	964,92	3,51
507-1072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	342,22	1 201,85	3,51
507-1073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	436,65	1 533,37	3,51
507-1074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	511,18	1 795,00	3,51

507-1075	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	538,39	1 890,74	3,51
507-1076	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	783,97	2 752,85	3,51
507-1078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 091,03	3 831,09	3,51
507-1079	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 283,05	4 505,79	3,51
507-1080	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 547,53	5 434,50	3,51
507-1081	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 675,21	5 883,58	3,51
507-1082	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	20,55	95,50	4,65
507-1083	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,97	116,09	4,65
507-1084	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	28,32	131,71	4,65
507-1085	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,61	142,41	4,65
507-1086	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	38,07	177,15	4,65
507-1087	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	49,28	229,27	4,65

507-1088	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	54,20	252,14	4,65
507-1089	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	70,05	325,97	4,65
507-1090	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	76,12	354,25	4,65
507-1091	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	94,73	440,84	4,65
507-1092	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,75	501,59	4,66
507-1093	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	120,41	560,64	4,66
507-1094	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	133,05	650,62	4,89
507-1095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	145,92	713,96	4,89
507-1096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	168,43	824,17	4,89
507-1097	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	229,80	1 124,12	4,89
507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	274,19	1 341,83	4,89
507-1099	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	354,74	1 734,98	4,89

507-1100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	401,54	1 964,26	4,89
507-1101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	538,25	2 633,45	4,89
507-1102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	861,80	4 215,23	4,89
507-1103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 064,29	4 958,68	4,66
507-1104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 254,68	5 845,45	4,66
507-1105	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 435,96	6 691,95	4,66
507-1106	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	22,53	104,57	4,64
507-1107	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	27,69	128,58	4,64
507-1108	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,48	146,18	4,64
507-1109	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,24	163,68	4,64
507-1110	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	43,16	200,42	4,64
507-1111	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,82	217,50	4,65

507-1112	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	59,87	278,14	4,65
507-1113	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	79,98	371,56	4,65
507-1114	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	89,24	414,54	4,65
507-1115	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	119,98	557,29	4,64
507-1116	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	155,36	721,71	4,65
507-1117	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	193,06	896,81	4,65
507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	296,68	1 210,82	4,08
507-1119	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	421,31	1 956,67	4,64
507-1120	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	457,03	2 122,88	4,64
507-1121	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	492,36	2 287,73	4,65
507-1122	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	651,28	3 026,25	4,65
507-1123	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	993,66	4 858,68	4,89

507-1124	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 042,85	5 361,56	5,14
507-1125	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 296,22	6 667,44	5,14
507-1126	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	24,75	159,84	6,46
507-1127	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	30,16	194,69	6,46
507-1128	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,88	218,73	6,46
507-1129	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	38,00	245,42	6,46
507-1130	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	48,02	310,12	6,46
507-1131	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	53,59	346,22	6,46
507-1132	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	66,23	427,83	6,46
507-1133	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	96,06	620,38	6,46
507-1134	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	117,28	757,50	6,46
507-1135	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	161,17	1 041,01	6,46

507-1136	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	238,46	1 540,08	6,46
507-1137	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	290,06	1 873,43	6,46
507-1138	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	471,88	3 046,85	6,46
507-1139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	604,85	3 905,88	6,46
507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	801,49	5 175,40	6,46
507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	866,68	5 598,59	6,46
507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 106,01	7 144,84	6,46
507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 200,66	7 757,21	6,46
507-1144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 612,10	10 414,83	6,46
Группа	Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
507-1145	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	79,87	474,91	5,95

507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	84,81	504,25	5,95
507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	96,38	573,08	5,95
507-1148	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	101,04	600,79	5,95
507-1149	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	108,14	643,20	5,95
507-1150	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	118,25	703,36	5,95
507-1151	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	123,61	735,27	5,95
507-1152	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	138,80	825,71	5,95
507-1153	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	171,92	1 022,86	5,95
507-1154	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	197,96	1 177,80	5,95

507-1155	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	312,34	1 857,98	5,95
507-1156	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	352,93	2 099,64	5,95
507-1157	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	416,76	2 479,71	5,95
507-1158	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	598,88	3 563,47	5,95
507-1159	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	729,88	4 343,92	5,95
507-1160	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	866,64	5 157,23	5,95
507-1161	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 069,52	6 364,09	5,95
507-1162	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 248,87	7 431,39	5,95
507-1163	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 427,03	8 490,83	5,95

507-1164	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 078,64	12 368,45	5,95
507-1165	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 733,96	16 267,74	5,95
507-1166	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 445,28	20 501,10	5,95
507-1167	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 175,18	24 842,72	5,95
507-1168	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 938,59	29 385,07	5,95
507-1169	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	5 184,02	30 849,92	5,95
507-1170	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	6 190,41	36 839,97	5,95
507-1171	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	7 455,55	44 368,11	5,95
507-1172	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,35	489,61	5,95

507-1173	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,94	516,92	5,95
507-1174	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	100,44	597,26	5,95
507-1175	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	103,72	616,78	5,95
507-1176	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,96	701,66	5,95
507-1177	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,53	758,64	5,95
507-1178	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	134,05	797,46	5,95
507-1179	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	149,94	892,04	5,95
507-1180	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	197,21	1 173,46	5,95
507-1181	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	222,00	1 321,01	5,95

507-1182	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,16	2 101,33	5,95
507-1183	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	391,74	2 330,80	5,95
507-1184	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	473,64	2 818,31	5,95
507-1185	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	624,88	3 718,34	5,95
507-1186	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	812,63	4 836,18	5,95
507-1187	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	942,85	5 611,21	5,95
507-1188	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 197,80	7 128,36	5,95
507-1189	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 316,69	7 835,92	5,95
507-1190	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 565,68	9 316,95	5,95

507-1191	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 324,62	13 832,95	5,95
507-1192	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	3 055,13	18 180,46	5,95
507-1193	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 856,27	22 948,69	5,95
507-1194	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 740,06	28 205,58	5,95
507-1195	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	5 671,84	33 749,32	5,95
507-1196	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	88,35	525,38	5,95
507-1197	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,59	562,51	5,95
507-1198	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	109,90	653,63	5,95
507-1199	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	115,77	688,59	5,95

507-1200	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	137,46	817,92	5,95
507-1201	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	146,30	870,56	5,95
507-1202	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	167,12	994,47	5,95
507-1203	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	168,36	1 002,26	5,95
507-1204	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	240,60	1 431,71	5,95
507-1205	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	304,95	1 814,90	5,95
507-1206	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	405,69	2 414,33	5,95
507-1207	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	504,44	3 002,24	5,95
507-1208	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	567,53	3 377,91	5,95

507-1209	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	798,72	4 753,73	5,95
507-1210	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	865,92	5 154,32	5,95
507-1211	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 159,53	6 901,27	5,95
507-1212	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 534,04	9 131,32	5,95
507-1213	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 763,97	10 499,42	5,95
507-1214	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 151,85	12 806,98	5,95
507-1215	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 978,40	17 727,30	5,95
507-1216	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	94,56	562,37	5,95
507-1217	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	99,06	589,13	5,95

507-1218	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	116,40	692,31	5,95
507-1219	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	128,92	766,84	5,95
507-1220	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	153,61	913,92	5,95
507-1221	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	172,28	1 025,16	5,95
507-1222	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	200,40	1 192,56	5,95
507-1223	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	229,66	1 366,81	5,95
507-1224	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	360,97	2 147,67	5,95
507-1225	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	345,89	2 058,59	5,95
507-1226	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	454,02	2 701,99	5,95

507-1227	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	561,62	3 342,68	5,95
507-1228	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	719,86	4 284,98	5,95
507-1229	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 004,09	5 977,46	5,95
507-1230	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 119,06	6 662,32	5,95
507-1231	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 540,91	9 172,92	5,95
507-1232	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 046,29	12 182,41	5,95
507-1233	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 784,67	16 576,54	5,95
507-1234	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 505,15	20 869,71	5,95
507-1235	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 839,31	28 817,21	5,95

507-1236	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	97,65	580,80	5,95
507-1237	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	103,09	613,12	5,95
507-1238	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,78	712,50	5,95
507-1239	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	128,18	762,43	5,95
507-1240	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	158,70	944,34	5,95
507-1241	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	177,77	1 057,88	5,95
507-1242	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	206,82	1 230,77	5,95
507-1243	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	279,26	1 661,85	5,95
507-1244	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	310,43	1 847,48	5,95

507-1245	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	420,61	2 503,82	5,95
507-1246	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	618,95	3 684,46	5,95
507-1247	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	708,17	4 215,61	5,95
507-1248	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	964,27	5 740,20	5,95
507-1249	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 278,78	7 613,43	5,95
507-1250	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 654,41	9 849,92	5,95
507-1251	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 337,66	13 917,98	5,95
507-1252	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 843,89	16 931,67	5,95
507-1253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 180,86	18 940,26	5,95

507-1254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 351,56	25 913,00	5,95
Группа	Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2)				
507-1255	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	77,18	302,75	3,92
507-1256	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	111,82	438,62	3,92
507-1257	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	115,74	454,01	3,92
507-1258	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	130,87	513,38	3,92
507-1259	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	170,01	666,92	3,92
507-1260	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	185,22	726,61	3,92
507-1261	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	201,56	790,69	3,92
507-1262	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	238,79	936,81	3,92
507-1263	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	308,51	1 210,31	3,92
507-1264	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	347,34	1 362,64	3,92
507-1265	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	557,03	2 185,17	3,92
507-1266	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	712,55	2 795,26	3,92
507-1267	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1 236,06	4 848,70	3,92

507-1268	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 695,54	6 651,22	3,92
507-1269	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 297,83	9 013,81	3,92
507-1270	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 316,80	9 088,43	3,92
507-1271	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 359,72	13 179,04	3,92
507-1272	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	86,81	335,42	3,86
507-1273	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	123,18	475,91	3,86
507-1274	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	127,02	490,79	3,86
507-1275	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	143,79	555,62	3,86
507-1276	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	185,51	716,81	3,86
507-1277	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	211,85	818,64	3,86
507-1278	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	227,86	880,47	3,86
507-1279	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	267,83	1 034,97	3,86
507-1280	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	365,94	1 414,12	3,86
507-1281	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	412,54	1 594,20	3,86
507-1282	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	665,51	2 571,65	3,86
507-1283	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	825,67	3 190,47	3,86

507-1284	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 473,89	5 694,96	3,86
507-1285	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 086,78	8 063,00	3,86
507-1286	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 519,73	9 735,99	3,86
507-1287	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 611,62	10 091,36	3,86
507-1288	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3 957,95	15 289,52	3,86
507-1289	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	93,23	260,47	2,79
507-1290	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	132,52	370,08	2,79
507-1291	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	137,99	385,41	2,79
507-1292	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	155,06	433,57	2,80
507-1293	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	217,02	605,96	2,79
507-1294	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	244,88	683,77	2,79
507-1295	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	287,41	802,50	2,79
507-1296	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	355,78	993,47	2,79
507-1297	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	435,42	1 215,81	2,79
507-1298	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	546,23	1 525,22	2,79
507-1299	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	826,01	2 306,36	2,79

507-1300	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 117,00	3 118,79	2,79
507-1301	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 673,63	4 672,78	2,79
507-1302	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 490,18	6 952,41	2,79
507-1303	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2 826,57	7 891,68	2,79
507-1304	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	2 946,81	8 227,66	2,79
507-1305	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 869,43	13 599,97	2,79
507-1306	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	100,79	214,30	2,13
507-1307	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	141,35	300,46	2,13
507-1308	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	152,47	324,10	2,13
507-1309	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	184,28	391,72	2,13
507-1310	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	244,83	520,44	2,13
507-1311	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	273,38	581,15	2,13
507-1312	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	409,75	871,02	2,13
507-1313	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	512,62	1 089,69	2,13
507-1314	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	609,59	1 295,79	2,13
507-1315	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	755,89	1 606,79	2,13

507-1316	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 031,03	2 191,65	2,13
507-1317	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 087,41	2 311,59	2,13
507-1318	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 412,58	3 002,83	2,13
507-1319	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 053,14	6 489,66	2,13
507-1320	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	3 790,63	8 057,20	2,13
507-1321	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5 138,03	10 921,09	2,13
507-1322	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	5 434,31	11 551,42	2,13
507-1323	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	106,04	235,51	2,22
507-1324	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	149,63	332,31	2,22
507-1325	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	160,16	355,72	2,22
507-1326	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	190,76	423,68	2,22
507-1327	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	200,74	445,88	2,22
507-1328	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	218,81	486,06	2,22
507-1329	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	245,67	545,74	2,22
507-1330	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	416,05	924,09	2,22
507-1331	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	518,36	1 151,35	2,22

507-1332	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	682,62	1 516,23	2,22
507-1333	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	953,08	2 116,98	2,22
507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 295,45	2 877,37	2,22
507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 675,07	3 720,57	2,22
507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	3 729,33	7 888,00	2,12
507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	5 048,93	10 678,96	2,12
507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	5 923,33	12 528,94	2,12
507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	9 198,21	19 455,15	2,12
Группа	Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	326,96	1 261,63	3,86
507-1341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	345,80	1 334,33	3,86
507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	369,79	1 426,92	3,86

507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	383,16	1 478,55	3,86
507-1344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	438,60	1 692,58	3,86
507-1345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	467,39	1 803,68	3,86
507-1346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	497,63	1 920,37	3,86
507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	571,91	2 207,10	3,86
507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	699,62	2 700,07	3,86
507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	909,90	3 511,48	3,86
507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 337,56	5 161,78	3,86

507-1351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 628,87	6 286,01	3,86
507-1352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 184,80	8 431,35	3,86
507-1353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 272,82	12 630,11	3,86
507-1354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 732,42	18 262,83	3,86
507-1355	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	335,83	1 269,13	3,78
507-1356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	355,77	1 344,47	3,78
507-1357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	385,56	1 457,11	3,78
507-1358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	398,99	1 507,90	3,78

507-1359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	485,12	1 833,52	3,78
507-1360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	521,20	1 969,94	3,78
507-1361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	547,71	2 070,14	3,78
507-1362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	631,84	2 388,13	3,78
507-1363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	872,78	3 298,90	3,78
507-1364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 035,37	3 913,39	3,78
507-1365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 551,89	5 865,67	3,78
507-1366	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 845,63	6 975,80	3,78

507-1367	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 519,23	9 521,60	3,78
507-1368	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 362,90	12 710,31	3,78
507-1369	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 344,39	20 199,03	3,78
507-1370	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	360,76	1 363,42	3,78
507-1371	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	385,16	1 455,61	3,78
507-1372	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	423,98	1 602,41	3,78
507-1373	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	442,03	1 670,64	3,78
507-1374	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	560,62	2 119,03	3,78

507-1375	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	639,46	2 417,04	3,78
507-1376	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	683,67	2 584,17	3,78
507-1377	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	864,57	3 268,02	3,78
507-1378	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 056,36	3 992,83	3,78
507-1379	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 390,74	5 256,78	3,78
507-1380	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 813,60	6 855,15	3,78
507-1381	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 402,26	9 080,14	3,78
507-1382	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 089,61	11 677,89	3,78

507-1383	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 324,15	16 344,05	3,78
507-1384	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 238,27	19 798,93	3,78
507-1385	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	391,86	1 480,98	3,78
507-1386	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	409,09	1 546,07	3,78
507-1387	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	453,12	1 712,56	3,78
507-1388	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	542,29	2 049,59	3,78
507-1389	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	643,25	2 431,29	3,78
507-1390	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	723,08	2 733,09	3,78

507-1391	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	848,60	3 207,58	3,78
507-1392	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 007,33	3 807,64	3,78
507-1393	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 254,08	4 740,34	3,78
507-1394	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 594,12	6 025,57	3,78
507-1395	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 062,91	7 797,49	3,78
507-1396	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 726,31	10 305,03	3,78
507-1397	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 655,60	13 817,72	3,78
507-1398	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5 318,06	20 101,71	3,78

507-1399	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 448,07	24 372,82	3,78
507-1400	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	409,65	1 548,22	3,78
507-1401	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	427,89	1 617,14	3,78
507-1402	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	471,96	1 783,81	3,78
507-1403	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	542,29	2 049,59	3,78
507-1404	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	668,66	2 527,40	3,78
507-1405	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	745,21	2 816,79	3,78
507-1406	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	879,29	3 323,59	3,78

507-1407	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 164,75	4 402,61	3,78
507-1408	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 351,72	5 109,37	3,78
507-1409	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 914,34	7 236,33	3,78
507-1410	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 743,20	10 369,26	3,78
507-1411	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 368,23	12 731,93	3,78
507-1412	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 939,22	18 669,84	3,78
507-1413	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 473,20	32 026,17	3,78
507-1414	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 411,49	46 910,35	3,78

Группа	Фланцы из стали 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
507-1415	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	570,15	2 261,92	3,97
507-1416	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	589,06	2 336,98	3,97
507-1417	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	634,04	2 515,42	3,97
507-1418	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	792,51	3 144,12	3,97
507-1419	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	982,27	3 897,13	3,97
507-1420	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 063,22	4 218,33	3,97
507-1421	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 178,29	4 674,92	3,97

507-1422	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 335,03	5 296,97	3,97
507-1423	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 909,88	7 577,83	3,97
507-1424	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 656,03	10 537,81	3,97
507-1425	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 066,64	12 167,24	3,97
507-1426	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 915,64	15 535,92	3,97
507-1427	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 882,07	31 270,90	3,97
507-1428	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11 969,15	47 485,98	3,97
507-1429	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 900,13	55 147,33	3,97

507-1430	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19 175,11	76 075,41	3,97
507-1431	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	26 821,80	106 411,60	3,97
507-1432	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	34 814,87	138 124,67	3,97
507-1433	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42 058,29	166 862,60	3,97
507-1434	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	45 137,91	179 094,09	3,97
507-1435	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	663,03	2 630,37	3,97
507-1436	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	699,54	2 775,26	3,97
507-1437	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	739,80	2 934,98	3,97

507-1438	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	890,54	3 533,01	3,97
507-1439	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 167,07	4 630,28	3,97
507-1440	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 273,27	5 051,65	3,97
507-1441	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 418,58	5 628,25	3,97
507-1442	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 031,95	8 061,91	3,97
507-1443	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 334,21	9 261,25	3,97
507-1444	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 089,29	16 224,49	3,97
507-1445	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 739,85	22 773,20	3,97

507-1446	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 286,80	24 943,81	3,97
507-1447	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16 187,98	64 224,26	3,97
507-1448	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	22 711,82	90 108,43	3,97
507-1449	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33 506,73	132 935,37	3,97
507-1450	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	39 861,82	158 149,65	3,97
507-1451	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	63 209,97	250 781,32	3,97
507-1452	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	83 336,99	330 630,23	3,97
507-1453	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	99 584,65	395 087,96	3,97

507-1454	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 127,31	4 472,19	3,97
507-1455	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 176,45	4 667,18	3,97
507-1456	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 483,62	5 885,96	3,97
507-1457	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 826,49	7 246,19	3,97
507-1458	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 297,62	9 115,55	3,97
507-1459	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 447,79	9 711,50	3,97
507-1460	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 327,54	13 201,56	3,97
507-1461	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 516,42	17 918,67	3,97

507-1462	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 275,56	20 930,24	3,97
507-1463	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 852,32	31 153,42	3,97
507-1464	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12 043,94	47 783,39	3,97
507-1465	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17 133,56	67 975,83	3,97
507-1466	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26 321,51	104 426,66	3,97
507-1467	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39 171,42	155 407,22	3,97
507-1468	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	54 217,23	215 098,10	3,97
507-1469	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63 803,00	253 131,87	3,97

507-1470	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	95 599,37	379 276,06	3,97
507-1471	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 200,30	4 761,83	3,97
507-1472	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 507,47	5 980,74	3,97
507-1473	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 850,57	7 341,87	3,97
507-1474	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 320,01	9 204,45	3,97
507-1475	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 589,90	10 275,40	3,97
507-1476	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 610,25	18 290,74	3,97
507-1477	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 113,02	24 253,75	3,97

507-1478	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 297,69	28 953,54	3,97
507-1479	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 901,58	43 251,74	3,97
507-1480	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17 720,73	70 305,80	3,97
507-1481	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21 883,87	86 825,71	3,97
507-1482	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	42 439,79	168 376,30	3,97
507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	53 310,21	211 507,30	3,97
507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	96 009,33	380 909,38	3,97
Группа	Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				

507-1485	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	561,52	2 303,41	4,10
507-1486	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	597,09	2 449,30	4,10
507-1487	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	643,05	2 637,84	4,10
507-1488	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	666,90	2 735,70	4,10
507-1489	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	771,47	3 164,78	4,10
507-1490	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	838,62	3 440,24	4,10
507-1491	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	886,06	3 634,86	4,10
507-1492	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 010,81	4 146,69	4,10

507-1493	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 311,83	5 381,63	4,10
507-1494	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 631,05	6 691,15	4,10
507-1495	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 380,17	9 764,18	4,10
507-1496	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 907,36	11 926,89	4,10
507-1497	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	581,78	2 386,50	4,10
507-1498	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	615,69	2 525,56	4,10
507-1499	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	667,88	2 739,73	4,10
507-1500	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	695,71	2 853,91	4,10

507-1501	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	845,23	3 467,41	4,10
507-1502	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	922,92	3 786,13	4,10
507-1503	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	971,30	3 984,62	4,10
507-1504	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 131,54	4 641,98	4,10
507-1505	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 556,14	6 383,93	4,10
507-1506	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 850,35	7 590,91	4,10
507-1507	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 795,44	11 468,03	4,10
507-1508	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 338,13	13 694,19	4,10

507-1509	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	625,81	2 567,18	4,10
507-1510	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	669,64	2 746,97	4,10
507-1511	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	737,60	3 025,85	4,10
507-1512	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	772,09	3 167,35	4,10
507-1513	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	978,83	4 015,62	4,10
507-1514	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 122,33	4 604,34	4,10
507-1515	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 206,98	4 951,67	4,10
507-1516	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 550,51	6 361,02	4,10

507-1517	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 884,03	7 729,18	4,10
507-1518	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 468,71	10 533,00	4,27
507-1519	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 247,37	13 855,20	4,27
507-1520	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 318,41	18 424,87	4,27
507-1521	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	680,76	2 904,32	4,27
507-1522	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	712,75	3 040,77	4,27
507-1523	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	785,62	3 351,77	4,27
507-1524	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	950,54	4 055,35	4,27

507-1525	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 131,76	4 828,68	4,27
507-1526	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 276,76	5 447,40	4,27
507-1527	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 506,73	6 428,62	4,27
507-1528	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 798,25	7 672,50	4,27
507-1529	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 212,11	9 438,32	4,27
507-1530	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 838,80	12 112,03	4,27
507-1531	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 714,29	15 847,35	4,27
507-1532	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 932,01	21 042,85	4,27

507-1533	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	705,79	3 011,11	4,27
507-1534	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	741,49	3 163,42	4,27
507-1535	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	826,64	3 526,79	4,27
507-1536	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	950,54	4 055,35	4,27
507-1537	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 172,63	5 003,12	4,27
507-1538	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 320,20	5 632,78	4,27
507-1539	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 558,83	6 650,91	4,27
507-1540	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 066,45	8 816,78	4,27

507-1541	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 381,81	10 162,34	4,27
507-1542	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 409,50	14 547,40	4,27
507-1543	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 835,13	20 630,31	4,27
507-1544	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 980,48	25 516,91	4,27
Группа	Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
507-1545	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	22 051,29	97 221,23	4,41
507-1546	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	28 231,18	124 467,13	4,41
507-1547	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42 332,88	186 639,49	4,41

507-1548	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	49 065,92	216 332,66	4,41
507-1549	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	60 864,84	268 355,93	4,41
507-1550	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	927,37	4 129,07	4,45
507-1551	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	959,32	4 271,34	4,45
507-1552	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 033,53	4 601,80	4,45
507-1553	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 283,19	5 713,35	4,45
507-1554	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 529,96	6 812,38	4,45
507-1555	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 665,10	7 414,11	4,45

507-1556	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 866,55	8 311,14	4,45
507-1557	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 218,84	9 879,94	4,45
507-1558	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 380,30	15 051,49	4,45
507-1559	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 216,44	18 774,34	4,45
507-1560	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 075,03	22 597,52	4,45
507-1561	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 354,89	28 296,56	4,45
507-1562	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12 291,79	54 729,95	4,45
507-1563	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18 582,37	82 739,44	4,45

507-1564	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	21 622,71	96 277,25	4,45
507-1565	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30 867,16	137 438,68	4,45
507-1566	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 080,12	4 809,12	4,45
507-1567	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 142,44	5 086,65	4,45
507-1568	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 221,16	5 437,15	4,45
507-1569	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 459,02	6 496,23	4,45
507-1570	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 856,10	8 264,44	4,45
507-1571	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 030,08	9 039,10	4,45

507-1572	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 281,21	10 157,46	4,45
507-1573	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 236,89	14 412,61	4,45
507-1574	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 739,97	16 652,78	4,45
507-1575	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 708,09	29 868,66	4,45
507-1576	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 654,59	42 988,46	4,45
507-1577	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10 622,34	47 298,12	4,45
507-1578	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26 375,68	117 439,61	4,45
507-1579	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 774,61	7 901,25	4,45

507-1580	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 847,66	8 226,53	4,45
507-1581	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 314,98	10 307,49	4,45
507-1582	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 858,19	12 726,01	4,45
507-1583	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 517,25	15 660,79	4,45
507-1584	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 752,21	16 707,13	4,45
507-1585	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 422,21	19 690,95	4,45
507-1586	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 832,14	30 420,81	4,45
507-1587	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 990,83	35 579,68	4,45

507-1588	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11 837,48	52 707,56	4,45
507-1589	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18 390,05	81 881,60	4,45
507-1590	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	28 946,48	128 885,45	4,45
507-1591	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 896,88	8 445,68	4,45
507-1592	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 357,15	10 495,28	4,45
507-1593	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 912,96	12 969,98	4,45
507-1594	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 592,67	15 996,63	4,45
507-1595	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 015,03	17 877,36	4,45

507-1596	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 616,69	25 010,66	4,45
507-1597	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 964,38	39 915,83	4,45
507-1598	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10 780,92	48 003,75	4,45
507-1599	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16 226,95	72 252,74	4,45
507-1600	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	26 165,77	116 505,69	4,45
507-1601	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	37 313,69	166 141,02	4,45
Группа	Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)				
507-1602	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	820,24	3 563,65	4,34

507-1603	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	867,40	3 768,54	4,34
507-1604	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	929,76	4 039,50	4,34
507-1605	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	960,95	4 175,05	4,34
507-1606	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 114,88	4 843,91	4,34
507-1607	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 204,74	5 234,38	4,34
507-1608	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 266,86	5 504,30	4,34
507-1609	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 460,12	6 344,03	4,34
507-1610	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 898,47	8 248,68	4,34

507-1611	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 423,95	10 531,71	4,34
507-1612	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 449,20	14 986,24	4,34
507-1613	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 134,79	17 965,03	4,34
507-1614	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	839,00	3 645,17	4,34
507-1615	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	892,53	3 877,75	4,34
507-1616	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	968,19	4 206,50	4,34
507-1617	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 013,07	4 401,54	4,34
507-1618	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 228,71	5 338,54	4,34

507-1619	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 334,65	5 798,89	4,34
507-1620	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 406,02	6 108,97	4,34
507-1621	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 636,41	7 110,01	4,34
507-1622	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 247,59	9 765,63	4,34
507-1623	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 681,69	11 651,71	4,34
507-1624	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 026,59	17 495,17	4,34
507-1625	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 795,80	20 837,13	4,34
507-1626	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	902,69	3 921,97	4,34

507-1627	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	965,88	4 196,50	4,34
507-1628	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 069,23	4 645,61	4,34
507-1629	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 112,13	4 832,03	4,34
507-1630	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 408,60	6 120,32	4,34
507-1631	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 619,64	7 037,25	4,34
507-1632	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 746,55	7 588,73	4,34
507-1633	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 253,32	9 790,69	4,35
507-1634	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 736,55	11 890,18	4,34

507-1635	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 558,91	15 463,43	4,34
507-1636	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 712,51	20 475,74	4,34
507-1637	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 233,25	27 083,30	4,34
507-1638	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	943,69	4 100,17	4,34
507-1639	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 029,67	4 473,70	4,34
507-1640	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 139,81	4 952,28	4,34
507-1641	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 373,43	5 967,33	4,34
507-1642	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 636,44	7 110,21	4,34

507-1650	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 845,76	8 019,76	4,34
507-1651	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 186,42	9 499,97	4,34
507-1652	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 621,28	11 389,51	4,35
507-1653	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 192,38	13 870,95	4,35
507-1654	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 095,21	17 793,67	4,34
507-1655	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 381,81	23 383,85	4,34
507-1656	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 090,82	30 809,44	4,34
507-1657	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 025,17	4 454,14	4,34

507-1658	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 072,49	4 659,72	4,34
507-1659	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 195,99	5 196,39	4,34
507-1660	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 373,43	5 967,33	4,34
507-1661	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 695,94	7 368,79	4,34
507-1662	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 905,62	8 279,88	4,34
507-1663	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 257,27	9 807,83	4,34
507-1664	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 960,84	12 864,87	4,35
507-1665	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 456,28	15 017,60	4,35

507-1666	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 921,81	21 385,64	4,35
507-1667	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 028,66	30 540,16	4,35
507-1668	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 671,66	37 678,80	4,35
507-1669	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 406,85	6 112,34	4,34
507-1670	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 494,06	6 491,27	4,34
507-1671	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 614,27	7 013,53	4,34
507-1672	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 943,87	8 445,55	4,34
507-1673	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 448,89	10 639,98	4,34

507-1674	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 701,39	11 737,04	4,34
507-1675	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 037,87	13 199,12	4,34
507-1676	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 231,11	18 383,48	4,34
507-1677	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 057,85	21 975,61	4,34
507-1678	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8 997,17	39 091,30	4,34
507-1679	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12 961,84	56 317,34	4,34
507-1680	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 580,52	63 350,73	4,34
Группа	Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)				

507-1681	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	96,58	235,09	2,43
507-1682	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	103,70	252,43	2,43
507-1683	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	116,49	283,58	2,43
507-1684	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	124,04	301,97	2,43
507-1685	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	134,73	328,05	2,43
507-1686	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	148,27	361,06	2,44
507-1687	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	159,23	387,77	2,44
507-1688	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	181,77	442,69	2,44
507-1689	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	218,66	532,68	2,44

507-1690	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	257,13	626,41	2,44
507-1691	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	360,87	879,09	2,44
507-1692	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	404,49	985,33	2,44
507-1693	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	850,27	2 070,58	2,44
507-1694	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 163,02	2 832,30	2,44
507-1695	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 569,35	3 822,07	2,44
507-1696	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 938,20	4 720,11	2,44
507-1697	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 510,22	6 112,76	2,44
507-1698	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 932,04	7 140,20	2,44

507-1699	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 419,26	8 326,37	2,44
507-1700	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 749,81	11 566,80	2,44
507-1701	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 784,06	14 085,54	2,44
507-1702	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 196,78	17 526,44	2,44
507-1703	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 376,66	20 399,58	2,44
507-1704	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 453,36	23 021,51	2,44
507-1705	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 286,27	25 052,70	2,44
507-1706	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	10 781,23	26 259,36	2,44
507-1707	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	12 545,26	30 559,11	2,44

507-1708	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	102,40	249,27	2,43
507-1709	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	108,52	264,19	2,43
507-1710	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,15	290,07	2,43
507-1711	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	131,69	320,64	2,43
507-1712	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	144,90	352,87	2,44
507-1713	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	158,65	386,38	2,44
507-1714	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	171,18	416,90	2,44
507-1715	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	190,93	465,05	2,44
507-1716	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	237,11	577,65	2,44

507-1717	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	271,56	661,58	2,44
507-1718	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	388,64	946,86	2,44
507-1719	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	434,10	1 057,62	2,44
507-1720	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	952,19	2 318,90	2,44
507-1721	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 242,17	3 025,18	2,44
507-1722	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 700,21	4 140,80	2,44
507-1723	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 072,78	5 048,02	2,44
507-1724	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 640,71	6 430,71	2,44
507-1725	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 018,02	7 349,44	2,44

507-1726	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 417,57	8 322,26	2,44
507-1727	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 766,71	11 607,91	2,44
507-1728	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 821,09	14 175,52	2,44
507-1729	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 196,78	17 526,44	2,44
507-1730	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 370,30	20 384,13	2,44
507-1731	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 447,01	23 006,06	2,44
507-1732	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 303,19	25 099,22	2,44
507-1733	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	13 995,90	34 094,85	2,44
507-1734	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	109,74	267,19	2,43

507-1735	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	113,26	275,76	2,43
507-1736	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	132,15	321,80	2,44
507-1737	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	143,66	349,82	2,44
507-1738	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	163,70	398,75	2,44
507-1739	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	187,60	456,98	2,44
507-1740	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	206,18	502,28	2,44
507-1741	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	247,80	603,72	2,44
507-1742	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	281,81	686,61	2,44
507-1743	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	386,58	941,86	2,44

507-1744	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	464,43	1 131,71	2,44
507-1745	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	583,36	1 421,62	2,44
507-1746	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 065,34	2 595,05	2,44
507-1749	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 576,90	3 840,82	2,44
507-1750	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 895,57	4 616,97	2,44
507-1751	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 608,38	6 352,79	2,44
507-1752	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 398,40	8 276,94	2,44
507-1753	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 863,34	9 409,34	2,44
507-1754	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 580,47	11 155,56	2,44

507-1755	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	5 702,23	13 887,92	2,44
507-1756	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	7 970,61	19 411,45	2,44
507-1757	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	9 260,42	22 555,68	2,44
507-1758	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	11 035,16	26 878,14	2,44
507-1759	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	12 721,48	30 984,68	2,44
507-1760	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	14 348,96	34 962,15	2,44
507-1761	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	113,79	277,06	2,43
507-1762	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	117,63	286,41	2,43
507-1763	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	132,15	321,80	2,44

507-1764	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	152,33	370,93	2,44
507-1765	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	174,89	425,99	2,44
507-1766	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	196,85	479,48	2,44
507-1767	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	226,24	551,10	2,44
507-1768	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	264,65	644,75	2,44
507-1769	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	340,03	828,49	2,44
507-1770	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	413,01	1 006,22	2,44
507-1771	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	485,97	1 184,14	2,44
507-1772	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	608,36	1 482,48	2,44

507-1773	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 286,84	3 134,36	2,44
507-1774	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 865,37	4 543,69	2,44
507-1775	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 219,52	5 406,57	2,44
507-1776	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 364,63	8 195,30	2,44
507-1777	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 319,27	10 521,25	2,44
507-1778	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 402,85	13 160,85	2,44
507-1779	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 931,61	16 885,39	2,44
507-1780	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 517,31	23 185,67	2,44
507-1781	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	10 664,61	25 980,52	2,44

507-1782	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	12 407,90	30 227,37	2,44
507-1783	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	14 924,83	36 359,25	2,44
507-1784	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	20 034,75	48 808,08	2,44
507-1785	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	21 225,39	51 731,98	2,44
507-1786	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	117,00	284,88	2,43
507-1787	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	123,09	299,72	2,44
507-1788	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	136,53	332,48	2,44
507-1789	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	157,06	382,47	2,44
507-1790	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	187,23	456,06	2,44

507-1791	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	208,47	507,83	2,44
507-1792	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	240,42	585,69	2,44
507-1793	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	323,90	789,16	2,44
507-1794	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	349,73	852,15	2,44
507-1795	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	491,12	1 196,84	2,44
507-1796	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	663,41	1 616,96	2,44
507-1797	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	789,69	1 924,89	2,44
507-1798	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 706,08	4 156,19	2,44
507-1799	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 250,50	5 482,83	2,44

507-1800	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 011,86	7 337,99	2,44
507-1801	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 355,92	10 612,09	2,44
507-1802	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 310,96	12 939,82	2,44
507-1803	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6 543,62	15 941,66	2,44
507-1804	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 588,50	20 923,80	2,44
507-1805	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 277,22	27 473,51	2,44
507-1806	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	15 114,10	36 824,96	2,44
507-1807	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	18 123,44	44 157,51	2,44
507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	32,30	125,51	3,89
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	41,82	156,99	3,75

507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	44,19	165,93	3,75
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	64,59	242,50	3,75
507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	73,71	276,78	3,76
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	82,39	309,45	3,76
507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	132,35	496,96	3,75
507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	137,90	553,84	4,02
507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	177,71	667,29	3,75
507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	229,81	906,20	3,94
507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	321,37	1 206,67	3,75
507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	433,55	1 627,74	3,75
507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	699,92	2 627,57	3,75
507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	895,89	3 363,35	3,75
507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1 249,59	4 691,27	3,75
507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1 763,52	6 874,83	3,90
507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	2 801,22	12 229,66	4,37
507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	3 842,29	14 424,98	3,75

507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	47,98	180,97	3,77
507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	60,64	228,80	3,77
507-3430	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	66,81	252,05	3,77
507-3431	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	79,47	299,88	3,77
507-3432	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	100,28	378,40	3,77
507-3433	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	100,25	378,40	3,77
507-3434	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	132,76	524,23	3,95
507-3435	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	161,29	608,91	3,78
507-3436	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	267,52	1 007,75	3,77
507-3437	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	278,72	1 278,38	4,59
507-3438	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	415,46	1 642,32	3,95
507-3439	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	711,03	3 038,29	4,27
507-3440	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	871,62	3 843,03	4,41
507-3441	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 238,63	4 670,16	3,77
507-3442	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2 559,48	9 645,01	3,77
507-3443	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	3 036,74	11 613,55	3,82

507-3444	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	5 441,52	20 532,50	3,77
507-3445	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	6 345,74	23 955,20	3,78
507-3446	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	54,71	206,41	3,77
507-3447	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	66,99	252,74	3,77
507-3448	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	72,16	272,25	3,77
507-3449	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	83,43	314,84	3,77
507-3450	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	100,48	379,17	3,77
507-3451	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	120,08	453,18	3,77
507-3452	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	145,83	550,39	3,77
507-3453	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	179,49	677,51	3,77
507-3454	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	237,90	970,10	4,08
507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	313,95	1 336,26	4,26
507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	464,76	1 876,22	4,04
507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	765,14	3 382,60	4,42
507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	956,35	5 191,68	5,43
507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 647,16	7 192,59	4,37

507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 231,35	16 529,06	3,91
507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	4 684,23	18 300,72	3,91
507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	59,86	233,74	3,90
507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	69,94	273,19	3,91
507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	85,20	332,84	3,91
507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	102,43	400,18	3,91
507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	122,61	479,09	3,91
507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	161,44	630,76	3,91
507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	175,73	686,76	3,91
507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	233,34	911,74	3,91
507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	326,60	1 276,25	3,91
507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	747,28	2 920,17	3,91
507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	980,00	3 830,40	3,91
507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1 399,48	5 469,70	3,91
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1 946,97	7 608,99	3,91
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	4 599,93	17 972,46	3,91

Группа	Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)				
507-1808	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	152,27	498,34	3,27
507-1809	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	158,60	519,04	3,27
507-1810	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	174,17	570,05	3,27
507-1811	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	196,92	644,48	3,27
507-1812	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	236,86	775,40	3,27
507-1813	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	263,42	862,33	3,27
507-1814	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	295,56	967,60	3,27
507-1815	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	343,36	1 124,21	3,27
507-1816	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	469,13	1 536,08	3,27

507-1817	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	552,91	1 810,31	3,27
507-1818	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	631,35	2 067,38	3,27
507-1819	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	826,26	2 705,71	3,27
507-1820	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 640,79	5 371,37	3,27
507-1821	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 410,37	7 891,11	3,27
507-1822	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 808,24	9 193,98	3,27
507-1823	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 218,96	13 811,69	3,27
507-1824	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 585,01	18 284,37	3,27
507-1825	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 997,87	29 458,37	3,27

507-1826	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 210,02	43 248,47	3,27
507-1827	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14 434,77	47 258,69	3,27
507-1828	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16 363,71	53 574,94	3,27
507-1829	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	21 709,10	71 092,53	3,27
507-1830	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 Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	27 564,61	90 286,47	3,28
507-1831	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	154,85	506,77	3,27
507-1832	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	162,00	530,19	3,27
507-1833	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	177,97	582,50	3,27
507-1834	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	199,27	652,24	3,27

507-1835	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	251,99	824,96	3,27
507-1836	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	275,32	901,37	3,27
507-1837	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	311,74	1 020,66	3,27
507-1838	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	441,14	1 444,38	3,27
507-1839	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	475,60	1 557,30	3,27
507-1840	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	670,75	2 196,59	3,27
507-1841	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	958,57	3 139,39	3,28
507-1842	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 093,15	3 580,45	3,28
507-1843	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 225,34	7 285,86	3,27

507-1844	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 013,41	9 866,54	3,27
507-1845	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 042,10	13 234,82	3,27
507-1846	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 761,42	18 863,89	3,27
507-1847	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6 785,63	22 219,01	3,27
507-1848	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11 470,81	37 556,63	3,27
507-1849	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15 298,71	50 087,23	3,27
507-1850	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	21 890,98	71 674,25	3,27
507-1851	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 Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	25 450,05	83 328,79	3,27
507-1852	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	159,40	521,68	3,27

507-1853	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	167,72	548,91	3,27
507-1854	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	182,56	597,53	3,27
507-1855	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	209,05	684,34	3,27
507-1856	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	258,40	845,92	3,27
507-1857	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	287,59	941,46	3,27
507-1858	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	344,46	1 127,68	3,27
507-1859	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	509,41	1 667,67	3,27
507-1860	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	546,21	1 789,16	3,28
507-1861	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	830,99	2 721,04	3,27

507-1862	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 167,11	3 821,64	3,27
507-1863	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 285,48	4 209,64	3,27
507-1864	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 554,14	11 635,08	3,27
507-1865	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 868,30	15 938,81	3,27
507-1866	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 851,56	22 431,26	3,27
507-1867	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8 275,56	27 094,12	3,27
507-1868	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	12 938,23	42 359,74	3,27
507-1869	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 Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	20 077,93	65 729,02	3,27
507-1870	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	337,82	1 105,42	3,27

507-1871	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	352,72	1 154,19	3,27
507-1872	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	435,64	1 425,70	3,27
507-1873	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	482,87	1 580,34	3,27
507-1874	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	592,93	1 940,75	3,27
507-1875	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	699,87	2 290,75	3,27
507-1876	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	797,19	2 609,35	3,27
507-1877	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 219,40	3 991,27	3,27
507-1878	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 411,20	4 618,90	3,27
507-1879	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 956,12	6 402,99	3,27

507-1880	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 897,06	9 483,13	3,27
507-1881	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 332,32	14 180,89	3,27
507-1882	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 013,94	19 686,25	3,27
507-1883	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 131,52	26 620,32	3,27
507-1884	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 984,98	35 961,37	3,27
507-1885	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13 521,89	44 267,67	3,27
507-1886	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 Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20 535,46	67 226,43	3,27
507-1887	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	381,99	1 249,88	3,27
507-1888	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	401,14	1 312,60	3,27

507-1889	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	488,41	1 598,39	3,27
507-1890	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	545,20	1 784,28	3,27
507-1891	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	664,46	2 174,74	3,27
507-1892	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	764,66	2 502,78	3,27
507-1893	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 010,54	3 307,98	3,27
507-1894	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 599,73	5 236,64	3,27
507-1895	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 838,99	6 019,65	3,27
507-1896	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 527,79	8 274,71	3,27
507-1897	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 028,99	13 188,35	3,27

507-1898	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 546,87	18 157,29	3,27
507-1899	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8 396,87	27 489,25	3,27
507-1900	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 947,03	32 568,45	3,27
507-1901	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	17 015,97	55 711,87	3,27
507-1902	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	24 683,12	80 810,58	3,27
507-1903	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 Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	27 673,32	90 602,95	3,27
507-1904	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	356,78	1 225,88	3,44
507-1905	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	435,94	1 498,08	3,44
507-1906	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	489,57	1 682,42	3,44

507-1907	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	602,60	2 070,99	3,44
507-1908	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	684,70	2 353,29	3,44
507-1909	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	936,60	3 219,58	3,44
507-1910	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 483,81	5 100,59	3,44
507-1911	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 741,28	5 985,32	3,44
507-1912	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 537,14	8 720,95	3,44
507-1913	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 969,37	13 643,62	3,44
507-1914	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 332,31	18 329,45	3,44
507-1915	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8 327,04	28 626,90	3,44

507-1916	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 657,55	34 896,19	3,27
507-1917	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 Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18 396,72	60 234,41	3,27
Группа	Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
507-1918	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	403,07	1 321,37	3,28
507-1919	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	411,43	1 348,76	3,28
507-1920	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	450,12	1 475,65	3,28
507-1921	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	536,48	1 758,72	3,28
507-1922	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	674,42	2 211,10	3,28
507-1923	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	745,01	2 442,46	3,28
507-1924	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	854,03	2 800,00	3,28

507-1925	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 004,17	3 292,32	3,28
507-1926	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 458,64	4 782,39	3,28
507-1927	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 803,69	5 913,53	3,28
507-1928	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 183,45	7 158,71	3,28
507-1929	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 361,47	7 742,95	3,28
507-1930	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	470,99	1 543,99	3,28
507-1931	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	495,60	1 624,69	3,28
507-1932	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	529,05	1 734,36	3,28
507-1933	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	602,73	1 975,92	3,28

507-1934	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	788,77	2 585,98	3,28
507-1935	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	887,77	2 579,57	2,91
507-1936	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 013,71	2 945,56	2,91
507-1937	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 486,46	4 319,25	2,91
507-1938	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 613,33	4 688,06	2,91
507-1939	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 920,38	8 485,83	2,91
507-1940	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 310,26	12 524,42	2,91
507-1941	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 061,95	14 708,78	2,91
507-1942	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	848,60	2 465,45	2,91

507-1943	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	887,28	2 577,84	2,91
507-1944	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 111,75	3 230,16	2,91
507-1945	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 274,17	3 702,06	2,91
507-1946	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 613,80	4 689,05	2,91
507-1947	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 777,82	5 165,69	2,91
507-1948	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 496,67	7 254,48	2,91
507-1949	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 425,79	9 953,89	2,91
507-1950	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 797,67	11 034,37	2,91
507-1951	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6.4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 262,97	18 197,31	2,91

507-1952	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 825,83	28 548,00	2,91
507-1953	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 360,59	41 724,80	2,91
507-1954	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	898,31	2 609,90	2,91
507-1955	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 123,23	3 263,58	2,91
507-1956	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 286,69	3 738,53	2,91
507-1957	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 630,60	4 737,83	2,91
507-1958	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 857,05	5 395,91	2,91
507-1959	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 354,07	9 746,32	2,91
507-1960	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 474,63	13 002,05	2,91

507-1961	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 094,83	14 804,02	2,91
507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 482,89	21 742,94	2,91
507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 936,08	34 681,97	2,91
507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19 148,44	55 637,11	2,91
Подраздел	Соединительные части технологических трубопроводов				
Группа	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	26 861,56	76 483,29	2,85
507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	35 667,27	116 378,44	3,26
507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	24 451,64	79 825,88	3,26
507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	20 699,19	67 596,17	3,27
507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	18 674,17	60 997,09	3,27

507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	17 645,90	57 646,02	3,27
507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	шт.	73,46	342,61	4,66
507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	шт.	259,61	1 210,81	4,66
507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	200 574,39	850 426,54	4,24
507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	262 712,51	1 113 889,42	4,24
507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	268 926,50	1 140 236,46	4,24
507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	331 064,66	1 403 699,51	4,24
507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	362 134,76	1 535 435,36	4,24
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 524,62	10 704,28	4,24
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	3 282,60	13 918,08	4,24
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 960,65	29 512,85	4,24
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	9 049,65	38 370,12	4,24
507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	23,77	45,50	1,91

507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	25,21	48,81	1,94
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	28,15	57,15	2,03
507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	30,34	69,05	2,28
507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	33,15	75,00	2,26
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	37,92	101,55	2,68
507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	41,19	105,24	2,55
507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,25	139,55	2,83
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	47,55	136,12	2,86
507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	51,58	152,39	2,95
507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	56,59	169,51	3,00
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69,66	212,02	3,04
507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	77,72	225,27	2,90

507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	86,98	247,07	2,84
507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	102,91	292,83	2,85
507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	94,02	354,65	3,77
507-1987	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	102,56	402,60	3,93
507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	108,79	432,61	3,98
507-1989	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	119,99	471,37	3,93
507-1990	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	131,24	515,13	3,93
507-1991	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	159,39	626,40	3,93
507-1992	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	186,30	731,43	3,93
507-1993	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	151,93	641,05	4,22
507-1994	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	158,70	676,12	4,26
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	168,07	716,01	4,26

507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	182,52	777,75	4,26
507-1997	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	205,00	832,00	4,06
507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	219,59	854,76	3,89
507-1999	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	227,72	878,01	3,86
507-2000	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	229,92	886,59	3,86
507-2030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	233,34	973,65	4,17
507-2031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	242,28	1 011,67	4,18
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	244,57	1 428,68	5,84
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	251,21	1 468,13	5,84
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	259,01	1 514,19	5,85
507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	284,73	1 664,71	5,85
507-2036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	302,59	1 769,58	5,85

507-2037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	358,70	2 096,59	5,84
507-2038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	377,67	2 210,35	5,85
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	381,14	2 848,37	7,47
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	387,24	2 894,93	7,48
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	459,00	3 431,54	7,48
507-2042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	506,51	3 785,41	7,47
507-2043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	588,26	4 396,52	7,47
507-2044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	664,07	4 965,73	7,48
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	587,50	4 493,28	7,65
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	609,76	4 662,82	7,65
507-2047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	728,68	5 571,24	7,65
507-2048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	825,16	6 308,52	7,65

507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	937,12	7 170,08	7,65
507-2081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 063,68	8 139,46	7,65
507-2082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 182,43	9 049,35	7,65
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	900,17	6 996,20	7,77
507-2084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 163,42	9 035,07	7,77
507-2085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 329,67	9 717,27	7,31
507-2086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 588,85	12 662,77	7,97
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 258,19	11 303,86	8,98
507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 358,42	13 727,63	10,11
507-2089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 643,66	16 220,04	9,87
507-2090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 776,34	19 767,16	11,13
507-2091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 894,64	20 072,43	10,59

507-2092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 934,91	13 638,73	7,05
507-2093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 060,30	14 806,05	7,19
507-2094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 204,37	15 841,91	7,19
507-2095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 573,30	18 493,23	7,19
507-2096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 758,73	19 829,11	7,19
507-2097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 173,07	22 805,95	7,19
507-2098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 660,51	26 306,88	7,19
507-2099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 178,67	22 831,69	7,18
507-2100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 374,44	24 240,06	7,18
507-2101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 805,40	27 339,15	7,18
507-2102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 469,36	32 108,87	7,18
507-2103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 827,52	34 686,15	7,19

507-2104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	5 195,05	37 330,78	7,19
507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	5 416,16	38 925,64	7,19
507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	12,64	29,06	2,30
507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	18,71	43,02	2,30
507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,45	55,82	4,48
507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	30,94	184,62	5,97
507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	50,81	228,32	4,49
507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	89,95	404,20	4,49
507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	130,49	620,47	4,75
507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	34,42	122,30	3,55
507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	20,57	49,44	2,40
507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	31,58	112,21	3,55
507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	48,65	172,86	3,55
507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	88,18	313,31	3,55
507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	16,50	58,63	3,55

507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	48,42	172,04	3,55
507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	87,90	312,32	3,55
507-4402	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	54,40	107,45	1,98
507-4403	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,38	257,52	1,98
507-4404	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	226,19	446,75	1,98
507-4405	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	49,81	98,38	1,98
507-4406	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	134,22	265,10	1,98
507-4407	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	357,27	705,65	1,98
507-4408	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	44,28	87,46	1,98
507-4409	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	98,85	195,24	1,98
507-4410	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	163,77	323,47	1,98
507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	45,42	89,71	1,98

507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	96,55	190,70	1,98
507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	149,92	296,11	1,98
Группа	Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	70,04	361,85	5,17
507-2107	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	80,71	417,01	5,17
507-2108	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	127,12	656,77	5,17
507-2109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	164,51	850,15	5,17
507-2110	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	180,30	931,86	5,17
507-2111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	409,68	2 116,72	5,17
507-2112	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	686,90	3 548,71	5,17

507-2113	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	819,07	4 231,74	5,17
507-2114	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	1 056,70	5 459,64	5,17
507-2115	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	876,91	4 530,54	5,17
507-2116	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 314,52	6 791,55	5,17
507-2117	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 453,79	7 511,19	5,17
507-2118	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 597,93	8 256,03	5,17
507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 044,55	10 563,78	5,17
507-2120	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 350,78	12 146,28	5,17
507-2121	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 010,46	15 555,07	5,17

507-2122	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 457,85	17 866,17	5,17
507-2123	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4 088,63	21 125,67	5,17
507-2124	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 560,86	23 567,45	5,17
507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	131,38	541,17	4,12
507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	157,66	649,43	4,12
507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	180,77	744,64	4,12
507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	292,17	1 203,50	4,12
507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	397,07	1 635,75	4,12
507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	546,54	2 251,42	4,12

507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	779,58	3 211,45	4,12
507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 270,97	5 235,51	4,12
507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 741,55	11 293,68	4,12
507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 894,23	20 162,09	4,12
Группа	Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп				
507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 856,56	7 560,00	1,96
507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 212,49	8 314,21	1,97
507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 585,65	9 053,47	1,97
507-2138	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 689,68	11 233,29	1,97

507-2139	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 880,03	8 789,15	1,80
507-2140	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 167,75	9 308,22	1,80
507-2141	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 823,06	12 292,02	1,80
507-2142	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 998,52	10 806,41	1,80
507-2143	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 474,85	13 467,69	1,80
507-2144	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8 821,77	15 897,01	1,80
507-2145	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 566,58	11 830,20	1,80
507-2146	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7 181,04	12 937,92	1,80
507-2147	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 621,43	13 732,39	1,80

507-2148	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 895,68	16 030,16	1,80
507-2149	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	9 546,72	17 204,12	1,80
507-2150	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10 175,31	18 343,64	1,80
507-2151	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	12 365,62	22 296,13	1,80
507-2152	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11 464,46	20 663,45	1,80
507-2153	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13 268,31	23 916,55	1,80
507-2154	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14 935,05	26 924,19	1,80
507-2155	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18 117,09	32 665,20	1,80
507-2156	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12 781,30	23 035,41	1,80

507-2157	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	14 881,66	26 824,95	1,80
507-2158	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17 025,53	30 692,82	1,80
507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	19 106,33	34 446,80	1,80
507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	33 562,95	60 523,58	1,80
Группа	Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	106,41	335,75	3,16
507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	114,08	359,97	3,16
507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	125,76	400,58	3,19
507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,34	438,19	3,19
507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,73	503,71	4,07

507-2166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	159,28	648,03	4,07
507-2167	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	137,24	559,30	4,08
507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	149,88	610,29	4,07
507-2169	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	238,06	968,72	4,07
507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	163,08	664,61	4,08
507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	171,10	719,03	4,20
507-2172	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	307,60	1 293,25	4,20
507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	193,06	810,91	4,20
507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	232,63	978,78	4,21
507-2175	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	208,80	878,14	4,21
507-2176	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	248,70	1 046,23	4,21
507-2177	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	375,22	1 577,85	4,21

507-2178	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	287,12	1 208,09	4,21
507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	313,34	1 317,79	4,21
507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	385,33	1 620,72	4,21
507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	438,70	1 845,48	4,21
507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	382,19	1 608,31	4,21
507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	671,00	2 822,39	4,21
507-2184	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	752,80	3 166,95	4,21
507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	978,73	4 118,05	4,21
507-2186	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 125,98	4 737,66	4,21
507-2187	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 337,79	5 628,54	4,21
507-2188	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 610,70	6 775,46	4,21
507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 434,32	6 033,98	4,21

507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 677,13	7 055,30	4,21
507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 881,95	7 917,16	4,21
507-2192	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 386,51	11 096,51	4,65
507-2193	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 838,39	7 734,22	4,21
507-2194	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 210,71	9 303,14	4,21
507-2195	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 281,32	13 803,94	4,21
507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 425,18	18 607,65	4,20
507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	5 553,63	23 354,65	4,21
507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 762,09	20 034,79	4,21
507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	62,61	392,58	6,27
507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	241,94	1 517,02	6,27
507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	381,08	2 389,46	6,27

507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	122,45	536,10	4,38
507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	131,71	576,66	4,38
507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	167,90	735,19	4,38
507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	169,33	741,57	4,38
507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	151,45	663,13	4,38
507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	169,26	741,27	4,38
507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	174,59	764,52	4,38
507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	200,36	877,49	4,38
507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	230,01	1 007,32	4,38
507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	269,89	1 244,38	4,61
507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	306,41	1 412,93	4,61
507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	266,19	1 227,00	4,61

507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	294,76	1 358,94	4,61
507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	272,84	1 258,20	4,61
507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	298,41	1 375,64	4,61
507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	331,11	1 526,96	4,61
507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	398,84	1 839,37	4,61
507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	310,99	1 433,57	4,61
507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	341,69	1 575,65	4,61
507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	411,56	1 898,04	4,61
507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	384,15	1 771,09	4,61
507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	473,14	2 181,72	4,61
507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	564,66	2 603,90	4,61
507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	369,16	1 701,97	4,61

507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	454,31	2 095,00	4,61
507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	546,16	2 519,07	4,61
507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	775,00	3 573,22	4,61
507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	951,58	4 387,80	4,61
507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1 078,27	4 971,86	4,61
507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	711,21	3 279,40	4,61
507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	926,90	4 274,40	4,61
507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	1 012,20	4 668,07	4,61
507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	1 294,06	5 967,49	4,61
507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	1 529,12	7 051,47	4,61
507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	1 798,67	8 295,43	4,61
507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	1 272,64	5 867,91	4,61

507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	1 531,02	7 059,40	4,61
507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	1 804,03	8 320,38	4,61
507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	1 951,83	8 999,56	4,61
507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	2 175,88	10 033,80	4,61
507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	2 457,95	11 335,33	4,61
507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	1 960,29	9 039,01	4,61
507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	2 180,41	10 054,60	4,61
507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	2 520,86	11 625,89	4,61
507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	2 597,20	11 976,53	4,61
507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	3 353,06	15 463,93	4,61
507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	2 604,12	12 008,73	4,61
507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	3 363,45	15 512,30	4,61

507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	3 342,25	15 411,88	4,61
507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	4 464,85	20 592,41	4,61
507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	2 626,83	12 116,30	4,61
507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	5 251,25	24 216,32	4,61
507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	52,75	314,22	5,96
507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	135,66	808,09	5,96
507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	162,14	965,82	5,96
507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт.	162,14	965,82	5,96
507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	шт.	254,24	1 514,43	5,96
507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт.	341,50	2 034,22	5,96
507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	шт.	66,11	393,80	5,96
507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	шт.	70,31	418,82	5,96
507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	112,75	671,62	5,96
507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	112,75	671,62	5,96

Группа	Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)				
507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	530,19	998,05	1,88
507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	405,73	763,85	1,88
507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм	шт.	464,62	874,74	1,88
507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм	шт.	562,15	1 058,30	1,88
507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм	шт.	588,46	1 108,06	1,88
507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-89х9 мм	шт.	922,94	1 737,78	1,88
507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12-114х12 мм	шт.	1 145,53	2 157,04	1,88
507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14-133х14 мм	шт.	1 284,75	2 419,58	1,88

507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-89х9 мм	шт.	1 031,19	1 942,09	1,88
507-2260	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-114х12 мм	шт.	1 286,26	2 422,63	1,88
507-2261	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18-168х18 мм	шт.	1 850,29	3 485,48	1,88
507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22-114х12 мм	шт.	1 502,76	2 830,91	1,88
507-2263	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-133х14 мм	шт.	1 950,53	3 674,43	1,88
507-2264	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-168х16 мм	шт.	2 314,23	4 360,11	1,88
507-2265	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25-219х25 мм	шт.	3 674,92	6 923,41	1,88
507-2266	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-168х18 мм	шт.	2 709,46	5 105,68	1,88

507-2267	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30-273х30 мм	шт.	6 115,95	11 523,19	1,88
507-2268	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	3 011,18	5 675,03	1,88
507-2269	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	4 614,02	8 695,68	1,88
507-2270	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	7 178,62	13 526,88	1,88
507-2271	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	9 636,99	18 158,70	1,88
507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	10 786,72	20 317,59	1,88
507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	17 433,11	32 839,58	1,88
507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	29 130,12	54 869,65	1,88

507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	38 814,87	73 116,07	1,88
507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	58 698,59	110 568,10	1,88
507-4436	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	601,13	1 633,33	2,72
507-4437	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	268,71	730,11	2,72
507-4438	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	490,01	1 331,40	2,72
507-4439	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	940,95	2 556,65	2,72
507-4440	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	254,44	691,34	2,72
507-4441	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	235,31	639,36	2,72
507-4442	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	309,36	840,56	2,72
507-4443	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	476,21	1 293,91	2,72
507-4444	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	527,07	1 432,10	2,72
507-4445	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	553,42	1 503,70	2,72

507-4446	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	1 030,46	2 799,86	2,72
507-4447	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	1 098,14	2 983,75	2,72
Группа	Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	42,73	77,46	1,81
507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	50,01	90,81	1,82
507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	55,70	101,17	1,82
507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	55,68	100,90	1,81
507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	56,36	102,12	1,81
507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	59,77	108,36	1,81
507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	54,28	98,68	1,82
507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	58,26	106,01	1,82

507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	62,23	113,03	1,82
507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	61,85	112,11	1,81
507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	68,78	124,88	1,82
507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	54,43	98,66	1,81
507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	56,08	151,57	2,70
507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	58,40	157,80	2,70
507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	65,33	176,62	2,70
507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	69,62	188,20	2,70
507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	61,06	179,33	2,94
507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	75,89	222,91	2,94
507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	57,60	113,65	1,97
507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	68,82	135,65	1,97

507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	70,65	139,02	1,97
507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	87,23	171,95	1,97
507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	95,88	188,96	1,97
507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	106,51	195,60	1,84
507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	82,98	163,68	1,97
507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	72,69	223,73	3,08
507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	110,42	337,75	3,06
507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-76х3,5 мм	шт.	85,20	180,86	2,12
507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-76х5 мм	шт.	85,39	281,88	3,30
507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-57х3 мм	шт.	85,12	280,84	3,30
507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-57х4 мм	шт.	103,92	343,00	3,30
507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	97,85	322,72	3,30

507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	126,18	793,90	6,29
507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	95,44	600,33	6,29
507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	123,40	775,93	6,29
507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	120,32	345,90	2,87
507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	139,14	400,07	2,88
507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	102,73	295,33	2,87
507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	135,36	389,98	2,88
507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	102,96	295,98	2,87
507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	135,81	390,50	2,88
507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	176,87	508,77	2,88
507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	207,75	793,02	3,82
507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	188,03	717,41	3,82

507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	221,86	739,21	3,33
507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	179,09	682,24	3,81
507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	213,00	812,36	3,81
507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	179,09	626,13	3,50
507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	206,66	722,72	3,50
507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	207,91	726,82	3,50
507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	206,66	722,72	3,50
507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	203,42	711,13	3,50
507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	206,66	722,72	3,50
507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	242,95	917,15	3,78
507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	364,06	1 374,07	3,77
507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	480,17	1 216,31	2,53

507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	297,10	752,47	2,53
507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	413,25	1 046,55	2,53
507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	467,58	1 183,11	2,53
507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	245,36	621,45	2,53
507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	303,01	767,47	2,53
507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	242,38	613,92	2,53
507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	298,89	757,06	2,53
507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	328,33	831,93	2,53
507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	391,12	991,01	2,53
507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	465,19	1 178,67	2,53
507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	447,57	1 133,77	2,53
507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	466,81	1 182,68	2,53

507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	338,60	857,82	2,53
507-2346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	462,45	1 171,58	2,53
507-2347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	338,61	857,82	2,53
507-2348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	462,45	1 171,58	2,53
507-2349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	636,84	1 612,49	2,53
507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	692,43	1 753,40	2,53
507-2351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	556,05	1 408,93	2,53
507-2352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	652,45	1 653,24	2,53
507-2353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	695,89	1 763,58	2,53
507-2354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	717,36	1 818,29	2,53
507-2355	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	534,78	1 354,97	2,53
507-2356	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	642,38	1 627,60	2,53

507-2357	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	674,34	1 708,87	2,53
507-2358	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	696,38	1 764,97	2,53
507-2359	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	567,11	1 436,99	2,53
507-2360	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	685,65	1 737,60	2,53
507-2361	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	545,55	1 382,28	2,53
507-2362	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	663,63	1 681,67	2,53
507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	683,63	1 732,23	2,53
507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	742,48	1 881,68	2,53
507-2365	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	841,77	2 133,43	2,53
507-2366	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	667,91	1 692,66	2,53
507-2367	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	816,15	2 068,28	2,53
507-2368	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	948,25	2 403,08	2,53

507-2369	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	1 190,65	3 017,93	2,53
507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	2 290,81	5 801,01	2,53
507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	2 525,35	6 395,30	2,53
507-2372	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	3 141,92	7 956,39	2,53
507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	2 384,50	6 037,62	2,53
507-2374	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	3 119,30	7 897,50	2,53
507-2375	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	3 406,59	8 625,60	2,53
507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	16,86	52,86	3,14
507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт.	17,00	53,30	3,14
507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	22,44	70,35	3,14
507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	32,20	100,95	3,14
507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм	шт.	50,84	159,39	3,14

507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт.	50,84	159,39	3,14
507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	шт.	94,48	296,21	3,14
507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм	шт.	57,00	178,70	3,14
507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	112,30	352,07	3,14
507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.	107,31	336,43	3,14
507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм	шт.	234,34	734,68	3,14
507-4425	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x15 мм	шт.	99,69	312,54	3,14
507-4426	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 32x25 мм	шт.	113,32	355,27	3,14
Группа	Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
507-2376	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,46	36,52	2,71
507-2377	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,75	37,36	2,72
507-2378	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	15,25	41,49	2,72
507-2379	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	15,79	42,86	2,71

507-2380	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	15,29	41,49	2,71
507-2381	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	17,04	46,34	2,72
507-2382	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	19,50	52,25	2,68
507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	23,35	62,60	2,68
507-2384	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,37	57,33	2,68
507-2385	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	27,45	82,58	3,01
507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	25,21	68,64	2,72
507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	36,62	99,70	2,72
507-2388	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,47	85,66	2,72
507-2389	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	44,39	133,57	3,01
507-2390	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	36,55	109,99	3,01
507-2391	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	55,77	167,87	3,01

507-2392	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	51,47	154,88	3,01
507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	76,39	229,92	3,01
507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	98,65	297,09	3,01
507-2395	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	115,08	346,53	3,01
507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	182,61	497,25	2,72
507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	245,87	669,72	2,72
507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	245,65	731,65	2,98
507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	282,89	842,13	2,98
507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	301,22	897,10	2,98
507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	325,76	970,62	2,98
507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	421,55	1 256,10	2,98
507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	293,74	918,69	3,13

507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	347,96	1 088,34	3,13
507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	404,30	1 264,55	3,13
507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	565,90	1 769,78	3,13
507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	604,87	1 890,84	3,13
507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	948,95	2 966,56	3,13
507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1 097,85	3 432,52	3,13
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	120,89	514,18	4,25
Подраздел	Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа	Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
507-2410	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	64 431,33	208 858,51	3,24
507-2411	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	55 303,25	179 288,46	3,24

507-2412	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	55 526,07	180 010,29	3,24
507-2413	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	45 729,87	148 275,90	3,24
507-2414	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	41 592,75	134 873,88	3,24
507-2415	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	44 889,21	145 552,62	3,24
507-2416	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	40 855,23	132 484,70	3,24
507-2417	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	38 499,75	124 854,22	3,24
507-2418	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	35 345,20	114 635,18	3,24
507-2419	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	38 713,49	125 546,62	3,24
507-2420	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35 264,04	114 372,28	3,24
507-2421	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	32 698,55	106 061,48	3,24
507-2422	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	28 376,65	92 060,86	3,24
507-2423	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	37 546,80	121 767,18	3,24

507-2424	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	31 637,08	102 622,87	3,24
507-2425	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 683,38	89 815,05	3,24
507-2426	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	25 737,87	83 512,64	3,24
507-2427	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35 027,74	113 606,80	3,24
507-2428	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	31 173,24	101 120,31	3,24
507-2429	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 039,93	87 730,62	3,24
507-2430	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	23 280,62	75 552,49	3,25
507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 971,74	84 270,26	3,24
507-2432	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23 592,53	76 562,89	3,25
507-2433	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	21 550,38	69 947,43	3,25
507-2434	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20 586,33	66 824,42	3,25
507-2435	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	19 990,80	64 895,24	3,25

507-2436	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	23 550,58	76 426,99	3,25
507-2437	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 520,47	73 090,01	3,25
507-2438	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 849,96	67 678,46	3,25
507-2439	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	19 878,67	64 532,00	3,25
507-2440	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	19 021,00	61 753,62	3,25
507-2441	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	17 412,89	56 544,19	3,25
507-2442	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	21 426,05	69 544,67	3,25
507-2443	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 651,78	67 036,47	3,25
507-2444	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 803,65	64 288,97	3,25
507-2445	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 773,54	60 951,99	3,25
507-2446	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 934,95	58 235,39	3,25
507-2447	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	17 255,33	56 033,78	3,25

507-2448	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	16 724,05	54 312,74	3,25
507-2449	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	16 327,70	53 028,76	3,25
507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 227,20	62 421,57	3,25
507-2451	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 352,68	59 588,61	3,25
507-2452	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 598,02	57 143,93	3,25
507-2453	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 873,57	54 797,11	3,25
507-2454	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 483,35	53 533,00	3,25
507-2455	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 973,24	51 880,51	3,25
507-2456	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 623,99	50 749,12	3,25
507-2457	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	15 263,79	49 582,29	3,25
507-2458	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 352,68	59 588,61	3,25
507-2459	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 560,50	57 022,39	3,25

507-2460	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 726,89	54 321,94	3,25
507-2461	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 098,76	52 287,14	3,25
507-2462	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 623,99	50 749,12	3,25
507-2463	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 145,77	49 199,95	3,25
507-2464	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 746,16	47 905,45	3,25
507-2465	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 393,48	46 762,95	3,25
507-2466	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	14 227,39	46 224,92	3,25
507-2467	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	13 867,20	45 058,09	3,25
507-2468	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	18 721,17	60 782,33	3,25
507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 469,19	59 966,03	3,25
507-2470	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 377,35	56 429,08	3,25
507-2471	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 924,43	54 961,86	3,25

507-2472	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 385,03	53 214,48	3,25
507-2473	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 625,42	50 753,78	3,25
507-2474	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 428,54	50 116,00	3,25
507-2475	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	15 151,54	49 218,64	3,25
507-2476	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	14 727,19	47 844,00	3,25
507-2477	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	14 200,02	46 136,25	3,25
507-2478	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	13 832,22	44 944,79	3,25
507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 799,10	54 555,85	3,25
507-2480	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 346,73	49 850,95	3,25
507-2481	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 387,01	49 981,46	3,25
507-2482	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 727,19	47 844,00	3,25
507-2483	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 520,03	47 172,91	3,25

507-2484	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 321,88	46 531,00	3,25
507-2485	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 137,22	45 932,81	3,25
507-2486	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 939,08	45 290,93	3,25
507-2487	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 772,20	44 750,35	3,25
507-2488	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	13 565,24	44 079,89	3,25
507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 787,68	48 039,95	3,25
507-2490	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 267,36	46 354,40	3,25
507-2491	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 649,44	44 352,65	3,25
507-2492	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 452,62	43 715,06	3,25
507-2493	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 269,45	43 121,71	3,25
507-2494	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 068,03	42 469,20	3,25
507-2495	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 910,80	41 959,86	3,25

507-2496	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 760,89	41 474,23	3,25
507-2497	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 579,07	40 885,24	3,25
507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 005,03	45 504,57	3,25
507-2499	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 329,46	43 316,11	3,25
507-2500	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 157,05	42 757,58	3,25
507-2501	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 966,55	42 140,48	3,25
507-2502	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 624,08	41 031,04	3,25
507-2503	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 459,15	40 496,77	3,25
507-2504	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 290,99	39 952,02	3,25
507-2505	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 122,83	39 407,27	3,25
507-2506	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 059,94	42 443,01	3,25
507-2507	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 884,47	41 874,59	3,25

507-2508	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 722,45	41 349,71	3,25
507-2509	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 411,88	40 343,63	3,25
507-2510	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 228,71	39 750,27	3,25
507-2511	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 053,03	39 181,15	3,25
507-2512	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 883,51	38 632,00	3,25
507-2513	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 309,56	43 251,63	3,25
507-2514	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 800,47	41 602,45	3,25
507-2515	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 638,57	41 077,98	3,25
507-2516	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 443,24	40 445,22	3,25
507-2517	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 105,92	39 352,50	3,25
507-2518	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 945,26	38 832,05	3,25
507-2519	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 772,23	38 271,53	3,25

507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 597,55	51 024,65	4,40
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	15 089,41	66 387,45	4,40
507-2520	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 978,75	57 560,20	3,39
507-2521	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 147,04	54 747,55	3,39
507-2522	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 241,96	51 686,77	3,39
507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 683,47	49 798,09	3,39
507-2524	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 024,75	47 570,42	3,39
507-2525	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 938,93	64 189,11	3,39
507-2526	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 831,31	60 443,38	3,39
507-2527	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 974,38	57 545,44	3,39

507-2528	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	16 444,28	55 752,76	3,39
507-2529	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 014,85	54 300,49	3,39
507-2530	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	15 458,31	52 418,41	3,39
507-2531	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 127,91	51 301,09	3,39
507-2532	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 116,55	61 407,99	3,39
507-2533	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 034,41	57 748,42	3,39
507-2534	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 210,08	54 960,74	3,39
507-2535	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 864,66	53 792,61	3,39
507-2536	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 982,23	50 808,43	3,39

507-2537	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 770,51	50 092,44	3,39
507-2538	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 548,29	49 340,94	3,39
507-2539	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 873,08	47 057,52	3,39
507-2540	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 357,98	45 315,58	3,39
507-2541	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	17 236,99	58 433,53	3,39
507-2542	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 346,62	55 422,48	3,39
507-2543	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 623,39	52 976,69	3,39
507-2544	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 386,16	52 174,41	3,39
507-2545	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 931,23	50 635,95	3,39

507-2546	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 585,81	49 467,81	3,39
507-2547	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 312,59	48 543,83	3,39
507-2548	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 975,12	47 402,61	3,39
507-2549	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 568,19	46 026,44	3,39
507-2550	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 138,44	51 336,67	3,39
507-2551	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 793,02	50 168,54	3,39
507-2552	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 563,30	49 391,67	3,39
507-2553	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 297,58	48 493,10	3,39
507-2554	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 032,28	47 595,91	3,39

507-2555	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 835,57	46 930,65	3,39
507-2556	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 110,24	44 477,76	3,39
507-2557	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 847,05	50 351,28	3,39
507-2558	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 548,29	49 340,94	3,39
507-2559	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 083,30	47 768,43	3,39
507-2560	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 767,91	46 701,84	3,39
507-2561	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 466,16	45 681,40	3,39
507-2562	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 218,44	44 843,66	3,39
507-2563	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 939,06	43 898,86	3,39

507-2564	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 377,08	48 761,92	3,39
507-2565	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 937,61	47 275,73	3,39
507-2566	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 520,18	45 864,10	3,39
507-2567	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 243,95	44 929,94	3,39
507-2568	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 021,73	44 178,44	3,39
507-2569	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 741,42	43 230,48	3,39
507-2570	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 326,07	48 589,44	3,39
507-2571	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 593,70	46 112,72	3,39
507-2572	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 233,44	44 894,39	3,39

507-2573	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 008,22	44 132,76	3,39
507-2574	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 721,77	43 164,05	3,39
507-2575	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 556,72	42 605,89	3,39
507-2576	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	12 718,43	43 152,76	3,39
507-2577	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 433,16	45 569,79	3,39
507-2578	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 110,24	44 477,76	3,39
507-2579	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 903,05	43 777,07	3,39
507-2580	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 564,23	42 631,26	3,39
507-2581	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 360,01	41 940,63	3,39

507-2582	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 188,81	41 361,70	3,39
Подраздел	Детали трубопроводов				
Группа	Кольца центрирующие				
507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.	1,82	9,37	5,15
507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	3,03	15,49	5,11
507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	4,98	25,67	5,15
507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	11,68	59,33	5,08
507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	13,60	69,14	5,08
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	14,23	73,02	5,13
507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	25,68	130,30	5,07
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	30,95	157,00	5,07
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	37,43	190,14	5,08
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	40,92	208,05	5,08
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	63,49	321,64	5,07
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	82,41	417,19	5,06
507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	101,19	512,15	5,06
Группа	Манжеты				
507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	83,49	352,59	4,22
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	158,64	669,95	4,22
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	278,67	1 176,81	4,22
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	445,91	1 883,06	4,22
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	501,72	2 118,77	4,22
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	557,32	2 353,63	4,22

507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	668,98	2 825,11	4,22
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	709,22	2 995,08	4,22
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1 170,52	4 942,92	4,22
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1 226,32	5 178,64	4,22
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1 393,58	5 884,98	4,22
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1 560,83	6 591,22	4,22
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1 616,66	6 826,99	4,22
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	9 202,89	17 876,70	1,94
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	33,41	146,55	4,39
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	119,01	424,81	3,57
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	122,16	436,08	3,57
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	134,84	481,32	3,57
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	146,39	522,58	3,57
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	155,26	554,24	3,57
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	165,91	592,25	3,57
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	179,91	642,21	3,57
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	193,23	689,78	3,57
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	206,75	738,08	3,57
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	245,08	874,88	3,57
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	289,81	1 034,55	3,57
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	320,38	1 143,72	3,57
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	419,00	1 495,73	3,57

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.	788,23	3 656,80	4,64
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	6 767,32	31 395,30	4,64
Группа	Муфты, штуцеры и заглушки				
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	24,64	103,49	4,20
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	42,90	180,00	4,20
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	62,25	261,45	4,20
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	45,42	190,76	4,20
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	95,34	400,43	4,20
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	175,59	737,48	4,20
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	616,54	654,82	1,06
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	616,34	654,62	1,06
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	616,53	654,82	1,06
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	608,89	646,71	1,06
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	724,90	769,93	1,06
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	733,98	779,60	1,06
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	757,87	804,96	1,06
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	904,33	960,52	1,06
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	915,76	972,68	1,06
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1 105,78	1 174,55	1,06
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4 451,30	4 727,75	1,06
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	5 242,67	5 568,27	1,06

507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	7 618,91	8 092,10	1,06
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	372,26	872,52	2,34
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	402,07	942,39	2,34
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	434,23	1 017,78	2,34
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	468,95	1 099,16	2,34
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	474,80	1 113,00	2,34
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	499,72	1 171,43	2,34
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	553,42	1 297,38	2,34
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	546,37	1 280,95	2,34
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	1 093,22	2 562,64	2,34
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1 356,37	3 179,91	2,34
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1 464,65	3 434,23	2,34

507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1 581,65	3 708,91	2,34
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1 707,94	4 005,63	2,35
507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	9,61	113,36	11,80
507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	14,59	172,08	11,79
507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	15,30	180,46	11,79
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	28,81	339,91	11,80
507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	44,10	520,27	11,80
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	70,77	834,88	11,80
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	95,75	247,60	2,59
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	115,69	299,15	2,59
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	156,97	405,88	2,59
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	236,38	611,21	2,59
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	299,14	773,48	2,59
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	358,38	926,66	2,59
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	106,24	274,72	2,59
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	142,22	367,74	2,59
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	175,36	453,43	2,59
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	215,58	557,42	2,59
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	257,28	665,24	2,59
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	48,73	100,82	2,07
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	76,48	186,98	2,44

507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	149,02	345,92	2,32
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	313,06	650,28	2,08
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	432,11	1 229,93	2,85
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	653,74	1 858,39	2,84
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	50,95	153,74	3,02
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	857,91	3 030,03	3,53
507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	21,07	161,71	7,67
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	24,96	191,45	7,67
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	30,17	231,48	7,67
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	34,24	262,62	7,67
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	38,34	294,18	7,67
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	52,15	400,03	7,67
507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	88,77	681,68	7,68
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	97,63	749,40	7,68
507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	41,85	290,06	6,93
507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	35,16	243,64	6,93
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	110,35	342,91	3,11
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	157,63	483,03	3,06
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	6,00	28,91	4,82
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	249,40	1 343,16	5,39
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	49,25	203,03	4,12
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	35,66	145,12	4,07

507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 868,97	6 096,35	3,26
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 261,29	7 369,61	3,26
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 487,33	8 106,88	3,26
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 735,94	8 925,23	3,26
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	3 009,25	9 809,27	3,26
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	3 310,03	10 789,59	3,26
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 715,67	8 851,23	3,26
507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 928,71	12 837,42	4,38
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 158,74	10 004,89	3,17
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	4 323,71	13 978,71	3,23
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	635,87	2 011,69	3,16
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	1 101,34	3 280,96	2,98

507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1 565,40	4 897,22	3,13
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2 423,83	7 587,06	3,13
507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	62,00	133,93	2,16
507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	64,72	139,84	2,16
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	67,46	145,75	2,16
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	72,91	157,52	2,16
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	79,63	172,07	2,16
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	86,35	186,60	2,16
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	94,32	203,83	2,16
507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	102,29	221,04	2,16
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	121,08	261,88	2,16
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	140,22	303,37	2,16
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	200,57	433,83	2,16
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	238,33	515,44	2,16
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	270,13	584,33	2,16
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	314,55	680,35	2,16
507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	670,23	1 449,13	2,16
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	823,78	1 780,96	2,16
Группа	Опоры стальных трубопроводов				
507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,07	101,03	10,03
507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,23	104,70	10,23
507-2635	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	12,30	126,47	10,28
507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	12,58	129,27	10,28
507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14,50	134,48	9,27
507-2638	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	16,92	149,08	8,81

507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	16,48	145,18	8,81
507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,80	192,04	8,81
507-2641	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	21,53	189,74	8,81
507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	23,46	206,76	8,81
507-2643	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	36,80	324,40	8,82
507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	38,71	341,12	8,81
507-2645	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	54,79	482,30	8,80
507-2646	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	85,30	752,03	8,82
507-2647	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	78,57	692,66	8,82
507-2648	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	78,42	691,26	8,81
507-2649	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	108,91	914,75	8,40
507-2650	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	113,53	953,37	8,40

507-2651	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	152,14	1 277,77	8,40
507-2652	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	135,54	1 138,17	8,40
507-2653	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	133,43	1 120,34	8,40
507-2654	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	142,75	1 198,25	8,39
507-2655	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	174,00	1 460,67	8,39
507-2656	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	206,11	1 730,62	8,40
507-2657	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	202,33	1 698,77	8,40
507-2658	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	199,81	1 677,51	8,40
507-2659	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	23,39	196,24	8,39
507-2660	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	22,14	185,66	8,39
507-2661	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	22,56	189,28	8,39
507-2662	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	27,40	229,90	8,39

507-2663	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	26,98	226,38	8,39
507-2664	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	30,47	255,94	8,40
507-2665	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	45,78	384,38	8,40
507-2666	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	47,72	400,50	8,39
507-2667	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	45,49	382,19	8,40
507-2668	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	99,63	836,18	8,39
507-2669	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	97,46	818,35	8,40
507-2670	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	95,92	805,66	8,40
507-2671	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	133,19	1 118,53	8,40
507-2672	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	137,58	1 155,24	8,40
507-2673	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	189,20	1 588,73	8,40
507-2674	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	166,76	1 400,12	8,40

507-2675	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	164,24	1 378,95	8,40
507-2676	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	163,40	1 371,89	8,40
507-2677	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	204,39	1 716,03	8,40
507-2678	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	246,87	2 072,85	8,40
507-2679	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	242,43	2 035,47	8,40
507-2680	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	239,87	2 013,83	8,40
507-2681	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	32,01	277,17	8,66
507-2682	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	31,16	269,79	8,66
507-2683	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	31,16	269,79	8,66
507-2684	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	38,95	337,29	8,66
507-2685	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	39,28	340,24	8,66
507-2686	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	49,10	425,35	8,66

507-2687	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	70,35	609,65	8,67
507-2688	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	84,20	729,00	8,66
507-2689	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	71,01	614,96	8,66
507-2690	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	167,74	1 453,27	8,66
507-2691	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	158,45	1 372,79	8,66
507-2692	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	156,09	1 352,32	8,66
507-2693	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	216,77	1 878,63	8,67
507-2694	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	224,67	1 946,81	8,67
507-2695	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	313,60	2 717,43	8,67
507-2696	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	269,84	2 338,12	8,66
507-2697	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	264,57	2 292,27	8,66
507-2698	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	269,79	2 337,14	8,66

507-2699	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	332,17	2 877,71	8,66
507-2700	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	408,17	3 536,65	8,66
507-2701	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	410,21	3 554,07	8,66
507-2702	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	397,11	3 440,23	8,66
507-2703	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	43,23	374,29	8,66
507-2704	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	42,36	366,81	8,66
507-2705	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	42,37	366,81	8,66
507-2706	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	51,26	443,95	8,66
507-2707	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	50,00	433,03	8,66
507-2708	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	66,50	576,09	8,66
507-2709	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	88,24	764,52	8,66
507-2710	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	89,21	772,78	8,66

507-2711	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	85,30	738,93	8,66
507-2712	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	195,91	1 697,58	8,67
507-2713	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	191,73	1 661,18	8,66
507-2714	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	190,28	1 648,48	8,66
507-2715	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	262,17	2 271,90	8,67
507-2716	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	269,36	2 334,09	8,67
507-2717	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	374,17	3 242,26	8,67
507-2718	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	329,42	2 854,20	8,66
507-2719	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	324,14	2 808,25	8,66
507-2720	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	323,69	2 804,41	8,66
507-2721	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	408,05	3 535,08	8,66
507-2722	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	491,20	4 255,81	8,66

507-2723	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	482,98	4 184,38	8,66
507-2724	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	477,92	4 140,40	8,66
507-2725	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	35,67	220,99	6,20
507-2726	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	35,67	220,99	6,20
507-2727	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	38,02	235,59	6,20
507-2728	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	38,02	235,59	6,20
507-2729	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	38,69	239,68	6,19
507-2730	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	38,54	238,77	6,20
507-2731	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	38,54	238,77	6,20
507-2732	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	40,91	253,44	6,20
507-2733	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,56	257,53	6,20
507-2734	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	41,56	257,53	6,20

507-2735	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	43,64	261,23	5,99
507-2736	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	46,09	275,94	5,99
507-2737	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	46,11	276,28	5,99
507-2738	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	86,53	518,02	5,99
507-2739	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	98,83	591,74	5,99
507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	101,41	607,48	5,99
507-2741	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	129,40	775,36	5,99
507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	133,98	802,96	5,99
507-2743	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	204,05	1 222,87	5,99
507-2744	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	264,87	1 671,65	6,31
507-2745	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	286,70	1 864,00	6,50
507-2746	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	303,25	1 971,85	6,50

507-2747	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	326,74	2 125,14	6,50
507-2748	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	354,75	2 307,45	6,50
507-2749	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	476,57	3 101,87	6,51
507-2750	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	53,81	322,07	5,99
507-2751	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	55,61	332,90	5,99
507-2752	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,97	341,08	5,99
507-2753	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	91,78	549,57	5,99
507-2754	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	106,24	636,23	5,99
507-2755	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	119,10	713,36	5,99
507-2756	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	142,93	856,38	5,99
507-2757	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	156,23	936,30	5,99
507-2758	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	270,13	1 618,04	5,99

507-2759	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	261,27	1 731,89	6,63
507-2760	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	284,15	1 940,21	6,83
507-2761	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	304,89	2 082,86	6,83
507-2762	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	333,00	2 274,98	6,83
507-2763	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	357,59	2 441,90	6,83
507-2764	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	475,52	3 251,30	6,84
507-2765	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	81,84	594,98	7,27
507-2766	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	86,71	630,39	7,27
507-2767	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	88,49	643,62	7,27
507-2768	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	102,39	744,39	7,27
507-2769	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	115,32	838,53	7,27
507-2770	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	131,36	955,42	7,27

507-2771	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	156,38	1 138,00	7,28
507-2772	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	188,11	1 368,73	7,28
507-2773	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	234,76	1 708,58	7,28
507-2774	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	334,54	2 435,09	7,28
507-2775	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	354,56	2 582,02	7,28
507-2776	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	382,57	2 786,11	7,28
507-2777	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	401,77	3 143,20	7,82
507-2778	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	436,06	3 411,36	7,82
507-2779	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	594,32	4 651,96	7,83
507-2780	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	91,29	663,81	7,27
507-2781	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	95,07	691,36	7,27
507-2782	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	104,84	762,25	7,27

507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	112,38	817,35	7,27
507-2784	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	123,52	898,59	7,27
507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	144,39	1 050,48	7,28
507-2786	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	172,23	1 253,57	7,28
507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	202,04	1 470,24	7,28
507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	242,29	1 763,67	7,28
507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	353,55	2 574,99	7,28
507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	374,62	2 728,61	7,28
507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	396,62	2 889,10	7,28
507-2792	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	431,76	3 378,23	7,82
507-2793	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	459,32	3 593,98	7,82
507-2794	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	626,91	4 907,86	7,83

507-2795	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	2,56	12,95	5,06
507-2796	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	2,54	12,90	5,08
507-2797	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	2,54	12,90	5,08
507-2798	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2,54	12,90	5,08
507-2799	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	4,34	22,00	5,07
507-2800	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,33	22,00	5,08
507-2801	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	5,36	27,18	5,07
507-2802	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	8,39	42,61	5,08
507-2803	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	9,16	46,53	5,08
507-2804	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	27,46	139,52	5,08
507-2805	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,69	135,61	5,08
507-2806	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	25,95	131,87	5,08

507-2807	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	25,95	131,87	5,08
507-2808	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	53,29	245,49	4,61
507-2809	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	52,52	241,95	4,61
507-2810	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	52,52	241,95	4,61
507-2811	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	83,72	385,69	4,61
507-2812	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	99,46	458,21	4,61
507-2813	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	94,38	434,82	4,61
507-2814	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	19,92	91,28	4,58
507-2815	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,07	91,96	4,58
507-2816	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,18	97,01	4,58
507-2817	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	21,16	97,01	4,58
507-2818	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	21,26	97,53	4,59

507-2819	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	21,20	107,80	5,08
507-2820	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	22,77	115,97	5,09
507-2821	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	23,02	117,41	5,10
507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	24,29	123,86	5,10
507-2823	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	32,30	165,73	5,13
507-2824	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	33,67	172,92	5,14
507-2825	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	34,70	178,34	5,14
507-2826	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	48,13	247,95	5,15
507-2827	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	56,37	292,81	5,19
507-2828	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	58,15	301,79	5,19
507-2829	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	60,35	314,18	5,21
507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	84,12	434,99	5,17

507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	87,40	454,45	5,20
507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	91,14	473,97	5,20
507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2 552,84	5 544,51	2,17
507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 022,29	6 566,48	2,17
507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	4 029,09	8 754,55	2,17
507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	7 155,26	15 499,77	2,17
Группа	Прочие детали и материалы				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	9,83	687,92	69,98
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	25,80	90,81	3,52
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	66,83	233,62	3,50
507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	74,24	258,27	3,48
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	437,46	2 472,37	5,65
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	469,86	2 655,52	5,65
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	518,46	2 930,27	5,65
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	550,83	3 113,35	5,65

507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	631,83	3 571,25	5,65
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	777,62	4 395,31	5,65
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	907,19	5 127,89	5,65
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 238,12	6 998,33	5,65
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 784,79	10 088,17	5,65
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	2 219,42	12 545,02	5,65
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 802,59	15 841,32	5,65
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	278,38	1 738,94	6,25
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	372,66	2 327,78	6,25
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	421,26	2 631,45	6,25
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	453,66	2 833,80	6,25
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	550,86	3 441,07	6,25
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 883,25	10 644,56	5,65
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	3 236,35	18 292,95	5,65
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 801,75	15 841,32	5,65
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 850,81	27 425,13	5,65
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	716,84	4 051,57	5,65
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	8 649,62	48 898,18	5,65
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	838,26	4 737,96	5,65
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	911,21	5 150,44	5,65
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 150,27	6 501,39	5,65
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 251,45	7 073,38	5,65
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 397,19	7 897,50	5,65

507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	101,84	272,26	2,67
507-2838	Хомутки для крепления труб	100 шт.	166,66	567,52	3,41
507-2610	Лента сигнальная	м	1,14	3,38	2,97
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,59	1,84	3,12
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	2,08	6,31	3,03
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,18	0,58	3,24
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,07	0,84	11,95
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	0,94	3,65	3,88
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	0,94	3,65	3,88
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	0,94	3,65	3,88
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,73	4,42	1,62
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	3,21	4,42	1,38
Раздел 5.08	Канаты стальные				
Подраздел	Канаты круглые				
Группа	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	47,04	116,58	2,48
508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	48,45	120,08	2,48
508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	49,86	123,56	2,48
508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	51,38	127,37	2,48
508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	53,61	132,88	2,48
508-0084	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	55,31	143,97	2,60
508-0085	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	59,21	154,14	2,60

508-0086	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	61,68	160,57	2,60
508-0087	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	66,06	171,99	2,60
508-0088	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	79,30	206,54	2,60
508-0089	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	99,95	260,36	2,60
508-0090	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	141,02	367,49	2,61
508-0091	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	37,60	150,23	4,00
508-0092	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	39,14	156,38	4,00
508-0093	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	40,11	160,25	4,00
508-0094	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	41,75	166,85	4,00
508-0095	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	43,39	173,41	4,00
508-0096	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	44,53	178,01	4,00
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	50,62	202,36	4,00

508-0098	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	76,01	277,94	3,66
508-0099	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	80,72	295,23	3,66
508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	96,46	352,84	3,66
508-0101	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	121,77	445,53	3,66
508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	170,11	622,57	3,66
Группа	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	95,86	298,66	3,12
508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	103,48	322,44	3,12
508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	112,64	351,01	3,12
508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	120,93	376,85	3,12
508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	148,52	462,99	3,12
508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	193,41	603,00	3,12

508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	234,06	729,88	3,12
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	83,66	260,58	3,11
508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	87,14	271,40	3,11
508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.8 мм	10 м	90,56	282,09	3,11
508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	94,21	293,48	3,12
508-0114	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	97,46	303,63	3,12
508-0115	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	104,35	325,14	3,12
508-0116	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	113,43	353,50	3,12
508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	121,80	379,58	3,12
508-0118	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	149,55	466,18	3,12
508-0119	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	194,66	606,90	3,12
508-0120	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	235,09	733,08	3,12

508-0121	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	116,80	344,15	2,95
508-0122	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	126,22	371,95	2,95
508-0123	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	136,62	402,63	2,95
508-0124	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	146,47	431,70	2,95
508-0125	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	180,49	532,07	2,95
508-0126	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	235,64	694,71	2,95
508-0127	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	284,47	838,79	2,95
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	94,92	279,63	2,95
508-0129	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	98,83	291,14	2,95
508-0130	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5.8 мм	10 м	103,10	303,73	2,95
508-0131	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	107,10	315,55	2,95
508-0132	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	111,31	327,97	2,95

508-0133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	119,84	353,15	2,95
508-0134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	128,77	379,50	2,95
508-0135	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	138,04	406,86	2,95
508-0136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	170,00	501,19	2,95
508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	222,88	657,11	2,95
508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	269,00	793,24	2,95
508-0482	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	294,53	870,11	2,95
Группа	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				
508-0073	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/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	97,40	258,28	2,65
508-0074	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/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	103,88	275,50	2,65
508-0075	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/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	110,92	294,23	2,65
508-0076	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/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	113,76	301,78	2,65

508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	134,46	356,85	2,65
508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	159,47	423,36	2,65
Группа	Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	131,55	723,86	5,50
508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	192,56	1 059,78	5,50
508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	257,45	1 416,86	5,50
508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	264,97	1 458,85	5,51
508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	409,81	2 256,49	5,51
508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	529,42	2 916,52	5,51
508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 070,31	5 894,86	5,51

508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 530,32	8 430,08	5,51
Группа	Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
508-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	187,45	568,26	3,03
508-0193	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	215,85	654,51	3,03
508-0194	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	250,07	758,37	3,03
508-0195	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	295,40	896,03	3,03
508-0196	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	345,83	1 049,05	3,03
508-0197	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	390,50	1 184,65	3,03
508-0198	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	439,81	1 334,22	3,03
508-0199	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	504,28	1 530,02	3,03
508-0200	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	564,02	1 711,16	3,03
508-0201	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	628,75	1 907,61	3,03

508-0202	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	709,30	2 152,10	3,03
508-0203	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	795,14	2 412,59	3,03
508-0204	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	933,61	2 833,01	3,03
508-0205	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 142,62	3 467,34	3,03
508-0206	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 330,02	4 036,11	3,03
508-0207	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 531,46	4 647,50	3,03
508-0208	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 660,72	5 039,79	3,03
508-0209	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 768,94	5 368,26	3,03
508-0210	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 911,96	5 802,30	3,03
508-0211	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	192,35	583,09	3,03
508-0212	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	221,49	671,59	3,03
508-0213	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	256,51	777,86	3,03

508-0214	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	303,15	919,49	3,03
508-0215	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	354,26	1 074,58	3,03
508-0216	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	399,96	1 213,28	3,03
508-0217	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	450,47	1 366,48	3,03
508-0218	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	516,42	1 566,76	3,03
508-0219	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	577,48	1 751,87	3,03
508-0220	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	642,79	1 950,09	3,03
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	726,17	2 203,16	3,03
508-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	813,43	2 467,97	3,03
508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	955,16	2 898,22	3,03
508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	1 169,07	3 547,38	3,03
508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	1 362,11	4 133,24	3,03

508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	1 565,26	4 749,80	3,03
508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	1 697,94	5 152,45	3,03
508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	1 808,61	5 488,33	3,03
508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	1 953,57	5 928,24	3,03
Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	116,92	288,11	2,46
Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	82,99	325,97	3,93
508-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	91,29	358,63	3,93
508-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	101,25	397,80	3,93
508-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	119,10	467,94	3,93
508-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	131,82	517,97	3,93
508-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	144,71	568,67	3,93

508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	156,85	616,47	3,93
508-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	174,36	685,27	3,93
508-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	209,45	823,30	3,93
508-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	244,57	962,01	3,93
508-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	283,98	1 116,44	3,93
508-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	325,41	1 279,40	3,93
508-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	370,31	1 456,08	3,93
508-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	418,30	1 644,82	3,93
508-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	109,92	414,61	3,77
508-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	119,11	448,56	3,77
508-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	141,19	532,61	3,77
Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)				

508-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	282,48	1 211,18	4,29
508-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	307,67	1 318,63	4,29
508-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	338,29	1 449,93	4,29
508-0233	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	373,42	1 600,59	4,29
508-0234	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	440,08	1 886,44	4,29
508-0235	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	514,13	2 203,97	4,29
508-0236	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	594,07	2 546,85	4,29
508-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	685,73	2 939,93	4,29
508-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	786,25	3 371,03	4,29
508-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	859,16	3 683,69	4,29
508-0240	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	284,50	1 219,20	4,29
508-0241	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	309,72	1 327,40	4,29

508-0242	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	340,87	1 460,95	4,29
508-0243	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	375,87	1 611,07	4,29
508-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	442,98	1 898,87	4,29
508-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	517,04	2 216,40	4,29
508-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	596,67	2 557,97	4,29
508-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	688,64	2 952,36	4,29
508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	791,38	3 392,96	4,29
508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	864,69	3 707,33	4,29
Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	86,12	247,43	2,87
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	90,94	261,37	2,87
508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	111,46	320,39	2,87

508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	130,96	376,46	2,87
508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	139,57	401,23	2,87
508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	155,50	447,03	2,87
508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	165,12	501,16	3,04
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	205,53	590,95	2,88
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	232,41	668,25	2,88
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	264,30	759,99	2,88
508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	304,19	874,75	2,88
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20.5 мм	10 м	332,96	957,53	2,88
508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	378,59	1 088,75	2,88
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	417,33	1 200,18	2,88
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	506,45	1 456,51	2,88

508-0154	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	600,97	1 728,41	2,88
508-0155	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	718,47	2 066,30	2,88
508-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	833,89	2 398,26	2,88
508-0157	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	954,37	2 744,85	2,88
508-0158	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 035,60	2 978,51	2,88
508-0159	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 122,20	3 227,61	2,88
508-0160	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 190,02	3 513,16	2,95
508-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 263,09	3 729,02	2,95
508-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 413,28	4 175,30	2,95
508-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 485,72	4 387,81	2,95
508-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 573,60	4 647,30	2,95
508-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	59,99	203,06	3,38

508-0166	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	70,07	237,26	3,39
508-0167	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	88,45	299,51	3,39
508-0168	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	105,73	358,10	3,39
508-0169	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	124,26	420,89	3,39
508-0170	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	132,34	448,30	3,39
508-0171	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	149,07	504,96	3,39
508-0172	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	172,04	582,83	3,39
508-0173	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	196,77	666,67	3,39
508-0174	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16.5 мм	10 м	222,88	755,13	3,39
508-0175	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	253,19	857,86	3,39
508-0176	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	291,85	988,92	3,39
508-0177	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20.5 мм	10 м	315,71	1 069,87	3,39

508-0178	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	362,93	1 229,84	3,39
508-0179	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	399,66	1 354,34	3,39
508-0180	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	484,90	1 643,25	3,39
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	575,26	1 949,51	3,39
508-0182	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	671,40	2 275,42	3,39
508-0183	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	779,04	2 640,26	3,39
508-0184	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	890,59	3 018,41	3,39
508-0185	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	966,65	3 276,25	3,39
508-0186	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	1 047,40	3 549,97	3,39
508-0187	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	1 107,38	3 753,30	3,39
508-0188	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	1 174,82	3 981,89	3,39
508-0189	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	1 314,68	4 456,01	3,39

508-0190	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	1 376,64	4 796,07	3,48
508-0191	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	1 469,82	5 129,12	3,49
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	136,92	554,72	4,05
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,6 мм	10 м	60,87	174,07	2,86
508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	64,75	185,14	2,86
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м	73,54	210,33	2,86
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	79,16	226,42	2,86
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	96,66	276,53	2,86
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	113,96	326,04	2,86
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	136,32	390,09	2,86
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	159,49	456,42	2,86
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	170,43	487,73	2,86

508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	186,01	532,33	2,86
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	221,30	633,36	2,86
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	260,00	744,12	2,86
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16.5 мм	10 м	299,91	858,34	2,86
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	341,74	978,10	2,86
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	390,23	1 116,95	2,86
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20.5 мм	10 м	437,68	1 252,77	2,86
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	502,74	1 438,95	2,86
508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	550,54	1 575,82	2,86
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	678,50	1 942,06	2,86
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	805,04	2 304,33	2,86
Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				

508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	36,71	123,11	3,35
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	41,31	138,57	3,35
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	47,55	159,52	3,35
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	53,90	180,86	3,36
508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	77,82	260,95	3,35
508-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	84,14	268,77	3,19
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	86,51	276,41	3,20
508-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	88,01	281,17	3,19
508-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	120,84	386,02	3,19
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	131,57	420,34	3,19
508-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	143,61	458,84	3,20
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	170,65	545,25	3,20

508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	194,21	620,55	3,20
508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	225,29	719,94	3,20
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	264,82	846,27	3,20
508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	301,92	964,86	3,20
508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	338,36	1 081,42	3,20
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	378,30	1 209,10	3,20
508-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	431,18	1 378,08	3,20
508-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	474,25	1 515,86	3,20
508-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	528,35	1 688,80	3,20
508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	563,73	1 801,98	3,20
508-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	673,49	2 152,84	3,20
508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	733,69	2 345,30	3,20

508-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	802,33	2 564,74	3,20
508-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	944,82	3 020,31	3,20
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	20,66	69,29	3,35
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	24,09	80,77	3,35
508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	26,32	88,26	3,35
508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	30,24	101,38	3,35
508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	34,02	114,10	3,35
508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	37,47	125,66	3,35
508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	42,22	141,62	3,35
508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	48,66	163,23	3,35
508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	55,16	356,45	6,46
508-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	75,69	241,76	3,19

508-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	88,21	295,83	3,35
508-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	96,40	307,93	3,19
508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	117,84	376,46	3,19
508-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	129,61	414,08	3,19
508-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	142,52	455,35	3,19
508-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	168,45	538,24	3,20
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	189,43	605,31	3,20
508-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	223,66	714,74	3,20
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	260,37	832,10	3,20
508-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	297,47	950,69	3,20
508-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	332,43	1 062,48	3,20
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	369,83	1 182,09	3,20

508-0250	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	416,58	1 331,51	3,20
508-0251	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	465,69	1 488,56	3,20
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	518,57	1 657,61	3,20
508-0253	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	558,99	1 786,85	3,20
508-0254	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	660,76	2 112,23	3,20
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	719,77	2 300,91	3,20
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	786,57	2 514,50	3,20
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	925,92	2 960,03	3,20
508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	73,75	254,30	3,45
508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	148,63	512,46	3,45
508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	163,35	563,25	3,45
508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	179,09	617,53	3,45

508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	211,80	730,38	3,45
508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	237,87	820,34	3,45
508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	281,05	969,29	3,45
508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	327,25	1 128,65	3,45
508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	371,11	1 279,96	3,45
508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	151,18	521,25	3,45
508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	241,92	834,27	3,45
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	146,49	505,16	3,45
508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	74,18	298,20	4,02
508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	86,45	347,82	4,02

508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	164,94	663,08	4,02
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	214,47	862,35	4,02
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	64,81	290,83	4,49
508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	81,82	367,25	4,49
Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	102,97	336,25	3,27
508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	125,47	409,81	3,27
508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	146,38	478,23	3,27
508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	172,55	563,76	3,27
508-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	200,35	654,69	3,27
508-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	237,89	777,41	3,27

508-0284	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	273,99	895,48	3,27
508-0285	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	312,71	1 022,10	3,27
508-0286	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	355,82	1 163,04	3,27
508-0287	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	404,28	1 321,54	3,27
508-0288	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	454,30	1 485,09	3,27
508-0289	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	505,28	1 651,84	3,27
508-0290	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	561,43	1 835,47	3,27
508-0291	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	621,40	2 031,59	3,27
508-0292	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	747,39	2 443,60	3,27
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	893,47	2 921,27	3,27
508-0294	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 045,05	3 416,98	3,27
508-0295	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 207,38	3 948,02	3,27

508-0296	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 392,81	4 554,36	3,27
508-0297	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 605,90	5 251,07	3,27
508-0298	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	99,71	325,61	3,27
508-0299	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	126,85	414,31	3,27
508-0300	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	147,96	483,36	3,27
508-0301	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	174,29	569,42	3,27
508-0302	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	202,41	661,42	3,27
508-0303	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	240,51	785,96	3,27
508-0304	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	276,59	903,96	3,27
508-0305	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	315,67	1 031,77	3,27
508-0306	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	359,11	1 173,79	3,27
508-0307	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	407,91	1 333,36	3,27

508-0308	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	457,95	1 496,99	3,27
508-0309	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	509,59	1 665,89	3,27
508-0310	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	565,85	1 849,90	3,27
508-0311	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	626,41	2 047,92	3,27
508-0312	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	753,42	2 463,27	3,27
508-0313	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	900,38	2 943,81	3,27
508-0314	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	1 051,78	3 438,92	3,27
508-0315	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	1 216,17	3 976,69	3,27
508-0316	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	1 402,27	4 585,23	3,27
508-0317	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	1 619,01	5 293,84	3,27
508-0318	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	121,63	418,91	3,44
508-0319	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	154,42	531,93	3,44

508-0320	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	181,10	623,92	3,45
508-0321	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	213,29	734,89	3,45
508-0322	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	246,18	848,30	3,45
508-0323	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	294,09	1 013,45	3,45
508-0324	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	337,41	1 162,83	3,45
508-0325	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	384,75	1 326,10	3,45
508-0326	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	431,75	1 488,18	3,45
508-0327	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	485,62	1 673,97	3,45
508-0328	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	542,19	1 869,01	3,45
508-0329	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	603,03	2 078,88	3,45
508-0330	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	668,85	2 305,81	3,45
508-0331	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	741,04	2 554,71	3,45

508-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	888,31	3 062,71	3,45
508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 052,84	3 630,14	3,45
508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 222,29	4 214,44	3,45
508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 408,33	4 856,40	3,45
508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	122,33	421,31	3,44
508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	155,47	535,54	3,44
508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	182,29	628,04	3,45
508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	214,67	739,64	3,45
508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	247,71	853,60	3,45
508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	295,65	1 018,82	3,45
508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	339,13	1 168,75	3,45
508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	386,84	1 333,31	3,45

Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	183,47	496,20	2,70
508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	157,93	427,36	2,71
508-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	201,57	545,52	2,71
508-0347	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	224,97	608,88	2,71
508-0348	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	276,86	749,34	2,71
508-0349	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	319,15	863,87	2,71
508-0350	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	372,27	1 007,75	2,71
508-0351	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	421,26	1 140,48	2,71
508-0352	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	481,32	1 303,12	2,71
508-0353	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	554,96	1 502,57	2,71
508-0354	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	616,10	1 668,13	2,71

508-0355	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	701,61	1 899,68	2,71
508-0356	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	808,59	2 189,29	2,71
508-0357	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	910,23	2 464,54	2,71
508-0358	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	997,39	2 700,52	2,71
508-0359	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 077,05	2 916,26	2,71
508-0360	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 191,09	3 225,06	2,71
508-0361	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 310,25	3 547,72	2,71
508-0362	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 451,99	3 931,53	2,71
508-0363	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 525,81	4 131,44	2,71
508-0364	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 665,85	4 510,62	2,71
508-0365	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 796,60	4 864,70	2,71
508-0366	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 951,13	5 283,16	2,71

508-0367	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 111,45	5 717,33	2,71
508-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 359,38	6 388,67	2,71
508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 562,12	6 937,58	2,71
508-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	82,40	222,83	2,70
508-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	86,06	232,75	2,70
508-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	90,60	245,04	2,70
508-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	101,07	273,38	2,70
508-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	112,83	305,26	2,71
508-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	130,25	352,39	2,71
508-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	162,62	440,02	2,71
508-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	207,10	560,46	2,71
508-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	231,28	625,91	2,71

508-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	284,53	770,07	2,71
508-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	328,10	888,05	2,71
508-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	382,29	1 034,82	2,71
508-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	432,77	1 171,59	2,71
508-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	493,69	1 336,54	2,71
508-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	569,73	1 542,46	2,71
508-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	632,97	1 713,72	2,71
508-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	719,66	1 948,44	2,71
508-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	829,07	2 244,61	2,71
508-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	932,86	2 525,68	2,71
508-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	1 022,00	2 767,02	2,71
508-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	1 104,12	2 989,42	2,71

508-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	1 221,41	3 307,00	2,71
508-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	1 340,40	3 629,20	2,71
508-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	1 488,18	4 029,33	2,71
508-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	1 562,74	4 231,24	2,71
508-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	1 706,09	4 619,36	2,71
508-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	1 838,55	4 978,06	2,71
508-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	1 997,53	5 408,53	2,71
508-0398	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	2 162,13	5 854,24	2,71
508-0399	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	2 414,67	6 538,07	2,71
508-0400	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	2 615,41	7 081,59	2,71
508-0401	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	164,10	454,75	2,77

508-0402	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	202,41	560,94	2,77
508-0403	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	258,75	717,16	2,77
508-0404	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	288,27	799,05	2,77
508-0405	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	350,53	971,67	2,77
508-0406	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	406,14	1 125,83	2,77
508-0407	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	471,15	1 306,19	2,77
508-0408	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	551,50	1 528,99	2,77
508-0409	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	620,23	1 719,60	2,77
508-0410	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	712,22	1 974,74	2,77

508-0411	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	785,44	2 177,82	2,77
508-0412	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	888,43	2 463,42	2,77
508-0413	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	1 008,63	2 796,83	2,77
508-0414	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 137,01	3 152,81	2,77
508-0415	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 245,56	3 453,87	2,77
508-0416	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 349,86	3 743,10	2,77
508-0417	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 478,85	4 100,81	2,77
508-0418	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 625,10	4 506,33	2,77
508-0419	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 827,56	5 067,59	2,77

508-0420	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 914,67	5 309,48	2,77
508-0421	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 093,33	5 804,78	2,77
508-0422	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 246,27	6 228,92	2,77
508-0423	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 437,13	6 758,15	2,77
508-0424	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 627,91	7 287,38	2,77
508-0425	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 913,76	8 080,12	2,77
508-0426	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 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 174,66	8 803,43	2,77
508-0427	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 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	104,98	290,81	2,77
508-0428	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 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	110,16	305,17	2,77

508-0429	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 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	115,85	320,95	2,77
508-0430	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 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	128,71	356,61	2,77
508-0431	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 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	129,36	358,50	2,77
508-0432	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 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	164,22	455,07	2,77
508-0433	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 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	204,23	565,99	2,77
508-0434	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 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	260,68	722,52	2,77
508-0435	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 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	290,04	803,94	2,77
508-0436	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 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	352,64	977,51	2,77
508-0437	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 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	408,64	1 132,78	2,77

508-0438	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 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	474,51	1 315,50	2,77
508-0439	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 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	554,69	1 537,82	2,77
508-0490	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 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	176,53	498,62	2,82
508-0491	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 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	277,75	783,88	2,82
Группа	Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	164,11	511,03	3,11
508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	224,59	698,63	3,11
508-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	252,56	785,74	3,11
508-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	303,63	944,73	3,11
508-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	335,45	1 043,88	3,11
508-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	373,86	1 163,56	3,11

508-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	430,78	1 340,79	3,11
508-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	480,78	1 496,59	3,11
508-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	537,11	1 672,05	3,11
508-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	575,72	1 792,44	3,11
508-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	640,11	1 993,04	3,11
508-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	737,76	2 297,03	3,11
508-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	825,63	2 570,75	3,11
508-0453	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	977,55	3 043,82	3,11
508-0454	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36.5 мм	10 м	1 078,68	3 358,79	3,11
508-0455	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 193,77	3 717,14	3,11
508-0456	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 316,26	4 098,68	3,11
508-0457	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 501,09	4 673,73	3,11

508-0458	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 678,78	5 227,19	3,11
508-0459	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 950,37	6 072,95	3,11
508-0460	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 168,56	6 752,46	3,11
508-0461	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	166,28	517,16	3,11
508-0462	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	227,27	706,96	3,11
508-0463	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	255,41	794,59	3,11
508-0464	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	307,22	955,89	3,11
508-0465	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	339,56	1 056,63	3,11
508-0466	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	378,65	1 178,44	3,11
508-0467	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	435,40	1 355,13	3,11
508-0468	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	486,25	1 513,59	3,11
508-0469	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	542,98	1 690,28	3,11

508-0470	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	582,10	1 812,27	3,11
508-0471	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	647,41	2 015,70	3,11
508-0472	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	744,88	2 319,16	3,11
508-0473	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	834,18	2 597,31	3,11
508-0474	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	986,85	3 072,68	3,11
508-0475	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 36.5 мм	10 м	1 088,65	3 389,78	3,11
508-0476	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	1 202,66	3 744,76	3,11
508-0477	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	1 331,02	4 144,53	3,11
508-0478	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	1 515,92	4 719,80	3,11
508-0479	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	1 691,55	5 266,85	3,11
508-0480	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	1 966,38	6 122,70	3,11
508-0481	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	2 185,83	6 806,11	3,11

Группа	Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.				
508-0268	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	503,66	1 369,01	2,72
508-0269	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	699,36	1 901,93	2,72
508-0270	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	784,73	2 134,31	2,72
508-0271	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	877,48	2 386,82	2,72
508-0272	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 053,92	2 866,90	2,72
508-0273	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 287,02	3 501,35	2,72
508-0274	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 499,35	4 079,43	2,72
508-0275	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 994,81	5 427,89	2,72
508-0276	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 635,83	7 172,52	2,72
508-0277	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	3 006,72	8 182,09	2,72
508-0492	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 336,60	9 080,03	2,72

508-0493	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 764,34	10 244,25	2,72
508-0494	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	4 145,04	11 280,91	2,72
508-0495	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 685,01	12 750,28	2,72
508-0496	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	510,38	1 387,63	2,72
508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	707,62	1 924,38	2,72
508-0498	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	793,40	2 157,84	2,72
508-0499	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	885,97	2 409,88	2,72
508-0500	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	1 064,18	2 894,77	2,72
508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	1 299,56	3 535,40	2,72
508-0502	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	1 519,59	4 134,39	2,72
508-0503	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	2 015,16	5 483,16	2,72
508-0504	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	2 658,41	7 233,83	2,72

508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	3 036,93	8 264,14	2,72
508-0506	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	3 362,82	9 151,24	2,72
508-0507	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	3 796,77	10 332,34	2,72
508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	4 248,44	11 561,75	2,72
508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	4 721,77	12 850,13	2,72
Группа	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)				
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	234,19	1 112,39	4,75
508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	265,18	1 261,28	4,76
508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	299,24	1 423,33	4,76
508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	335,00	1 593,48	4,76
508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	413,40	1 966,46	4,76
Группа	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	46,16	176,63	3,83

Группа	Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	кг	7,49	44,05	5,88
Подраздел	Канаты закрытые несущие				
Группа	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
508-0517	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 323,85	8 661,56	6,54
508-0518	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 523,97	9 969,40	6,54
508-0519	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 511,24	9 887,88	6,54
508-0520	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 607,91	10 520,69	6,54
508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 582,46	9 647,38	6,10
508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 675,88	10 215,52	6,10
508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 818,13	11 082,80	6,10
508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 934,58	11 792,93	6,10

Группа	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
508-0525	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 059,94	5 183,49	4,89
508-0526	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 126,40	5 508,90	4,89
508-0527	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 213,47	5 934,99	4,89
508-0528	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 319,66	6 454,26	4,89
508-0529	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 299,23	6 023,50	4,64
508-0530	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 382,67	6 410,73	4,64
508-0531	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 498,99	6 950,17	4,64
508-0532	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 626,61	7 541,84	4,64
Группа	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
508-0533	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 820,01	17 684,31	9,72

508-0534	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 947,78	18 927,22	9,72
508-0535	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 073,14	20 146,37	9,72
508-0536	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 265,28	22 014,34	9,72
508-0537	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 446,60	23 776,74	9,72
508-0538	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 790,13	27 115,87	9,72
508-0539	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 235,61	20 913,59	9,35
508-0540	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 396,77	22 422,59	9,36
508-0541	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 553,42	23 888,48	9,36

508-0542	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 789,04	26 093,69	9,36
508-0543	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 014,31	28 201,50	9,36
508-0544	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 438,94	32 174,92	9,36
Группа	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
508-0545	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 853,12	17 648,49	9,52
508-0546	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 956,75	18 636,57	9,52
508-0547	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 105,95	20 059,11	9,52
508-0548	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 267,82	21 601,92	9,53
508-0549	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 460,78	23 441,03	9,53

508-0550	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 811,06	26 778,53	9,53
508-0551	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 201,50	30 497,94	9,53
508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 279,66	21 825,10	9,57
508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 405,07	23 026,87	9,57
508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 589,82	24 796,82	9,57
508-0555	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 799,16	26 802,12	9,58
508-0556	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 047,13	29 177,32	9,58
508-0557	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 469,74	33 224,95	9,58
508-0558	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 959,98	37 919,23	9,58
Группа	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК				

508-0559	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 884,70	8 705,93	4,62
508-0560	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 977,90	9 137,11	4,62
508-0561	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 130,75	9 843,93	4,62
508-0562	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 286,34	10 563,36	4,62
508-0563	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 477,77	11 448,33	4,62
508-0564	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 872,39	13 271,60	4,62
508-0565	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 216,13	11 474,63	5,18
508-0566	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 333,95	12 085,34	5,18
508-0567	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 511,40	13 004,81	5,18
508-0568	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 704,22	14 003,82	5,18

508-0569	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 935,25	15 200,81	5,18
508-0570	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 369,36	17 449,24	5,18
Группа	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
508-0571	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 117,18	26 883,05	8,62
508-0572	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 270,00	28 202,58	8,62
508-0573	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 436,46	29 639,83	8,63
508-0574	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 469,58	29 925,81	8,63
508-0575	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 990,08	34 418,09	8,63
508-0576	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 552,43	39 269,44	8,63

508-0577	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 267,22	45 436,40	8,63
508-0578	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 812,06	37 627,68	9,87
508-0579	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	4 012,87	39 611,42	9,87
508-0580	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 216,89	41 627,18	9,87
508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 269,62	42 147,83	9,87
508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 916,42	48 536,03	9,87
508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 600,75	55 292,67	9,87
508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 474,17	63 916,79	9,87
Подраздел	Канаты плоские				

Группа	Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)				
508-0585	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 162,50	5 570,82	4,79
508-0586	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 481,11	7 097,78	4,79
508-0587	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 834,15	8 790,09	4,79
508-0588	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 184,33	10 469,03	4,79
508-0589	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 567,00	12 303,78	4,79
508-0590	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 173,05	5 621,30	4,79
508-0591	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1 498,39	7 180,46	4,79
508-0592	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	1 846,75	8 850,40	4,79
508-0593	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	2 203,77	10 562,08	4,79
508-0594	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	10 м	2 588,94	12 408,84	4,79
508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 312,58	5 942,01	4,53

508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 667,79	7 550,16	4,53
508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 058,10	9 317,62	4,53
508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 457,47	11 126,34	4,53
508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 873,20	13 009,30	4,53
508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1 322,44	5 986,61	4,53
Группа	Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.				
508-0601	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 452,08	12 078,97	4,93
508-0602	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 908,14	14 326,65	4,93
508-0603	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 061,02	15 080,83	4,93
508-0604	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 197,76	15 755,64	4,93

508-0605	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	3 574,40	17 613,46	4,93
508-0606	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	3 870,75	19 076,39	4,93
508-0607	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	4 265,88	21 025,93	4,93
508-0608	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	4 647,14	22 907,60	4,93
508-0609	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	5 094,96	25 117,14	4,93
508-0610	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	2 771,51	13 650,72	4,93
508-0611	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	3 014,78	14 851,40	4,93
508-0612	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	3 156,10	15 548,65	4,93
508-0613	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	3 427,47	16 885,93	4,93

508-0614	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм	10 м	3 763,18	18 542,38	4,93
508-0615	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 186x30 мм	10 м	4 461,27	21 982,05	4,93
508-0616	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 202x33 мм	10 м	4 517,71	22 265,05	4,93
508-0617	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм	10 м	4 943,26	24 364,64	4,93
508-0618	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм ² , размером 233x38 мм	10 м	4 707,24	23 209,39	4,93
508-0619	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 814,68	12 703,83	4,51
508-0620	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3 188,82	14 394,20	4,51
508-0621	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 335,77	15 058,58	4,51
508-0622	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 481,64	15 718,07	4,51

508-0623	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 861,56	17 435,42	4,52
508-0624	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186x30 мм	10 м	4 162,98	18 798,87	4,52
508-0625	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 582,09	20 693,56	4,52
508-0626	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 979,12	22 489,04	4,52
508-0627	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 443,76	24 589,60	4,52
Подраздел	Канаты стальные по техническим условиям				
Группа	Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 693,58	16 298,87	4,41
508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	3 721,91	16 425,76	4,41
Группа	Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19				
508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	3 495,16	12 907,72	3,69

508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	3 529,18	13 033,95	3,69
Раздел 5.09	Прочие материалы				
Подраздел	Изделия специального назначения				
Группа	Бугели				
509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	38,03	373,70	9,83
509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	38,66	419,86	10,86
509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	87,37	673,96	7,71
509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	56,75	449,50	7,92
509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	39,11	395,61	10,12
509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	56,75	507,27	8,94
509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	46,92	460,80	9,82
Группа	Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	7 720,09	17 259,30	2,24
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	333,72	2 124,08	6,36
509-5691	Гильза защитная 2001-02-М20х1,5-М20х1,5-Н10-160	шт.	153,53	1 227,10	7,99
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,72	2,63	3,66
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	1,07	4,00	3,74
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,19	4,01	3,37
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,40	4,72	3,37
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,52	5,18	3,41
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,64	9,08	3,44
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	4,01	13,75	3,43
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	4,24	14,58	3,44
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5,19	17,83	3,44
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	9,31	32,07	3,44
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	14,06	48,43	3,44
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	18,88	64,99	3,44
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	20,38	70,10	3,44
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	33,05	163,21	4,94
509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	69,05	363,60	5,27
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	76,11	400,78	5,27
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	87,13	487,61	5,60
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	99,64	839,49	8,43
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	148,59	843,82	5,68
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	197,12	2 107,12	10,69

509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	222,68	2 380,34	10,69
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	261,02	2 790,18	10,69
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	487,22	5 208,15	10,69
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	730,85	7 812,44	10,69
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	922,22	9 858,10	10,69
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 165,84	12 462,28	10,69
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 652,98	17 669,58	10,69
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	1,05	5,35	5,10
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,32	7,39	5,60
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,63	9,03	5,54
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	2,14	11,31	5,29
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,64	13,35	5,06
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,53	17,16	4,86
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,49	24,11	5,37
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,48	24,48	5,47
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,70	26,00	5,53
509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	579,72	3 663,75	6,32
509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	742,46	4 692,25	6,32
509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	927,39	5 860,98	6,32
509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 440,84	9 105,91	6,32
509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 628,57	10 292,34	6,32
509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	2 183,23	13 797,72	6,32
509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 594,60	16 397,52	6,32
509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	3 088,84	19 521,05	6,32
509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 872,82	24 475,70	6,32
509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 871,07	37 104,36	6,32
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	шт.	4,19	14,28	3,41
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.	4,65	16,06	3,45

509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	8 716,38	27 237,11	3,12
509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	118,51	337,97	2,85
509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	188,10	536,46	2,85
509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	244,08	696,06	2,85
509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	556,85	1 587,92	2,85
509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	879,00	2 506,59	2,85
509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1 352,61	3 857,11	2,85
509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2 248,09	6 410,67	2,85
509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3 065,46	8 741,56	2,85
509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4 815,05	13 730,58	2,85
509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	6 078,31	17 332,86	2,85
509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	шт.	5,78	41,04	7,10
509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	шт.	8,67	61,55	7,10
509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	шт.	14,47	102,73	7,10
509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32 мм	шт.	26,38	187,29	7,10
509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	шт.	7,95	56,44	7,10

509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	11,93	84,70	7,10
Группа	Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	21,57	118,42	5,49
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	966,57	3 834,75	3,97
509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	334,91	1 952,99	5,83
509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	384,04	2 239,48	5,83
509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	804,69	4 692,45	5,83
509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	983,08	5 732,71	5,83
509-0161	Полоса монтажная	м	19,41	94,13	4,85
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	65,93	365,34	5,54
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	54,02	348,83	6,46
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	4,08	14,15	3,47
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,38	24,46	5,58
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,43	82,44	8,74
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	2,38	27,32	11,48
509-0063	Приспособления монтажные	т	10 499,61	35 380,26	3,37
509-0064	Профиль монтажный	м	42,45	209,10	4,93
509-0067	Профиль монтажный	шт.	73,80	319,17	4,32
509-0065	Профиль монтажный	кг	34,01	164,61	4,84
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	84,90	323,14	3,81
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	16,19	136,18	8,41
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	44,41	228,23	5,14
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	47,04	262,96	5,59
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	45,97	320,14	6,96
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	117,04	815,08	6,96
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	66,15	546,70	8,26
509-6635	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	47,48	255,96	5,39
509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	46,38	215,01	4,64
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	55,82	351,27	6,29

509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	62,51	393,37	6,29
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	83,80	601,17	7,17
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.	5,25	37,99	7,24
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.	8,75	63,32	7,24
Группа	Зажимы, сжимы				
509-0060	Зажим двухболтовой	кг	13,30	47,07	3,54
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	53,35	422,36	7,92
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	99,51	334,67	3,36
509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	13,79	97,26	7,05
509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	69,15	214,43	3,10
509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	70,97	220,07	3,10
509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	166,27	515,58	3,10
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	418,42	1 334,63	3,19
509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	63,24	308,44	4,88
509-0099	Зажим люстровый	шт.	1,50	11,07	7,38
509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	60,31	444,53	7,37
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	42,72	263,29	6,16
509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	99,34	562,97	5,67
509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	123,87	701,98	5,67
509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	152,72	865,48	5,67
509-6050	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	171,78	973,50	5,67
509-6051	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	212,53	1 204,43	5,67
509-6052	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	305,39	1 730,68	5,67
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	18,17	91,83	5,05
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	18,89	95,85	5,07
509-0262	Зажим плашечный	шт.	15,28	91,83	6,01
509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,66	18,20	6,84
509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,75	39,35	6,84
509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	7,53	51,53	6,84
509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	9,05	61,93	6,84
509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	13,59	93,00	6,84
509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	20,55	140,63	6,84
509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	34,02	232,81	6,84
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	65,71	354,30	5,39

509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	21,41	199,17	9,30
509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	30,21	281,03	9,30
509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	41,89	389,69	9,30
509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	48,84	454,34	9,30
509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	36,27	232,69	6,42
509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	58,54	375,57	6,42
509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	64,41	413,23	6,42
509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	шт.	34,64	87,41	2,52
509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	шт.	77,62	195,87	2,52
509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	шт.	83,88	211,67	2,52
509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	шт.	105,10	265,22	2,52
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	25,55	155,92	6,10
509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	шт.	24,25	129,65	5,35
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	29,27	184,07	6,29
509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	шт.	74,86	704,40	9,41
509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	шт.	80,55	792,39	9,84
509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	шт.	101,66	847,87	8,34
509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	шт.	99,92	758,57	7,59
509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	шт.	113,79	863,87	7,59
509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	шт.	153,23	1 064,98	6,95
509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	шт.	160,61	1 133,45	7,06
509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	шт.	192,90	1 361,32	7,06
509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	шт.	220,72	2 336,48	10,59
509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	шт.	240,47	2 545,55	10,59
509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	шт.	277,56	2 552,35	9,20
509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	шт.	6,48	69,98	10,80
509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	шт.	7,49	62,47	8,34
509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	шт.	9,36	63,05	6,74
509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	шт.	21,78	146,72	6,74
509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	шт.	23,47	153,08	6,52
509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	шт.	29,27	200,30	6,84
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	47,61	294,07	6,18
509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	35,57	198,53	5,58
509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	78,29	425,16	5,43
509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	60,72	329,61	5,43
509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	84,21	457,16	5,43
509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	32,25	188,96	5,86
509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	33,91	198,62	5,86
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	125,67	585,08	4,66
509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	121,73	645,60	5,30
509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	90,45	479,71	5,30

509-6057	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт.	1 001,12	4 174,80	4,17
509-6058	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт.	1 603,14	6 685,31	4,17
509-6059	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт.	450,24	1 877,56	4,17
509-6060	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт.	665,45	2 775,02	4,17
509-6061	Зажим переходной петлевой ПП-21	шт.	303,24	1 264,55	4,17
509-6062	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт.	932,60	3 889,07	4,17
509-6063	Зажим переходной петлевой ПП-24	шт.	271,60	1 132,61	4,17
509-6064	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт.	937,47	3 909,38	4,17
509-6065	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт.	944,60	3 939,11	4,17
509-6066	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт.	425,78	1 775,56	4,17
509-6067	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт.	464,94	1 938,86	4,17
509-6068	Зажим переходной петлевой ПП-33	шт.	289,61	1 207,71	4,17
509-6069	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт.	1 174,56	4 898,07	4,17
509-6070	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	594,85	2 480,60	4,17
509-6071	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	431,09	1 797,70	4,17
509-6072	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	1 389,94	5 796,24	4,17
509-6073	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	1 001,13	4 174,85	4,17
509-6074	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	1 603,12	6 685,23	4,17
509-6075	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	321,25	1 339,66	4,17
509-6076	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	436,85	1 821,72	4,17
509-6077	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	523,66	2 183,73	4,17
509-6078	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	427,65	1 783,36	4,17
509-6079	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	307,71	1 283,19	4,17
509-6080	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	316,94	1 321,68	4,17
509-6081	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	208,35	868,85	4,17
509-6082	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	386,66	1 612,42	4,17
509-6083	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	3 218,75	13 422,62	4,17
509-6084	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	339,74	1 416,76	4,17
509-6085	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	332,83	1 387,95	4,17
509-6086	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	655,37	2 732,98	4,17
509-6087	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	12 752,62	53 180,13	4,17
509-6088	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	9 279,22	38 695,59	4,17
509-6089	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	201,32	839,53	4,17
509-6090	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	3 300,38	13 763,03	4,17
509-6091	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	450,32	1 877,89	4,17
509-6092	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	10 566,91	44 065,43	4,17
509-6093	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	14 121,07	58 886,75	4,17
509-6094	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	14 747,61	61 499,51	4,17
509-6095	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	864,04	3 603,16	4,17
509-6096	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	921,22	3 841,61	4,17
509-6097	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	986,73	4 114,80	4,17
509-6098	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	2 528,74	10 545,18	4,17
509-6099	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	3 579,12	14 925,41	4,17
509-6100	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	1 303,81	5 437,06	4,17
509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	1 593,89	6 646,73	4,17
509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	1 412,79	5 891,52	4,17

509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	1 493,97	6 230,06	4,17
509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	724,41	3 020,89	4,17
509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	1 335,91	5 570,92	4,17
509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	1 068,52	4 455,87	4,17
509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	103,48	542,17	5,24
509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	99,89	523,36	5,24
509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	101,87	533,74	5,24
509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	57,53	301,42	5,24
509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	29,07	152,31	5,24
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	33,42	175,10	5,24
509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	85,64	477,08	5,57
509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	84,44	471,28	5,58
509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	74,83	417,12	5,57
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	84,57	471,48	5,58
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	46,69	260,41	5,58
509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	76,54	426,57	5,57
509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	78,30	436,48	5,57
509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	77,62	432,60	5,57
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	87,72	488,70	5,57
509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	106,28	607,98	5,72
509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	44,48	236,26	5,31
509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	46,71	248,01	5,31
509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	115,13	538,45	4,68
509-1715	Зажим соединительный плащечный ПС-1-1	шт.	9,56	42,10	4,40
509-1716	Зажим соединительный плащечный ПС-2-1	шт.	13,92	54,33	3,90
509-1717	Зажим соединительный плащечный ПС-3-1	шт.	18,25	66,23	3,63
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	382,13	1 232,20	3,22
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	347,94	1 122,11	3,23
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	248,06	806,89	3,25
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	248,07	806,89	3,25
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	417,71	1 358,73	3,25
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	250,55	814,97	3,25
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	380,57	1 238,82	3,26
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	709,08	2 174,83	3,07

509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	549,77	1 687,23	3,07
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	364,47	1 119,60	3,07
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	599,78	1 840,03	3,07
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	689,38	2 116,54	3,07
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	690,56	2 118,43	3,07
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	693,84	2 128,79	3,07
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	846,53	2 598,64	3,07
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1 358,72	4 168,56	3,07
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	26,91	73,58	2,73
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	29,22	79,89	2,73
509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	33,87	101,04	2,98
509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	36,48	108,83	2,98
509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	37,77	112,68	2,98
509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	39,39	117,51	2,98
509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	42,42	136,07	3,21
509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	49,36	184,73	3,74
509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	61,58	266,67	4,33
509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	15,28	58,82	3,85
509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	19,65	85,09	4,33
509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	21,82	109,66	5,03
509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	42,57	213,94	5,03
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	69,82	320,78	4,59
509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	87,85	351,32	4,00
509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.	114,03	456,01	4,00
509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	132,95	838,74	6,31
509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	85,03	536,43	6,31
509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	134,35	847,57	6,31
509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	93,57	617,32	6,60
509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	156,98	1 033,98	6,59
509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	89,85	591,81	6,59
509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	169,26	1 118,48	6,61
509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	167,59	1 107,44	6,61
509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	153,13	1 011,89	6,61
509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	269,01	1 582,04	5,88
509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	269,54	1 585,15	5,88
509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	389,04	2 287,93	5,88
509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	842,05	4 952,06	5,88
509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	161,98	952,60	5,88
509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	215,33	1 151,22	5,35
509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	265,43	1 419,08	5,35
509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	303,26	1 621,33	5,35

509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	587,59	3 141,45	5,35
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	105,26	357,09	3,39
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	123,43	418,97	3,39
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	189,88	644,57	3,39
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	170,05	577,29	3,39
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	367,81	1 248,48	3,39
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	485,44	1 647,88	3,39
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	596,44	2 024,68	3,39
509-6053	Зажим опорный АА-4-3	шт.	40,87	284,06	6,95
509-6054	Зажим опорный АА-5-3	шт.	43,48	302,20	6,95
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	43,92	168,66	3,84
509-6055	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	45,18	338,17	7,48
509-6056	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	46,61	348,87	7,48
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	47,57	182,63	3,84
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	197,97	592,55	2,99
509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	30,88	167,41	5,42
509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	30,88	167,41	5,42
509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	30,87	167,35	5,42
509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	213,89	1 159,53	5,42
509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	42,58	230,83	5,42
509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	22,32	85,79	3,84
509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	19,69	75,73	3,85
509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	26,31	143,47	5,45
509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	37,44	160,13	4,28
509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	296,11	1 029,07	3,48
509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	350,28	1 831,51	5,23
509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	305,52	1 597,47	5,23
509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	350,33	1 831,77	5,23
509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	2 647,99	13 845,56	5,23
509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	394,68	2 451,99	6,21
509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	404,35	1 928,31	4,77
509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	454,10	2 160,71	4,76
509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	602,82	2 900,58	4,81
509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	421,58	2 208,83	5,24
509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	443,88	2 325,66	5,24
509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	485,38	2 755,89	5,68
509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	818,31	6 256,18	7,65
509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 893,60	10 832,47	5,72
509-2678	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	900,15	3 459,13	3,84

509-2679	Зажим поддерживающий глухой ЗПГН-5-13	шт.	1 579,56	6 065,61	3,84
509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	264,06	1 750,57	6,63
509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	283,51	1 879,51	6,63
509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	226,88	1 504,09	6,63
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11	шт.	417,19	1 408,98	3,38
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	61,48	193,09	3,14
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	142,38	447,02	3,14
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	165,08	518,30	3,14
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	175,39	550,69	3,14
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	236,88	743,75	3,14
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	262,88	825,41	3,14
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	298,77	938,13	3,14
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	334,28	1 050,20	3,14
509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	52,60	202,48	3,85
509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	56,27	216,60	3,85
509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	74,02	284,93	3,85
509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	76,04	292,70	3,85
509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	81,39	387,27	4,76
509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	170,46	811,09	4,76
509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	192,22	914,63	4,76
509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	688,34	3 275,28	4,76
509-5939	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт.	841,50	4 004,05	4,76
509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	91,53	375,76	4,11
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	65,72	269,89	4,11
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	99,40	408,14	4,11
509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	123,30	533,84	4,33
509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	77,28	350,81	4,54
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	189,42	818,65	4,32
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	92,41	257,56	2,79
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	98,50	274,91	2,79
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	118,20	457,85	3,87
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	678,23	1 881,88	2,77
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	915,61	2 545,01	2,78
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 228,82	3 415,63	2,78
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 467,14	4 070,88	2,77
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2	компл.	71,96	319,13	4,43
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	52,42	300,90	5,74
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	26,72	157,69	5,90
509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	21,58	124,12	5,75

509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	19,91	117,62	5,91
509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	27,81	144,76	5,21
509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	32,66	173,20	5,30
509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	26,69	139,59	5,23
509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	32,90	211,07	6,42
509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	146,27	938,41	6,42
509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	27,54	176,69	6,42
509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	54,01	306,72	5,68
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	149,68	985,23	6,58
509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	32,76	222,54	6,79
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	431,22	2 078,73	4,82
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	88,96	176,99	1,99
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	60,30	131,27	2,18
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	55,90	228,62	4,09
509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	52,04	256,34	4,93
509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	50,06	246,36	4,92
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	74,15	365,24	4,93
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	63,91	242,93	3,80
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 974,93	9 072,02	4,59
509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	шт.	17,56	88,25	5,03
509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	шт.	18,46	92,77	5,03
509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	шт.	19,72	99,10	5,03
509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	шт.	20,59	103,48	5,03
509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	шт.	21,90	110,06	5,03
509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	шт.	22,61	113,63	5,03
509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	шт.	24,14	121,32	5,03
509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	шт.	21,83	109,71	5,03
509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	шт.	22,74	114,28	5,03
509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	шт.	22,35	112,32	5,03
509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	шт.	23,03	123,13	5,35
509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	шт.	24,56	144,96	5,90
509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	шт.	28,71	187,26	6,52
509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	шт.	30,33	184,86	6,09
509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	шт.	34,06	229,44	6,74
509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	шт.	49,04	288,40	5,88
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	52,00	251,20	4,83
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	64,16	311,45	4,85
509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	шт.	20,01	129,02	6,45
509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	шт.	24,06	155,13	6,45
509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	шт.	26,70	172,15	6,45
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.	33,77	160,82	4,76
509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	шт.	28,11	181,24	6,45

509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	шт.	32,29	208,20	6,45
509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	шт.	34,39	221,74	6,45
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.	42,52	204,08	4,80
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.	64,48	306,57	4,75
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.	68,25	327,73	4,80
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.	76,63	371,76	4,85
509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	шт.	244,57	1 412,15	5,77
509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	шт.	244,57	1 412,15	5,77
509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	шт.	290,03	1 767,68	6,09
509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	шт.	304,67	1 563,71	5,13
509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	шт.	304,67	1 563,71	5,13
509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	шт.	402,87	1 895,41	4,70
509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	шт.	402,87	2 196,95	5,45
509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	шт.	376,03	2 372,25	6,31
509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	шт.	376,03	2 372,25	6,31
509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	шт.	434,52	2 741,24	6,31
509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	шт.	434,52	2 741,24	6,31
509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	шт.	505,12	3 246,04	6,43
509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	шт.	505,12	2 700,54	5,35
509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	шт.	544,55	2 853,11	5,24
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.	548,72	3 019,28	5,50
509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	шт.	568,76	3 040,78	5,35
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.	571,51	3 154,82	5,52
509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	шт.	744,89	3 823,13	5,13
509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	шт.	743,20	4 211,79	5,67
509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	шт.	939,20	6 728,50	7,16
509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	шт.	963,90	6 905,45	7,16
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.	974,20	5 325,10	5,47
509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	шт.	1 083,09	6 103,24	5,64
509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	шт.	1 113,47	6 274,43	5,64
509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	шт.	1 458,77	6 707,19	4,60
509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	шт.	361,21	1 660,79	4,60
509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	шт.	578,44	2 164,77	3,74
509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	шт.	287,01	1 074,11	3,74
509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	шт.	612,58	2 161,53	3,53
509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	шт.	913,91	3 615,68	3,96
509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	шт.	974,64	3 543,31	3,64
509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	шт.	884,49	2 742,69	3,10
509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	шт.	562,34	2 705,81	4,81
509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	шт.	917,10	3 922,49	4,28
509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	шт.	917,10	3 922,49	4,28
509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	шт.	1 745,16	6 904,34	3,96
509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	шт.	1 817,85	6 997,55	3,85
509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	шт.	1 119,52	4 429,14	3,96
509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	шт.	1 037,78	3 994,78	3,85
509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	шт.	819,66	2 979,88	3,64

509-6033	Зажим аппаратный прессуемый ЗОАП-500-1	шт.	929,70	6 063,98	6,52
509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	шт.	3 400,49	25 452,18	7,48
509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	шт.	4 316,57	22 385,46	5,19
509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	шт.	4 440,50	15 193,83	3,42
509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	162,61	1 477,92	9,09
509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	169,02	1 536,18	9,09
509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	175,53	1 595,35	9,09
509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	211,05	1 918,18	9,09
509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	262,99	2 390,25	9,09
509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	548,41	4 984,36	9,09
509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	151,92	858,24	5,65
509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	155,70	1 165,39	7,48
509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	164,74	1 233,06	7,48
509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	196,58	1 849,73	9,41
509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	216,99	2 041,77	9,41
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	59,89	377,49	6,30
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,89	22,72	5,84
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	9,20	50,86	5,53
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	7,81	41,21	5,28
509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	9,04	61,86	6,84
509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	9,94	106,28	10,69
509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	11,61	124,14	10,69
509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	19,88	212,57	10,69
509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	30,41	325,16	10,69
509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	31,92	341,31	10,69

509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	39,79	425,46	10,69
509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	49,83	532,81	10,69
509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	61,94	662,30	10,69
509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	79,84	853,70	10,69
509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	9,93	56,27	5,67
509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	13,20	74,81	5,67
509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	16,51	93,56	5,67
509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	19,78	112,10	5,67
509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	28,60	137,61	4,81
509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	37,81	181,93	4,81
509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	42,37	221,99	5,24
509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	68,77	360,31	5,24

509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	23,49	263,73	11,23
509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	23,25	266,01	11,44
509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм ² , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	22,66	318,62	14,06
509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-5	шт.	5,64	28,95	5,13
509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б324-4П25-В/В-10	шт.	10,03	64,35	6,42
509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-2	шт.	2,45	13,10	5,35
509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-4	шт.	4,89	32,16	6,58
509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-10	шт.	11,13	65,46	5,88
509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	шт.	7,77	41,96	5,40
509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм ² , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	шт.	13,54	65,15	4,81
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	7,57	47,16	6,23
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	24,86	154,34	6,21
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	433,66	2 410,55	5,56
509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	99,45	381,36	3,83
509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	81,63	235,67	2,89
509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	113,87	328,74	2,89
509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	219,30	633,12	2,89
509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	77,67	224,23	2,89
509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	77,67	290,67	3,74
509-5832	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	79,92	222,18	2,78

509-5833	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	шт.	167,98	467,00	2,78
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	337,85	1 221,56	3,62
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	380,52	1 375,90	3,62
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	539,50	1 950,67	3,62
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	629,43	2 276,35	3,62
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	509,15	1 841,58	3,62
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	416,42	1 506,21	3,62
509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	94,38	333,04	3,53
509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	96,46	332,19	3,44
509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	150,85	525,83	3,49
509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	150,82	525,73	3,49
509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	150,82	628,94	4,17
509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	130,80	545,45	4,17
509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	155,48	660,01	4,24
509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	622,10	2 640,80	4,24
509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	637,84	2 707,62	4,24
509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	658,43	2 795,02	4,24
509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	812,76	3 450,15	4,24
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	166,96	640,23	3,83
509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	186,02	839,58	4,51
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	186,04	713,36	3,83
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	203,96	782,05	3,83
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	218,57	838,10	3,83
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	243,19	932,55	3,83
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	243,20	932,55	3,83
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	346,30	1 327,96	3,83
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	486,12	1 864,19	3,83
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	572,91	2 196,78	3,83
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	891,94	3 419,89	3,83
509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	180,69	915,79	5,07
509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	210,41	1 066,42	5,07
509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	289,78	1 468,70	5,07
509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	546,43	2 769,48	5,07
509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	677,64	3 434,49	5,07
509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	2 183,27	11 065,50	5,07
509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	2 182,89	11 063,58	5,07
509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	674,41	3 418,12	5,07
509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	714,33	3 620,45	5,07
509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	1 310,66	6 642,84	5,07
509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	243,30	923,54	3,80
509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	243,31	923,58	3,80
509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	269,96	1 024,74	3,80
509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	255,12	968,41	3,80
509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	255,12	968,41	3,80
509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	304,62	1 156,30	3,80
509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	312,96	1 187,96	3,80

509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	312,97	1 188,00	3,80
509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	467,55	1 774,77	3,80
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 620,60	5 458,48	3,37
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 460,82	11 656,68	3,37
509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	шт.	12,24	66,75	5,45
509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	шт.	11,55	74,10	6,42
509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	шт.	32,97	211,52	6,42
509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	шт.	11,69	75,00	6,42
509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	шт.	37,18	238,53	6,42
509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	шт.	13,16	84,43	6,42
509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	шт.	37,15	238,34	6,42
509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	шт.	13,21	79,10	5,99
509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	шт.	40,30	239,16	5,93
509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	шт.	13,12	77,86	5,93
509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	шт.	48,41	235,52	4,87
509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	шт.	18,17	97,14	5,35
509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	шт.	57,79	308,96	5,35
509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	шт.	23,09	123,45	5,35
509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	шт.	58,32	311,80	5,35
509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	шт.	54,83	263,83	4,81
509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	шт.	84,83	408,18	4,81
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	59,73	252,99	4,24
509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.	91,76	380,39	4,15
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	79,60	340,07	4,27
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	126,13	523,02	4,15
509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	457,74	3 181,40	6,95
509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	416,64	2 895,74	6,95
509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	457,74	3 181,40	6,95
509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 269,22	8 821,36	6,95
509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 163,68	8 087,84	6,95
509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	1 123,00	7 805,10	6,95
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	103,20	468,98	4,54
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	113,74	516,88	4,54
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	160,03	727,24	4,54
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	190,78	751,68	3,94
509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	9,03	150,63	16,68
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	30,69	104,36	3,40
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	4 226,00	25 973,31	6,15
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	587,19	2 710,24	4,62
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	11,17	24,47	2,19
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	11,17	24,47	2,19
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	11,12	24,47	2,20
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	10,43	22,81	2,19
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	32,44	72,40	2,23

509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	50,49	115,02	2,28
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	56,78	128,58	2,26
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	110,97	791,65	7,13
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	119,23	826,08	6,93
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	22,07	103,68	4,70
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	23,66	111,12	4,70
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	24,04	112,94	4,70
Группа	Колпачки				
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	22,69	54,30	2,39
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	20,53	52,43	2,55
509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт.	197,68	439,07	2,22
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт.	571,15	1 193,28	2,09
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт.	713,95	1 486,14	2,08
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6,65	19,18	2,88
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	1,08	3,56	3,30
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	140,29	508,71	3,63
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	78,36	344,87	4,40
Группа	Коромысла				
509-0218	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	16,18	112,42	6,95
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	124,61	1 163,72	9,34
509-0220	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	238,63	2 799,55	11,73
509-0221	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	88,08	543,39	6,17
509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	166,29	994,55	5,98
509-1062	Коромысло 1.10 СБ окрашенное	шт.	166,12	1 140,34	6,86
509-1063	Коромысло 1.10 СБ оцинкованное	шт.	252,69	1 726,72	6,83
509-6109	Коромысло К2-7-1С	шт.	53,52	224,48	4,19
509-6110	Коромысло К2-12-2	шт.	72,83	305,48	4,19
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	138,12	580,49	4,20
509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	565,38	2 193,58	3,88
509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	512,09	2 470,10	4,82
509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	56,08	235,22	4,19
509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	545,53	2 288,18	4,19
509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	шт.	254,57	1 067,77	4,19
509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	599,39	2 514,09	4,19
509-6116	Коромысло 3К2-21-3	шт.	3 163,49	13 268,98	4,19
509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	859,03	3 603,13	4,19
Группа	Крюки, кронштейны				
509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	144,90	459,68	3,17

509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	230,15	729,66	3,17
509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	287,47	913,29	3,18
509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	472,59	1 499,45	3,17
509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 629,14	7 571,21	2,09
509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	4 014,54	8 378,36	2,09
509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	3 057,32	6 376,91	2,09
509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	3 415,13	7 127,66	2,09
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	186,87	390,85	2,09
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	298,60	623,37	2,09
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	249,27	1 124,03	4,51
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	372,99	1 681,10	4,51
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	195,46	963,51	4,93
509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	3 662,59	7 093,17	1,94
509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	4 818,59	9 337,89	1,94
509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	144,91	281,27	1,94
509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	230,16	446,32	1,94
509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	485,93	943,21	1,94
509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	748,59	1 451,77	1,94
509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	846,07	1 641,86	1,94
509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 303,96	2 525,42	1,94
509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	132,44	444,41	3,36
509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	132,44	444,41	3,36
509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	148,78	499,24	3,36
509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 491,22	5 003,83	3,36

509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 530,45	5 135,47	3,36
509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 713,74	5 750,51	3,36
509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 991,59	6 682,84	3,36
509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 547,16	8 547,07	3,36
509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	3 153,24	10 580,79	3,36
509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 917,72	9 790,50	3,36
509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	3 241,51	10 876,98	3,36
509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 565,53	11 964,24	3,36
509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 611,69	12 119,13	3,36
509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 935,82	13 206,76	3,36
509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 935,41	13 205,38	3,36
Группа	Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	32,03	116,97	3,65
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	30,41	111,11	3,65
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	42,29	152,18	3,60
509-0030	Муфты натяжные	шт.	135,70	421,23	3,10
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	43,86	160,40	3,66
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	90,48	360,66	3,99
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	328,41	757,62	2,31
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	351,35	810,54	2,31
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,78	10,08	12,93
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	77,36	577,81	7,47
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	118,10	882,15	7,47
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	162,89	1 216,84	7,47
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	235,58	1 759,95	7,47
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	400,47	2 992,03	7,47
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	623,75	4 660,37	7,47
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	877,97	6 555,29	7,47
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	32,03	127,45	3,98
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	32,03	127,38	3,98
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	47,74	358,11	7,50
509-0175	Устройство натяжное	компл.	169,18	660,25	3,90

509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,54	22,97	4,15
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,32	34,49	4,15
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,55	39,54	4,14
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	31,57	130,79	4,14
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	40,51	167,84	4,14
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,80	227,07	4,14
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	97,35	403,45	4,14
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	172,91	716,56	4,14
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	259,61	1 075,64	4,14
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	354,43	1 468,90	4,14
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 177,75	4 878,24	4,14
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	57,86	290,78	5,03
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	77,14	387,71	5,03
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	87,97	442,17	5,03
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	142,20	714,78	5,03
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	187,98	944,93	5,03
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	262,63	1 320,45	5,03
509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	107,15	426,96	3,98

509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	466,82	1 860,13	3,98
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	566,26	2 256,37	3,98
Группа	Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	31,71	208,82	6,59
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	45,22	286,77	6,34
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	59,91	379,62	6,34
509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	66 494,06	337 265,83	5,07
509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	59 703,49	303 118,82	5,08
509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	58 577,18	297 405,71	5,08
509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	57 153,70	290 075,92	5,08
509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	59 528,74	299 839,59	5,04
509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	58 565,09	294 989,92	5,04
509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	48 208,47	238 422,95	4,95
509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	44 997,64	220 152,08	4,89
509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	41 930,81	205 165,76	4,89
509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	41 536,38	203 238,35	4,89
509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	49 016,20	266 880,67	5,44

509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	45 131,45	245 678,35	5,44
Группа	Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	213,25	1 852,59	8,69
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	5,26	5,66	1,08
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	5,73	6,58	1,15
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	7,03	8,66	1,23
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.	8,65	10,75	1,24
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	10,43	13,33	1,28
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	12,21	16,42	1,34
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	15,12	22,35	1,48
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	20,41	27,75	1,36
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	23,32	29,61	1,27
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	27,09	37,09	1,37
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	2 788,07	15 170,00	5,44
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	3 132,07	17 041,79	5,44
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	4 302,75	23 411,59	5,44
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	5 072,89	27 602,20	5,44
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	6 125,45	33 329,34	5,44
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	7 917,39	43 079,42	5,44
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	9 072,62	49 365,36	5,44
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	11 691,23	63 613,52	5,44
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	12 820,82	69 759,71	5,44
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	16 420,16	89 343,81	5,44
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	14,01	47,40	3,38

509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	28,05	55,33	1,97
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	2,24	5,88	2,62
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт.	6,44	16,77	2,60
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	шт.	6,94	18,06	2,60
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	9,66	23,76	2,46
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,55	4,29	7,79
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,95	15,43	3,91
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	0,77	3,55	4,61
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	5,00	17,46	3,49
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	1,13	3,70	3,28
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	1,14	5,11	4,48
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	2,26	9,87	4,37
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	2,62	8,80	3,36
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	3,35	16,80	5,02
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	5,91	23,79	4,03
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	7,15	23,94	3,35
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	8,30	25,64	3,09
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	15,43	54,76	3,55
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	22,55	90,14	4,00
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	33,92	125,05	3,69
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	39,65	139,34	3,51
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	68,75	207,85	3,02
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	1,10	4,51	4,10
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,30	5,33	4,10
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,52	10,34	4,10
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	3,02	12,41	4,11
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	4,01	16,55	4,13
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	6,22	25,65	4,12
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	7,52	30,94	4,11
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	8,73	35,95	4,12
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	16,27	66,89	4,11
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	23,77	97,93	4,12

509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	35,74	147,17	4,12
509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	24,20	103,65	4,28
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	42,01	164,90	3,93
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	72,50	258,02	3,56
509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм ² , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,36	6,13	4,51
509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм ² , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	4,11	18,53	4,51
509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм ² , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	5,05	22,77	4,51
509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм ² , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	8,40	37,88	4,51
509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм ² , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	10,16	45,81	4,51
509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм ² , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	10,33	46,58	4,51
509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм ² , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	19,81	89,32	4,51
509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм ² , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	28,61	129,00	4,51
509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм ² , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	36,46	164,40	4,51
509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм ² , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	61,44	277,03	4,51

509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	44,01	121,55	2,76
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	3,76	10,70	2,85
Группа	Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	195,95	976,20	4,98
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	231,23	1 294,37	5,60
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	186,31	1 036,02	5,56
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	203,62	1 174,44	5,77
Группа	Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	112,03	421,30	3,76
509-0154	Медь для присадки	кг	106,60	499,61	4,69
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	843,60	2 689,95	3,19
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	495,88	2 950,33	5,95
509-0084	Припой	кг	95,55	567,41	5,94
509-0062	Припой ЛОК	кг	197,77	873,29	4,42
Группа	Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,83	22,83	3,92
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	6,80	24,96	3,67
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	5,08	23,97	4,72
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФНП-03	шт.	7,81	34,40	4,40
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФНК-05	шт.	18,75	82,58	4,40
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	5,08	22,37	4,40
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	4,21	18,54	4,40
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	4,37	20,62	4,72
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	4,37	19,25	4,40
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	5,75	27,13	4,72
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.	9,52	44,92	4,72
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.	9,16	43,22	4,72
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.	7,81	36,85	4,72
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.	13,22	58,22	4,40
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,69	16,63	4,51

509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	16,47	71,23	4,32
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	46,37	218,81	4,72
Группа	Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	66,40	218,82	3,30
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	35,70	129,58	3,63
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,39	89,45	3,04
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	32,05	93,78	2,93
Группа	Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	15 410,66	96 773,50	6,28
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	3,53	25,56	7,24
509-0159	Подвес тросовой	шт.	15,74	89,28	5,67
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	74 100,81	388 216,81	5,24
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	87,35	492,34	5,64
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	141,08	787,57	5,58
509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	7 250,11	37 984,00	5,24
509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	9 250,13	48 462,29	5,24
509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	16 916,92	88 629,32	5,24
509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	18 666,94	97 797,84	5,24
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 532,80	8 557,60	5,58
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 532,46	8 557,60	5,58
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	110,73	571,87	5,16
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	186,31	962,21	5,16
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	152,87	789,51	5,16
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	181,62	937,99	5,16
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	170,78	882,00	5,16
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	387,60	2 001,78	5,16
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	371,02	1 916,15	5,16
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	339,15	1 751,56	5,16
509-6171	Рог разрядный Р-2-120	шт.	41,99	138,61	3,30
509-6172	Рог разрядный РР-35	шт.	35,80	118,18	3,30
509-6173	Рог разрядный РР-55	шт.	37,75	124,61	3,30
509-6174	Рог разрядный РР-88	шт.	38,39	126,73	3,30
509-6175	Рог разрядный РР-130	шт.	38,39	130,82	3,41
509-6176	Рог разрядный РР-156	шт.	44,20	141,20	3,19
509-6177	Рог разрядный РР-168	шт.	48,40	154,62	3,19
509-6178	Рог разрядный РР-205	шт.	48,39	154,59	3,19
509-6179	Рог разрядный РР-212	шт.	48,39	154,59	3,19
509-6180	Рог разрядный РР-357	шт.	51,61	169,82	3,29
509-6181	Рог разрядный РР-412	шт.	52,26	183,64	3,51

509-6182	Рог разрядный РР-470	шт.	52,25	183,61	3,51
509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	55,49	212,72	3,83
509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	56,12	215,14	3,83
509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	60,32	231,24	3,83
509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	62,26	238,67	3,83
509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	63,22	216,77	3,43
509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	64,84	222,33	3,43
509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	64,84	222,33	3,43
509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	66,46	242,03	3,64
509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	66,45	226,43	3,41
509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	85,22	290,39	3,41
509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	68,70	234,10	3,41
509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	71,59	243,95	3,41
509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	76,77	261,60	3,41
509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	36,45	151,37	4,15
509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	38,39	159,43	4,15
509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	46,37	192,57	4,15
509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	50,00	181,03	3,62
509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	51,61	208,84	4,05
509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	52,26	211,47	4,05
509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	54,18	219,24	4,05
509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	55,48	224,50	4,05
509-0166	Серьга	шт.	11,21	70,57	6,30
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,71	64,25	7,38
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	12,11	71,36	5,89
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,96	61,51	6,18
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	14,14	87,33	6,18
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	22,87	141,25	6,18
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	76,45	472,17	6,18
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	10,66	64,15	6,02
509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	351,33	1 066,23	3,03
509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	351,53	1 085,55	3,09
509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	726,52	2 460,17	3,39
509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	798,07	3 144,37	3,94
509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	1 040,74	3 657,19	3,51
509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	778,60	4 311,31	5,54
509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 166,16	4 470,45	3,83
509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 264,57	4 847,71	3,83
509-6243	Балласт БП-50-1	шт.	1 232,49	4 331,00	3,51
509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	2 336,42	13 186,14	5,64
509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	2 336,42	13 186,14	5,64
509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	2 336,42	13 186,14	5,64
509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	457,95	2 584,55	5,64
509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	947,12	5 143,59	5,43
509-6249	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	947,12	5 143,59	5,43
Группа	Прочие изделия				

509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	1 153 219,35	5 599 310,32	4,86
509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	874 779,93	4 070 720,39	4,65
509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	843 829,07	3 926 692,97	4,65
509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	456 439,02	2 707 124,07	5,93
509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	521 804,18	2 641 213,36	5,06
509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	737 452,37	2 853 111,78	3,87
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	370,39	1 165,43	3,15
509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	648 515,10	2 231 861,11	3,44
509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	579 113,07	2 141 091,23	3,70
509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	736 289,67	2 585 763,59	3,51
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	47,27	117,55	2,49
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	475 723,98	1 521 898,94	3,20
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	334 641,73	1 451 323,14	4,34
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	405 475,48	1 308 213,12	3,23
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	44,30	222,82	5,03
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	115,05	364,67	3,17
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	435,43	2 553,82	5,87
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	280,80	1 697,29	6,04
509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	150,79	439,51	2,91
509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	50,30	169,47	3,37
509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	167,48	561,32	3,35
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	402,38	1 936,38	4,81
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	697,18	2 456,45	3,52
509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	42,51	183,33	4,31
509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	52,08	224,60	4,31
509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	64,32	277,39	4,31
509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	56,81	277,67	4,89

509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	66,34	324,25	4,89
509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	79,93	339,60	4,25
509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	83,34	354,09	4,25
509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	96,95	411,92	4,25
509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	131,31	557,91	4,25
509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	3,19	16,88	5,29
509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	5,09	26,94	5,29
509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	7,53	39,85	5,29
509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	10,17	53,82	5,29
509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	13,36	70,71	5,29
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	36,26	107,38	2,96
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	141,73	650,12	4,59
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,67	11,18
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	57,77	168,91	2,92
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	85,91	935,95	10,89
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	221,80	2 367,53	10,67
509-0076	Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30	шт.	153,72	1 781,19	11,59
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	8,82	96,33	10,92
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	179,37	291,45	1,62
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	21,76	121,89	5,60
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	3,01	15,83	5,26
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	43,31	419,62	9,69
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	4,08	41,10	10,07
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	11,18	112,83	10,09
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,55	38,88	10,95
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,84	43,99	11,45
509-5777	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	шт.	0,27	2,23	8,24

509-6491	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 32 мм	шт.	0,52	3,75	7,21
509-5778	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 50 мм	шт.	1,28	8,82	6,89
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	8,32	37,98	4,57
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	30,53	252,08	8,26
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	35,89	296,57	8,26
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	35,89	296,68	8,27
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	35,88	296,48	8,26
509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	1 045,54	5 032,34	4,81
509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	1 374,27	6 614,57	4,81
509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	1 699,31	8 179,04	4,81
509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	1 787,00	8 601,10	4,81
509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	832,42	4 006,56	4,81
509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	857,33	4 126,46	4,81
509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	986,07	4 746,10	4,81
509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	999,65	4 811,47	4,81
509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	832,59	4 007,38	4,81
509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	762,39	3 669,50	4,81
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	54,60	433,58	7,94
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	72,31	575,64	7,96
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	26,74	150,03	5,61
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	92,97	609,06	6,55
509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	719,67	3 456,22	4,80
509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	932,75	4 479,53	4,80
509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	1 369,86	6 578,76	4,80
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	75,71	418,50	5,53
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	7 665,20	20 763,69	2,71
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,89	10,78	12,11
509-0217	Замок 078-1	шт.	8,74	83,84	9,59
509-1287	Звонок беспроводной марки АG305А Космос	шт.	44,28	230,62	5,21
509-1288	Звонок беспроводной марки АG306А Космос	шт.	32,61	169,71	5,20
509-1289	Звонок беспроводной марки АG510В Космос	шт.	45,63	237,36	5,20
509-1290	Звонок беспроводной марки АG512С Космос	шт.	45,66	237,59	5,20

509-1291	Звонок беспроводной марки AG513C Космос	шт.	55,25	287,20	5,20
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	63,66	330,93	5,20
509-1293	Звонок беспроводной марки E-111	шт.	71,60	437,26	6,11
509-1294	Звонок беспроводной марки E-112	шт.	72,06	439,80	6,10
509-1295	Звонок беспроводной марки E-113	шт.	70,97	433,31	6,11
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	88,94	399,55	4,49
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	134,52	819,55	6,09
509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	104,16	616,69	5,92
509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	104,29	617,46	5,92
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	82,26	487,03	5,92
509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	21,92	129,78	5,92
509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	57,82	213,03	3,68
509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	57,28	211,04	3,68
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	62,19	229,13	3,68
509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	121,76	395,20	3,25
509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	46,58	223,70	4,80
509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	48,69	233,83	4,80
509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	115,97	556,95	4,80
509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	99,76	479,10	4,80
509-6924	Изолятор планочный И-1,7	шт.	132,75	637,53	4,80
509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	159,79	767,39	4,80
509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	117,29	563,29	4,80
509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	шт.	79,61	382,33	4,80
509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт.	108,84	522,70	4,80
509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт.	113,98	547,39	4,80
509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	шт.	88,08	423,00	4,80
509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	873,10	4 193,06	4,80
509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 265,98	6 079,87	4,80
509-6933	Изолятор СИ-6М	шт.	1 048,43	5 035,09	4,80
509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	1 051,31	5 048,92	4,80
509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	2 719,94	13 062,52	4,80
509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	2 763,28	13 270,66	4,80
509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	2 348,51	11 278,72	4,80
509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 418,39	11 614,32	4,80
509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 290,62	11 000,71	4,80
509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 387,39	11 465,45	4,80
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	151,80	730,10	4,81
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	120,35	415,05	3,45

509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	143,67	495,86	3,45
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	189,10	652,68	3,45
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	206,30	712,04	3,45
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	687,62	2 373,31	3,45
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	933,43	3 221,87	3,45
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	461,59	1 327,12	2,88
509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	382,08	1 098,52	2,88
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	341,88	982,94	2,88
509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	141,21	405,99	2,88
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	383,12	1 322,35	3,45
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	442,07	1 526,99	3,45
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	431,00	1 488,02	3,45
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	478,90	1 652,96	3,45
509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	121,74	348,72	2,86
509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	141,55	405,46	2,86
509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	146,15	418,64	2,86
509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	141,21	404,49	2,86
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	830,10	1 970,86	2,37
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	893,93	2 119,55	2,37
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1 134,63	2 690,20	2,37
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	997,08	2 364,11	2,37
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1 065,85	2 525,52	2,37
509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	63,10	180,31	2,86
509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	994,21	2 657,31	2,67
509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 247,78	3 335,05	2,67
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	262,58	760,54	2,90
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптоэлектронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	269,55	780,73	2,90
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптоэлектронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	245,03	709,71	2,90
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптоэлектронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	245,05	709,77	2,90
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптоэлектронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	273,04	790,84	2,90

509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный опτικο-электронный и поверхностный звуковой , марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	374,58	1 084,94	2,90
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	80,52	233,22	2,90
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	112,02	324,46	2,90
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	189,02	547,48	2,90
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный опτικο-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	315,06	912,54	2,90
509-7312	Извещатель охранный адресный опτικο-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	252,03	729,98	2,90
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	262,58	760,54	2,90
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	402,20	1 400,49	3,48
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	306,34	1 066,70	3,48
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	315,93	1 100,09	3,48
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 485,76	8 655,62	3,48
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	9,92	55,09	5,55
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	19,46	107,57	5,53
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	23,36	129,07	5,53
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	28,48	157,21	5,52
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	шт.	52,08	136,93	2,63
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	11,94	66,20	5,54
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	шт.	11,87	34,99	2,95
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	8,62	47,94	5,56
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	шт.	10,71	33,67	3,14
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	19,38	107,13	5,53
509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	шт.	6,87	21,66	3,15
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	шт.	6,31	19,89	3,15
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	8,81	49,01	5,56
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	шт.	43,59	237,27	5,44
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	шт.	117,70	350,93	2,98
509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	шт.	67,67	201,76	2,98

509-3849	Извещатель охранной контактный ИО 102-20/АЗМ	шт.	140,60	419,21	2,98
509-3850	Извещатель охранной контактный ИО 102-20/Б2М	шт.	109,34	326,01	2,98
509-3851	Извещатель охранной контактный ИО 102-20/Б3П	шт.	65,60	195,59	2,98
509-3852	Извещатель охранной контактный ИО 102-20/Б3М	шт.	132,29	394,44	2,98
509-3853	Извещатель охранной контактный ИО 102-21	шт.	12,44	37,09	2,98
509-3854	Извещатель охранной контактный ИО 102-26П	шт.	46,40	138,35	2,98
509-3855	Извещатель охранной контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	45,07	144,94	3,22
509-3856	Извещатель охранной контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	44,12	141,88	3,22
509-3857	Извещатель охранной контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	56,93	183,08	3,22
509-3858	Извещатель охранной контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	54,56	175,46	3,22
509-3859	Извещатель охранной контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	46,49	149,51	3,22
509-3860	Извещатель охранной контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	60,43	194,33	3,22
509-3861	Извещатель охранной контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	130,02	418,13	3,22
509-3862	Извещатель охранной контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	110,03	353,84	3,22
509-3863	Извещатель охранной контактный ИО 102-28	шт.	41,96	134,94	3,22
509-3864	Извещатель охранной контактный ИО 102-29 "Эстет"	шт.	38,22	122,91	3,22
509-3865	Извещатель охранной контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	59,64	191,79	3,22
509-3866	Извещатель охранной контактный ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	162,63	523,00	3,22
509-7208	Извещатель охранной контактный ИО 102-32 "Полюс"	шт.	12,21	39,27	3,22
509-3840	Извещатель охранной контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	73,02	298,73	4,09
509-1910	Извещатель охранной контактный ОКНО-5	шт.	205,44	683,16	3,33
509-3841	Извещатель охранной контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	386,42	1 641,82	4,25
509-3867	Извещатель охранной контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	712,61	3 027,72	4,25
509-1911	Извещатель охранной контактный КУКЛА-Л	шт.	183,49	566,87	3,09
509-3868	Извещатель охранной контактный ДПМ-1	шт.	151,69	515,27	3,40
509-3869	Извещатель охранной контактный ДПМ-1-100	шт.	315,08	1 070,29	3,40
509-3870	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	44,09	149,77	3,40

509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	68,50	232,69	3,40
509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	46,67	158,53	3,40
509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	78,67	267,23	3,40
509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	53,36	181,26	3,40
509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	91,10	309,46	3,40
509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	53,36	181,26	3,40
509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	91,10	309,46	3,40
509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	46,67	158,53	3,40
509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	82,24	279,36	3,40
509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	55,78	189,48	3,40
509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	93,12	316,32	3,40
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	172,92	598,44	3,46
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	141,25	488,83	3,46
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	498,58	1 380,38	2,77
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	18,28	50,61	2,77
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	510,08	1 287,29	2,52
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	343,35	866,52	2,52
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	568,38	1 434,43	2,52
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	229,38	478,57	2,09
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	234,03	664,61	2,84
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	272,00	706,05	2,60
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	315,40	918,25	2,91
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	214,22	424,29	1,98
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	146,94	291,03	1,98

509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	417,98	827,86	1,98
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	215,73	427,28	1,98
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	216,39	428,59	1,98
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	216,40	428,61	1,98
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	216,40	428,61	1,98
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	239,34	474,04	1,98
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	260,53	1 226,45	4,71
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	152,42	1 082,05	7,10
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	325,37	595,94	1,83
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	252,00	461,55	1,83
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	110,03	217,93	1,98
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	184,58	338,07	1,83
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	285,87	566,20	1,98
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	307,25	608,55	1,98
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	719,16	1 695,99	2,36
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	724,59	1 821,84	2,51
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	486,06	1 326,88	2,73
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	446,38	1 219,11	2,73
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	532,56	1 298,66	2,44
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	481,45	1 174,03	2,44
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 952,54	4 761,31	2,44
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 782,68	6 701,52	2,41

509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	442,14	1 157,09	2,62
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	338,40	891,53	2,63
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	849,51	2 452,47	2,89
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	317,25	773,62	2,44
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	298,90	728,87	2,44
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	369,93	902,08	2,44
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	369,93	902,08	2,44
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	387,24	944,29	2,44
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	811,92	1 979,88	2,44
509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	254,61	807,95	3,17
509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	254,61	807,95	3,17
509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	254,61	807,95	3,17
509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	207,42	658,20	3,17
509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	207,42	658,20	3,17
509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	207,42	658,20	3,17
509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	234,45	571,71	2,44
509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	234,45	571,71	2,44
509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	234,45	571,71	2,44
509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	291,47	710,76	2,44
509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	172,46	420,55	2,44
509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	172,46	532,57	3,09
509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	190,78	589,14	3,09
509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	216,23	667,74	3,09
509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	216,23	667,74	3,09
509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	216,23	667,74	3,09

509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	200,24	618,36	3,09
509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	339,92	1 049,70	3,09
509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.	247,53	616,79	2,49
509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.	247,53	616,79	2,49
509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	209,25	509,30	2,43
509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	230,41	560,72	2,43
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	шт.	330,62	661,88	2,00
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	шт.	317,85	636,31	2,00
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	шт.	198,45	397,28	2,00
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	шт.	198,45	397,28	2,00
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	шт.	243,18	486,83	2,00
509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	шт.	293,87	588,31	2,00
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	шт.	354,67	710,02	2,00
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид"	шт.	99,45	304,01	3,06
509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2	шт.	110,51	265,95	2,41
509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4	шт.	129,11	310,71	2,41
509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3"	шт.	131,46	316,37	2,41
509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3" вариант 2	шт.	136,15	327,66	2,41
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	шт.	91,14	313,47	3,44
509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	8 115,95	3,44
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	8 115,95	3,44
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	8 115,95	3,44
509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	730,73	2 202,09	3,01

509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	897,33	2 704,14	3,01
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	1 123,33	3 385,20	3,01
509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	691,41	2 083,59	3,01
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	10 318,64	30 106,76	2,92
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	10 758,41	31 389,88	2,92
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	5 425,20	15 829,14	2,92
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	5 321,81	17 105,11	3,21
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 818,71	14 044,86	3,68
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 563,16	12 676,82	2,78
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 548,99	11 044,37	2,43
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	4 022,26	9 765,53	2,43
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	2 093,42	5 082,56	2,43
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	4 489,38	13 669,91	3,04
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 918,15	14 506,83	2,95
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	4 923,14	14 521,55	2,95
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	6 027,19	17 778,11	2,95
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	6 027,19	17 778,11	2,95
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	8 903,35	24 028,25	2,70
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	3 244,54	10 779,50	3,32
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	4 087,33	13 579,55	3,32
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	3 085,29	10 250,42	3,32
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	5 625,41	17 671,25	3,14
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 501,16	10 998,29	3,14

509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-26	шт.	6 088,09	19 124,68	3,14
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	7 671,02	25 240,77	3,29
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 448,77	11 347,85	3,29
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-66	шт.	3 882,15	12 773,85	3,29
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	9 631,31	32 613,96	3,39
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 958,23	6 631,04	3,39
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	16 850,83	67 997,94	4,04
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 676,29	3 927,02	2,34
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 557,25	3 648,14	2,34
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	5 035,45	13 753,00	2,73
509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	шт.	132,35	420,98	3,18
509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	шт.	136,19	341,69	2,51
509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	шт.	216,28	543,02	2,51
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	шт.	129,63	446,33	3,44
509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	шт.	94,12	204,45	2,17
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	шт.	105,03	228,16	2,17
509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	136,36	892,30	6,54
509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	шт.	315,71	1 353,96	4,29
509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	шт.	86,16	229,16	2,66
509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	54,46	127,00	2,33
509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвешного потолка	шт.	64,12	149,53	2,33
509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	шт.	60,08	140,11	2,33
509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	шт.	76,12	177,51	2,33
509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	шт.	8,80	136,89	15,56
509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	64,15	155,06	2,42
509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	шт.	84,18	203,48	2,42
509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	шт.	58,10	140,44	2,42
509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	шт.	7,93	126,74	15,98
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	шт.	275,71	709,79	2,57
509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	шт.	362,93	658,29	1,81
509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	201,81	339,54	1,68

509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	313,19	526,93	1,68
509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	шт.	78,20	167,30	2,14
509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	шт.	207,35	312,30	1,51
509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	шт.	78,16	172,38	2,21
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	83,53	226,81	2,72
509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	шт.	229,13	482,64	2,11
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	148,85	788,62	5,30
509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	шт.	252,48	601,79	2,38
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	188,34	593,12	3,15
509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	шт.	266,92	633,03	2,37
509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	шт.	175,71	418,88	2,38
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	242,65	721,97	2,98
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	257,59	762,44	2,96
509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	шт.	345,39	877,03	2,54
509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	шт.	80,04	192,65	2,41
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	97,59	292,84	3,00
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	89,56	284,32	3,17
509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	шт.	236,16	301,13	1,28
509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	шт.	181,88	462,36	2,54
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	139,54	537,75	3,85
509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	шт.	112,63	257,63	2,29
509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	шт.	76,17	162,23	2,13
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	231,00	742,20	3,21
509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	шт.	245,07	669,23	2,73
509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	шт.	241,77	701,68	2,90
509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	шт.	205,79	486,96	2,37
509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	шт.	179,82	443,10	2,46
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	170,46	547,34	3,21
509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	шт.	145,94	364,63	2,50
509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	шт.	124,93	288,98	2,31
509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	шт.	143,03	379,27	2,65
509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	шт.	156,65	434,31	2,77
509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	шт.	184,51	461,72	2,50
509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	шт.	110,26	275,91	2,50
509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	шт.	70,12	164,26	2,34

509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	76,94	180,25	2,34
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	шт.	70,63	157,16	2,23
509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	шт.	94,94	158,17	1,67
509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	124,33	182,51	1,47
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	139,58	300,13	2,15
509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	265,54	654,01	2,46
509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	125,66	355,90	2,83
509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.	229,02	531,64	2,32
509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	286,44	664,94	2,32
509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	шт.	77,73	157,16	2,02
509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	шт.	76,17	175,20	2,30
509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	100,25	230,58	2,30
509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	шт.	176,73	380,24	2,15
509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	118,38	162,23	1,37
509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	126,04	268,43	2,13
509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	88,87	189,27	2,13
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	шт.	134,68	286,83	2,13
509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	шт.	155,43	331,02	2,13
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	шт.	81,77	185,47	2,27
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	шт.	81,77	185,47	2,27
509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	шт.	76,60	173,74	2,27
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	шт.	164,92	293,28	1,78
509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	шт.	98,95	175,96	1,78
509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	шт.	79,16	213,05	2,69
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	шт.	98,94	233,21	2,36
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	шт.	138,98	288,98	2,08
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	шт.	70,65	175,41	2,48
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	3 000,75	8 797,84	2,93
509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	шт.	973,33	1 956,96	2,01
509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	шт.	2 711,44	6 122,35	2,26
509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2 850,00	6 005,75	2,11
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1 273,95	4 290,31	3,37
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3 673,91	12 366,18	3,37

509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	шт.	1 005,42	2 129,33	2,12
509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	5 055,38	9 343,73	1,85
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	578,72	1 763,21	3,05
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	108,40	403,01	3,72
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	249,45	667,76	2,68
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	243,06	975,20	4,01
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	330,74	842,73	2,55
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	124,81	456,76	3,66
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	152,82	559,26	3,66
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	шт.	944,41	2 429,32	2,57
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	37,68	127,93	3,40
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	шт.	47,86	123,37	2,58
509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	шт.	15,22	30,95	2,03
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	116,03	430,19	3,71
509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	141,86	377,42	2,66
509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	32,16	61,04	1,90
509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	23,58	44,75	1,90
509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	шт.	12,60	30,52	2,42
509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	шт.	13,60	32,94	2,42
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	шт.	12,35	29,92	2,42
509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	17,32	41,95	2,42
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	15,18	40,90	2,69
509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	шт.	17,60	43,51	2,47
509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	шт.	12,86	31,15	2,42
509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	шт.	5,79	12,99	2,24

509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	шт.	10,40	23,34	2,24
509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	шт.	5,82	13,06	2,24
509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	шт.	7,43	16,67	2,24
509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	шт.	9,44	21,18	2,24
509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	шт.	11,62	26,08	2,24
509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	шт.	19,41	53,91	2,78
509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	шт.	19,18	57,91	3,02
509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	шт.	14,50	35,44	2,44
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	13,31	34,13	2,56
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	8,09	22,02	2,72
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	12,94	26,42	2,04
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	27,75	69,37	2,50
509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	27,85	55,78	2,00
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	32,21	70,26	2,18
509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	32,16	64,42	2,00
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	17,80	41,84	2,35
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК- 1ИБ)	шт.	19,84	53,48	2,70
509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	шт.	7,33	15,99	2,18
509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	шт.	7,34	16,01	2,18
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	шт.	73,57	164,32	2,23
509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	86,33	192,82	2,23
509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	шт.	110,52	246,85	2,23
509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	шт.	12,74	28,46	2,23
509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	шт.	12,74	28,46	2,23
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	шт.	20,10	44,89	2,23
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	шт.	236,47	645,04	2,73
509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	шт.	199,68	435,33	2,18
509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	шт.	11,52	27,18	2,36
509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	шт.	12,25	28,90	2,36
509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	109,31	275,09	2,52
509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗС	шт.	90,25	227,13	2,52
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.	83,44	190,85	2,29
509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУМ	шт.	76,90	129,04	1,68
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	1 006,23	2 636,19	2,62
509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт.	60,29	144,77	2,40
509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	шт.	53,59	128,69	2,40
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	шт.	82,49	163,75	1,99

509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	шт.	91,98	139,85	1,52
509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	шт.	113,99	173,32	1,52
509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	шт.	130,29	198,10	1,52
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	шт.	282,10	703,10	2,49
509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	шт.	310,63	514,65	1,66
509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	шт.	232,89	385,85	1,66
509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	шт.	76,64	126,98	1,66
509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	шт.	61,87	154,44	2,50
509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	шт.	64,69	114,82	1,77
509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	шт.	278,15	569,13	2,05
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	шт.	87,78	204,34	2,33
509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.	91,68	213,42	2,33
509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	59,48	138,46	2,33
509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	шт.	67,27	156,60	2,33
509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	шт.	86,43	139,57	1,61
509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	шт.	108,56	175,31	1,61
509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	шт.	87,95	142,03	1,61
509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	шт.	53,72	163,75	3,05
509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	шт.	50,73	191,71	3,78
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	шт.	73,21	127,80	1,75
509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	шт.	114,64	294,19	2,57
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	78,77	388,44	4,93
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	321,37	1 186,15	3,69
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	141,71	569,28	4,02
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	147,37	592,04	4,02
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	145,11	582,89	4,02
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	158,72	627,98	3,96
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	277,80	809,41	2,91
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	145,55	826,16	5,68
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	146,52	779,12	5,32
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	71,85	453,77	6,32
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	238,47	1 177,57	4,94
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	303,89	1 018,23	3,35

509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	6 399,14	18 228,52	2,85
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	635,03	2 013,96	3,17
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	420,33	924,10	2,20
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	71,15	294,29	4,14
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп 6-15В/600мА	шт.	207,76	854,92	4,11
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	141,34	580,64	4,11
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	207,76	873,22	4,20
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	171,54	705,57	4,11
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	35,55	148,72	4,18
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	38,75	183,76	4,74
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	47,88	807,83	16,87
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	210,49	875,34	4,16
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	30,19	229,03	7,59
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	41,21	172,85	4,19
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	41,96	175,34	4,18
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	27,65	108,73	3,93
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	34,61	136,10	3,93
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	54,28	213,44	3,93
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	54,28	213,44	3,93
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	75,97	464,29	6,11
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	65,74	302,63	4,60
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	81,62	375,73	4,60
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	471,82	1 677,48	3,56
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	17,30	76,12	4,40
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	25,83	111,23	4,31
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	42,64	198,23	4,65
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	56,85	264,30	4,65
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	126,61	588,35	4,65

509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	34,28	129,05	3,76
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	34,28	129,05	3,76
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	17,82	77,88	4,37
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	51,69	200,01	3,87
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	46,53	180,04	3,87
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	232,66	900,24	3,87
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	25,84	99,98	3,87
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	24,51	94,84	3,87
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	73,78	285,48	3,87
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	28,54	132,09	4,63
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	33,42	118,80	3,55
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	30,01	106,68	3,55
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	16,83	66,89	3,97
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	24,56	97,61	3,97
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	39,77	158,05	3,97
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	31,53	118,03	3,74
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	117,38	439,41	3,74
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	44,32	165,91	3,74
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	36,38	136,19	3,74
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	115,73	621,92	5,37
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	127,88	635,89	4,97
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	136,93	683,40	4,99
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	138,90	628,94	4,53
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	38,72	205,63	5,31
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	53,06	218,10	4,11

509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	55,09	226,45	4,11
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	73,49	299,69	4,08
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	70,96	353,16	4,98
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	50,37	269,65	5,35
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	45,72	187,93	4,11
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	43,31	178,03	4,11
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	47,54	195,41	4,11
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	71,05	268,59	3,78
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	50,44	218,65	4,33
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	65,71	355,63	5,41
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	404,05	1 749,54	4,33
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	59,45	246,86	4,15
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	51,69	214,64	4,15
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	238,45	895,14	3,75
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	90,66	340,34	3,75
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	98,08	368,19	3,75
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	97,49	365,98	3,75
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	73,68	329,50	4,47
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	103,42	389,42	3,77
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	176,84	815,71	4,61
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	86,20	352,52	4,09

509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	69,52	284,31	4,09
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	76,75	313,87	4,09
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка EMA24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	317,49	1 382,70	4,36
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	228,29	970,71	4,25
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	189,21	694,97	3,67
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	214,32	986,37	4,60
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 606,96	4 735,03	2,95
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	818,16	2 410,77	2,95
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	8 088,86	23 834,43	2,95
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	12 172,99	35 868,62	2,95
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	14 905,08	52 827,75	3,54
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	18 309,91	64 895,41	3,54
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	21 714,76	62 617,95	2,88
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 323,18	6 699,26	2,88
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 323,18	6 699,26	2,88
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	370,47	1 068,31	2,88
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 414,36	4 078,53	2,88
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	222,43	641,41	2,88
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	239,77	691,41	2,88
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	410,28	1 183,11	2,88
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	935,85	2 698,67	2,88
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	850,02	2 451,17	2,88

509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	562,60	1 622,35	2,88
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	247,85	714,71	2,88
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 276,98	3 682,37	2,88
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 618,39	13 514,29	8,35
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	1 013,72	3 347,72	3,30
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	708,73	2 147,78	3,03
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	11 333,88	34 346,90	3,03
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	8 983,57	27 224,37	3,03
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	101,28	343,03	3,39
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	196,79	666,53	3,39
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	183,26	326,38	1,78
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	274,35	929,22	3,39
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	196,44	665,34	3,39
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	284,95	965,12	3,39
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	242,40	660,97	2,73
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	шт.	2 207,29	6 988,11	3,17
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	848,92	2 688,34	3,17
509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт.	3 316,90	10 503,90	3,17
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-ДТ346	шт.	2 023,01	8 099,61	4,00
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	782,10	2 058,85	2,63
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	439,46	1 157,58	2,63
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	1 055,16	5 100,71	4,83
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 771,61	8 564,07	4,83
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	756,78	3 658,32	4,83

509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	3 351,02	9 451,51	2,82
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	114,15	246,13	2,16
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	145,26	630,61	4,34
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	202,88	880,75	4,34
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	244,36	1 060,82	4,34
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	276,66	1 201,04	4,34
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	69,27	629,05	9,08
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	212,70	2 075,78	9,76
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	36,45	164,17	4,50
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	36,45	164,17	4,50
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	36,45	164,17	4,50
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	29,44	132,59	4,50
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	30,98	147,37	4,76
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	96,52	360,70	3,74
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	42,64	159,35	3,74
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	164,79	655,12	3,98
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 754,15	4 963,82	2,83
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 754,15	4 963,82	2,83
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 150,00	3 254,22	2,83
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	3 295,07	9 324,26	2,83
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	5 396,93	15 272,02	2,83
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	7 531,83	21 313,27	2,83
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	8 702,86	31 018,75	3,56
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	9 344,91	33 307,14	3,56
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	64,37	229,43	3,56
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	249,74	2 216,91	8,88
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	314,59	2 794,74	8,88
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	256,09	2 274,97	8,88

509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	332,70	2 954,98	8,88
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	277,34	2 463,25	8,88
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	355,75	3 159,28	8,88
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	134,72	1 338,65	9,94
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	94,33	937,32	9,94
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	134,89	1 340,34	9,94
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	154,68	1 536,99	9,94
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	223,32	1 977,49	8,85
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	445,21	4 667,28	10,48
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	359,27	3 763,35	10,48
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	325,39	3 409,84	10,48
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	404,01	4 232,16	10,48
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	229,73	2 091,67	9,10
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	278,36	2 534,44	9,10
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	139,18	1 267,22	9,10
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	954,65	7 887,76	8,26
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	597,12	4 933,68	8,26
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	192,88	1 889,48	9,80
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	463,75	4 542,97	9,80
509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	шт.	71,43	780,75	10,93
509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	шт.	78,77	860,97	10,93
509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	шт.	135,83	1 484,65	10,93
509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	шт.	180,01	1 967,55	10,93

509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	шт.	65,51	556,36	8,49
509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	шт.	104,53	1 217,43	11,65
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	196,23	2 285,30	11,65
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	209,69	2 441,93	11,65
509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	496,09	3 429,17	6,91
509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	579,88	4 008,36	6,91
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	532,34	7 198,99	13,52
509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	шт.	93,46	1 067,48	11,42
509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	шт.	106,71	1 218,43	11,42
509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1	шт.	494,52	5 923,30	11,98
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	563,55	6 750,13	11,98
509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	581,48	6 964,90	11,98
509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	553,63	6 631,31	11,98
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	509,45	6 102,13	11,98
509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	570,12	6 828,83	11,98
509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	583,05	6 983,70	11,98
509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	557,34	6 675,75	11,98
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2	шт.	550,25	6 590,83	11,98
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	623,30	7 465,81	11,98
509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	504,02	6 037,09	11,98
509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	628,50	7 528,10	11,98
509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	577,73	6 847,95	11,85
509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	309,46	3 409,20	11,02

509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	118,66	1 307,23	11,02
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	283,23	2 775,74	9,80
509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	379,87	3 987,95	10,50
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	369,28	3 876,77	10,50
509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	390,45	4 099,02	10,50
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	117,08	1 060,95	9,06
509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	135,89	1 231,40	9,06
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	240,09	2 175,63	9,06
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	196,28	2 176,20	11,09
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	208,61	2 075,12	9,95
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	192,91	1 918,95	9,95
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	265,56	2 641,62	9,95
509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	218,67	2 175,19	9,95
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	219,45	2 064,44	9,41
509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	198,01	1 862,75	9,41
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	306,82	2 753,80	8,98
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	255,85	2 296,33	8,98

509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	373,56	3 352,82	8,98
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	329,87	2 960,68	8,98
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	400,26	3 670,27	9,17
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	345,65	3 169,51	9,17
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	239,21	2 193,49	9,17
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	189,41	2 009,57	10,61
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	264,47	2 282,15	8,63
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	250,81	2 185,45	8,71
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	293,15	2 833,39	9,67
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	367,55	3 394,15	9,23
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	397,89	3 674,32	9,23
509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	512,52	5 435,89	10,61
509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	152,56	1 618,08	10,61
509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	164,23	1 741,86	10,61
509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	727,69	7 718,03	10,61
509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	463,90	4 920,22	10,61
509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	1 232,99	13 077,34	10,61
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	480,19	5 092,99	10,61
509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	96,48	894,07	9,27
509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	168,98	1 565,92	9,27
509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	185,00	1 714,38	9,27

509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	218,86	2 028,16	9,27
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	265,49	2 460,28	9,27
509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	328,41	2 660,27	8,10
509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	353,69	2 865,05	8,10
509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	425,70	3 448,37	8,10
509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	486,36	3 939,74	8,10
509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	2 590,70	22 804,63	8,80
509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	190,69	1 678,55	8,80
509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	30,78	332,44	10,80
509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1)	шт.	58,75	678,95	11,56
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	956,43	3 099,01	3,24
509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	429,84	1 903,44	4,43
509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	213,10	2 025,42	9,50
509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	229,26	2 179,01	9,50
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	800,10	7 604,58	9,50
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 154,72	11 848,10	10,26
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	60,07	616,35	10,26
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 980,71	22 857,38	7,67
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 593,42	18 414,60	11,56
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	707,51	8 176,45	11,56
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 274,72	26 288,15	11,56
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	1 038,51	12 001,70	11,56
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	1 016,04	11 742,02	11,56

509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 942,24	41 368,89	8,37
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 506,90	12 613,47	8,37
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	4 319,76	38 817,78	8,99
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	3 357,15	27 919,64	8,32
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 528,39	29 343,75	8,32
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 692,17	30 705,82	8,32
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 855,96	32 067,98	8,32
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	4 027,20	33 492,09	8,32
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	4 190,98	34 854,16	8,32
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	402,65	4 653,29	11,56
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	731,95	10 435,27	14,26
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	894,40	10 336,27	11,56
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	479,72	4 559,52	9,50
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	378,46	4 373,73	11,56
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	692,24	5 607,46	8,10
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 510,49	11 962,14	3,41
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	47,12	466,64	9,90
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	409,13	4 639,83	11,34
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	698,23	7 918,43	11,34
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	212,79	2 413,19	11,34
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	731,86	8 299,82	11,34
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	656,14	7 441,10	11,34

509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 756,68	17 025,72	6,18
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	782,34	8 872,30	11,34
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	1 072,56	12 163,60	11,34
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	287,88	3 264,77	11,34
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 754,73	22 702,70	12,94
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	888,70	9 463,38	10,65
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	9 041,82	96 282,39	10,65
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	781,39	8 320,68	10,65
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	590,90	6 292,24	10,65
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	950,31	2 717,25	2,86
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	159,96	511,00	3,19
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	866,68	2 768,67	3,19
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	500,51	2 824,75	5,64
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	301,29	1 219,16	4,05
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	635,04	2 569,66	4,05
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	405,74	1 641,81	4,05
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	373,29	1 510,50	4,05
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	104,64	1 181,12	11,29
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	7 055,10	43 573,47	6,18
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	9 656,97	59 643,06	6,18
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 946,81	42 904,66	6,18
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	9 494,18	58 637,64	6,18
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	646,47	3 992,71	6,18
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	808,08	4 990,84	6,18
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	808,09	4 990,90	6,18
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	1 015,89	6 274,31	6,18
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	76,55	444,26	5,80
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.	76,52	444,08	5,80

509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	50,16	309,80	6,18
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	139,45	1 574,04	11,29
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	200,13	2 258,96	11,29
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	238,96	2 697,26	11,29
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	969,70	5 989,03	6,18
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 154,41	7 129,83	6,18
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	646,46	3 992,64	6,18
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	808,08	4 990,84	6,18
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	646,46	3 992,64	6,18
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	808,08	4 990,84	6,18
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	877,35	5 418,66	6,18
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	1 038,96	6 416,79	6,18
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	1 076,16	6 646,54	6,18
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 275,32	7 876,59	6,18
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	3 278,55	20 248,87	6,18
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	717,21	4 162,30	5,80
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	873,19	9 856,11	11,29
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	263,41	1 065,88	4,05
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	253,97	3 285,87	12,94
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	507,95	3 137,18	6,18
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	527,30	5 951,89	11,29
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	527,28	3 930,34	7,45
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	770,03	3 935,86	5,11
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	108,57	1 404,68	12,94
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	149,27	1 931,26	12,94
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	413,27	4 664,78	11,29
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 322,89	5 353,01	4,05
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 939,40	11 978,06	6,18
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	441,42	4 982,52	11,29
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	170,25	1 921,69	11,29
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	195,79	2 074,46	10,60

509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	108,45	1 149,06	10,60
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	114,95	1 217,93	10,60
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	271,31	3 062,41	11,29
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	7 554,24	43 840,78	5,80
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	9 887,55	57 382,07	5,80
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	9 226,33	53 544,70	5,80
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	198,42	1 901,60	9,58
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	136,94	1 312,39	9,58
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	154,16	1 477,42	9,58
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	200,92	1 925,56	9,58
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	239,53	2 295,59	9,58
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	106,25	1 018,27	9,58
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	167,72	1 893,14	11,29
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 355,50	24 831,86	10,54
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 450,75	15 293,92	10,54
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 480,41	15 606,60	10,54
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	169,16	1 909,39	11,29
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	74,81	844,42	11,29
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	144,41	1 383,98	9,58
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	211,70	2 028,87	9,58
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	183,67	1 760,24	9,58
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	183,02	1 754,01	9,58
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	560,54	6 327,08	11,29
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	129,85	1 465,68	11,29
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	358,57	4 047,35	11,29

509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	612,93	6 918,43	11,29
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	250,77	2 830,56	11,29
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	435,96	4 920,89	11,29
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1	шт.	553,73	6 250,21	11,29
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	624,37	7 047,56	11,29
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	726,03	8 195,05	11,29
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	610,64	6 892,59	11,29
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	619,68	6 400,74	10,33
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	557,36	5 757,03	10,33
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	268,91	2 949,41	10,97
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 422,37	25 536,81	10,54
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 474,42	39 217,44	11,29
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 752,39	42 355,02	11,29
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	4 169,31	25 750,35	6,18
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	4 447,28	27 467,14	6,18
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	3 057,46	34 511,01	11,29
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 613,40	40 786,17	11,29
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	267,29	1 650,83	6,18
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	306,49	1 892,93	6,18
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	1 543,21	5 833,70	3,78
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	40,72	341,68	8,39
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	269,09	1 561,65	5,80
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	75,28	436,89	5,80
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	3 312,72	19 225,26	5,80

509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	2 148,02	22 850,45	10,64
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	42 321,56	450 213,16	10,64
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	15 803,39	168 115,12	10,64
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	34 800,67	370 206,57	10,64
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	840,39	8 940,00	10,64
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	129,96	802,65	6,18
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	24,14	154,76	6,41
509-1431	База ESBRS(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	28,30	178,15	6,30
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	55,53	357,52	6,44
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	793,84	4 134,97	5,21
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	72,17	307,40	4,26
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	67,20	286,23	4,26
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	110,46	470,50	4,26
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	163,94	698,29	4,26
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	57,26	243,89	4,26
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	49,76	307,33	6,18
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	49,77	211,99	4,26
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	89,06	379,34	4,26
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	44,94	191,42	4,26
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	48,46	206,41	4,26
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	45,70	194,66	4,26
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	128,34	546,65	4,26
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.	9,75	45,68	4,69
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	599,04	3 315,44	5,53
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	36,36	410,41	11,29
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	33,94	383,10	11,29

509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	216,52	876,14	4,05
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	43,44	175,78	4,05
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	3 277,44	16 348,70	4,99
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	736,45	8 312,66	11,29
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	40,79	460,42	11,29
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	73,64	831,21	11,29
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	165,18	1 020,18	6,18
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	111,33	687,59	6,18
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	91,81	1 036,30	11,29
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	73,83	833,35	11,29
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	116,23	1 311,94	11,29
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	123,91	1 398,63	11,29
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	68,58	774,10	11,29
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	22,61	255,21	11,29
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	62,75	451,03	7,19
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	77,79	559,14	7,19
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	92,24	1 041,16	11,29

509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	236,94	1 463,38	6,18
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	149,94	926,05	6,18
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	13 800,52	80 090,86	5,80
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	14 832,74	86 081,32	5,80
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	14 832,74	86 081,32	5,80
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	216,25	1 255,00	5,80
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	394,91	2 291,85	5,80
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	744,48	4 320,57	5,80
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	279,12	1 040,28	3,73
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 544,06	6 247,97	4,05
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 460,08	5 908,15	4,05
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	444,29	5 038,57	11,34
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	368,70	2 964,22	8,04
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	354,79	2 852,39	8,04
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	314,23	3 546,86	11,29
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	541,01	6 106,64	11,29
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	714,16	8 061,06	11,29
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	79,30	637,55	8,04
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	292,72	3 304,07	11,29
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	257,92	2 911,27	11,29
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	211,24	2 384,37	11,29
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	141,42	1 596,28	11,29
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	266,77	3 011,16	11,29
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	13 480,64	143 405,90	10,64

509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	25,23	284,78	11,29
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	60,55	683,46	11,29
509-1393	Педадь тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	222,07	1 191,50	5,37
509-3910	Педадь извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	246,31	1 022,91	4,15
509-3903	Педадь тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	416,50	1 729,70	4,15
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	844,60	3 507,57	4,15
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	55,64	444,36	7,99
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	195,13	2 212,91	11,34
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	542,98	4 336,47	7,99
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	640,72	5 117,06	7,99
509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 629,06	5,70
509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	808,09	4 603,67	5,70
509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	1 015,91	5 787,62	5,70
509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	854,27	4 866,76	5,70
509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	1 038,99	5 919,11	5,70
509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	1 062,07	6 050,59	5,70
509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 269,88	7 234,48	5,70
509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	808,09	4 603,67	5,70
509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	1 015,91	5 787,62	5,70
509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 629,06	5,70
509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 731,66	9 865,23	5,70

509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	854,28	4 866,82	5,70
509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	1 039,00	5 919,16	5,70
509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 916,38	10 917,58	5,70
509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	2 078,01	11 838,38	5,70
509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 477,69	8 418,37	5,70
509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 662,40	9 470,66	5,70
509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 962,56	11 180,67	5,70
509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	2 101,09	11 969,87	5,70
509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 246,80	7 103,00	5,70
509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 431,51	8 155,29	5,70
509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 629,06	5,70
509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	10 429,68	37 760,78	3,62
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 273,33	4 610,11	3,62
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 563,74	5 661,54	3,62
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	18 462,28	66 842,90	3,62
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	5 462,70	19 777,77	3,62
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	шт.	50,11	528,26	10,54
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.	50,09	373,37	7,45
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	шт.	71,35	531,84	7,45
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	шт.	36,97	275,57	7,45
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	шт.	60,55	451,34	7,45
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	202,06	1 506,15	7,45

509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	302,03	1 189,99	3,94
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	320,91	1 264,38	3,94
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	206,19	2 140,74	10,38
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	109,93	1 071,10	9,74
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3 274,83	18 656,65	5,70
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	666,67	3 798,01	5,70
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	799,64	4 555,53	5,70
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	232,66	1 325,46	5,70
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	283,88	1 420,77	5,00
509-7327	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	186,05	931,15	5,00
509-7328	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	169,77	849,67	5,00
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	321,12	1 607,15	5,00
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	228,04	1 141,30	5,00
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	272,26	1 362,61	5,00
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	558,46	2 794,99	5,00
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	616,65	3 086,23	5,00
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	628,27	3 144,38	5,00
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	969,73	5 524,53	5,70
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	715,75	3 810,85	5,32
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	18,92	100,74	5,32
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	147,85	716,35	4,85
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	2 397,47	12 764,81	5,32
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	5 655,44	32 520,05	5,75
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 964,89	11 298,56	5,75

509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	6 606,95	37 991,44	5,75
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	70,10	403,09	5,75
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-ЗМ	шт.	9 426,95	27 605,46	2,93
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	3 312,15	19 221,95	5,80
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	8 492,07	49 283,45	5,80
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	290,86	1 688,00	5,80
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	45 253,81	262 629,00	5,80
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	41 348,28	239 963,38	5,80
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 566,24	14 893,09	5,80
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	641,03	3 720,20	5,80
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	10 618,44	56 786,09	5,35
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	10 172,64	54 402,01	5,35
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 979,97	26 632,26	5,35
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	47 686,41	255 020,98	5,35
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	386,85	2 068,83	5,35
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlr уличная	шт.	1 292,70	6 913,20	5,35
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	1 127,57	6 030,10	5,35
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	8 383,64	44 834,66	5,35
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	22 495,75	120 304,47	5,35
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	16 386,77	87 634,40	5,35
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	48 038,50	256 903,91	5,35
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	27 840,60	148 888,06	5,35
509-8283	Панель видеокмутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	3 233,39	12 545,01	3,88
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	50 300,74	282 188,46	5,61
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	7 449,54	39 839,21	5,35
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	12 550,31	67 117,49	5,35
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	541 419,20	2 895 442,38	5,35

509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 780 637,26	14 870 501,38	5,35
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	48 939,95	261 724,75	5,35
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	9 832 876,61	52 584 998,16	5,35
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	141 329,55	755 812,81	5,35
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	186 598,74	997 906,80	5,35
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 723,87	9 219,04	5,35
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	253 331,96	1 354 787,74	5,35
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	166 174,47	888 680,35	5,35
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	736,36	3 937,96	5,35
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	209,88	1 122,41	5,35
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	2 192,86	11 727,14	5,35
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	шт.	512,10	1 610,97	3,15
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	шт.	512,10	1 610,97	3,15
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	110 419,45	590 509,45	5,35
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	2 138,48	11 436,32	5,35
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	8 813,09	47 131,31	5,35
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	231 569,40	1 238 404,28	5,35
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 530,50	19 901,17	7,86
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	5 045,00	26 980,03	5,35
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	13 659,54	73 049,52	5,35
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	13 580,63	72 627,52	5,35
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	362,15	1 936,73	5,35
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	724,33	3 873,63	5,35
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 860,47	22 935,17	4,72

509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 811,45	37 569,59	5,52
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	5 540,64	40 088,53	7,24
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 164,47	7 570,91	6,50
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	61,65	400,81	6,50
509-1071	Канат ПХВ	кг	49,97	471,69	9,44
509-2902	Кант ПХВ	кг	49,94	462,18	9,25
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	80,38	663,63	8,26
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	122,70	1 007,60	8,21
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173	шт.	2,34	12,69	5,42
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	8,63	89,96	10,42
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	9,69	91,45	9,44
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	5,39	50,87	9,44
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	8,42	79,46	9,44
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	6,31	59,55	9,44
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 563,41	7 377,28	4,72
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,44	13,59	9,44
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	82,52	778,78	9,44
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	108,86	1 027,36	9,44
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	35,03	330,59	9,44
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	37,45	353,43	9,44
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	40,73	384,39	9,44
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	16,15	135,12	8,37
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	19,10	151,66	7,94
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	56,83	507,84	8,94
509-6993	Клин зажима концевого ЗКК для тросса	шт.	6,13	59,27	9,67
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	85,71	735,57	8,58
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	5 494,78	54 276,56	9,88
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	63,87	552,41	8,65
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	62,77	542,85	8,65
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	3,07	27,51	8,96
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	9,86	85,84	8,71
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	13,10	114,04	8,71
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	5 441,22	46 922,04	8,62
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,80	12,17	15,21
509-0089	Крюк	шт.	11,36	121,96	10,74
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	409,43	4 044,28	9,88
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	687,71	1 823,03	2,65
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,99	24,22	3,03

509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	210,53	608,93	2,89
509-5781	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	шт.	2,31	13,83	5,99
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	43,18	424,92	9,84
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	61,59	607,77	9,87
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	30,13	302,78	10,05
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	162,25	1 303,21	8,03
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	140,02	788,98	5,63
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	93,13	603,49	6,48
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	151,83	836,98	5,51
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	76,64	517,88	6,76
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	14,51	147,54	10,17
509-6424	Ороситель дренажный ДВВ-10	шт.	19,60	92,49	4,72
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	4 446,48	17 575,66	3,95
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	42,58	429,32	10,08
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	70,25	668,49	9,52
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	16,48	164,08	9,96
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	38,51	335,49	8,71
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	154,71	1 378,95	8,91
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,93	23,58	12,22
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	13,95	150,67	10,80
509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4,12	40,98	9,95
509-5220	Перемишки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	19,57	133,39	6,82
509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	12 271,22	63 051,43	5,14
509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	9 969,88	51 226,79	5,14
509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	9 987,31	51 316,34	5,14
509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	11 557,27	59 383,04	5,14
509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	12 394,41	63 684,40	5,14
509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	12 478,50	64 116,46	5,14
509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	12 478,67	64 117,34	5,14
509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	12 443,25	63 935,34	5,14
509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	13 171,62	67 677,82	5,14
509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	13 992,20	71 894,09	5,14
509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	13 699,04	70 387,79	5,14
509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 926,38	15 036,19	5,14
509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	8 554,90	43 956,40	5,14
509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	7 729,72	39 716,50	5,14
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	12,67	60,58	4,78

509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	13,82	65,87	4,77
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	15,22	70,18	4,61
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	76,54	756,05	9,88
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	45,94	144,50	3,15
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	86,42	224,52	2,60
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	48,53	126,34	2,60
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	48,53	126,34	2,60
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	48,40	126,34	2,61
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	124,46	327,17	2,63
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	101,08	266,36	2,64
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	14,84	46,68	3,15
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,16	0,63	3,92
509-0244	Распорка 125-1	шт.	40,63	367,14	9,04
509-0164	Распорки	шт.	11,99	112,94	9,42
509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	16,47	104,49	6,34
509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	16,48	104,55	6,34
509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	32,02	235,03	7,34
509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	32,01	248,39	7,76
509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	32,94	255,60	7,76
509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	34,57	268,25	7,76
509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	33,94	263,36	7,76
509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	33,93	266,84	7,86
509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	33,92	270,32	7,97
509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	37,09	295,58	7,97
509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	44,53	354,88	7,97
509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	42,74	340,61	7,97
509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	67,10	534,75	7,97
509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	51,37	409,39	7,97
509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	80,44	776,02	9,65
509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	84,49	815,09	9,65
509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	92,56	892,94	9,65
509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	56,54	337,94	5,98
509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	47,59	339,34	7,13
509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	47,58	339,27	7,13
509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	47,57	339,20	7,13
509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	49,23	351,03	7,13
509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	49,84	355,38	7,13

509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	59,11	421,48	7,13
509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	65,37	466,12	7,13
509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	105,20	1 009,36	9,59
509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	113,10	1 085,16	9,59
509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	163,05	1 564,42	9,59
509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	171,66	1 647,03	9,59
509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	261,44	2 508,44	9,59
509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	181,49	1 741,35	9,59
509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	194,83	1 869,34	9,59
509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 355,08	25 065,87	10,64
509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	1 570,80	17 739,76	11,29
509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	1 828,03	20 644,77	11,29
509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	2 155,87	24 347,22	11,29
509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	2 151,01	24 292,33	11,29
509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	шт.	212,23	2 396,81	11,29
509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	шт.	233,50	2 637,02	11,29
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	297,07	3 460,86	11,65
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	1 055,99	10 408,75	9,86
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	112,68	388,92	3,45
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	172,04	590,67	3,43
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	120,24	412,92	3,43
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	162,62	558,09	3,43
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	100,20	344,14	3,43
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	135,96	466,72	3,43
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	96,43	330,86	3,43
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	129,60	444,63	3,43
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	5,20	20,24	3,89
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	344,39	1 041,76	3,02
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,43	23,73	6,92
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	90,46	645,33	7,13
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	69,86	451,29	6,46
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	97,99	625,89	6,39

509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	шт.	0,37	2,18	5,89
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	6,36	47,75	7,51
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	16,08	228,46	14,21
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	68,54	525,38	7,67
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	113,15	695,29	6,14
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	119,05	637,11	5,35
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	263,81	1 705,49	6,46
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,35	41,92	7,84
509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	7 109,95	37 277,57	5,24
509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	7 763,99	40 706,72	5,24
509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	7 745,31	40 608,78	5,24
509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	10 119,35	53 055,90	5,24
509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	10 647,56	55 825,32	5,24
509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	13 910,96	72 935,37	5,24
509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	14 121,31	74 038,24	5,24
509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	14 553,83	76 305,95	5,24
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	16,29	176,87	10,86
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	532,67	4 531,17	8,51
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	911,74	7 729,56	8,48
509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	м	12,95	46,17	3,57
509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	м	15,15	54,01	3,57
509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	м	19,08	68,02	3,57
509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	м	23,71	107,16	4,52
509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	м	27,54	124,47	4,52
509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	1,36	4,85	3,57
509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	2,39	8,52	3,57
509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	3,41	12,16	3,57

509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	6,19	22,07	3,57
509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	1,81	5,12	2,83
509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	3,02	8,55	2,83
509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	6,30	17,84	2,83
509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	13,31	37,68	2,83
509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 63 мм	м	20,51	96,78	4,72
509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	м	1,77	4,45	2,52
509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	м	1,77	4,45	2,52
509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	м	1,81	4,56	2,52
509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	м	1,90	4,78	2,52
509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	м	2,15	5,41	2,52
509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	м	3,10	7,80	2,52
509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	м	4,72	11,88	2,52
509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	м	4,94	12,43	2,52
509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	м	6,18	15,55	2,52
509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	м	6,97	17,54	2,52
509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	м	7,43	18,70	2,52
509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	м	7,99	20,11	2,52
509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	м	89,44	225,09	2,52
509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	шт.	2,84	9,08	3,20
509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	шт.	3,71	11,87	3,20
509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	шт.	5,85	18,71	3,20
509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	шт.	14,08	45,03	3,20

509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	26,98	127,31	4,72
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	31,82	303,75	9,55
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	63,80	601,36	9,43
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	31,91	302,18	9,47
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	8,39	83,92	10,00
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	10,63	55,73	5,24
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	212,37	1 113,46	5,24
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-БД	шт.	151,10	792,22	5,24
Группа	Скобы				
509-0453	Скоба для проводов 061	шт.	42,52	131,80	3,10
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	9,18	33,13	3,61
509-1519	Скоба У1078	шт.	6,55	24,67	3,77
509-0109	Скоба К-142	шт.	3,37	11,77	3,49
509-1712	Скоба К-144	шт.	4,76	16,84	3,54
509-1713	Скоба К-145	шт.	4,87	17,30	3,55
509-1703	Скоба К-146П	шт.	14,23	63,95	4,49
509-1704	Скоба К-147П	шт.	14,84	66,85	4,50
509-1705	Скоба К-148П	шт.	16,13	72,70	4,51
509-1706	Скоба К 729	шт.	4,06	17,98	4,43
509-1707	Скоба К 730	шт.	4,06	18,01	4,43
509-1708	Скоба К 731	шт.	4,29	19,01	4,43
509-1709	Скоба К 732	шт.	4,06	18,01	4,43
509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	11,36	43,72	3,85
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	362,75	1 167,20	3,22
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	272,07	829,53	3,05
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	116,52	356,25	3,06
509-0107	Скоба накладная	100 шт.	1 152,36	2 676,29	2,32
509-0108	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	1 152,28	2 676,29	2,32
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	30,50	90,45	2,97
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	59,43	176,20	2,96
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	76,88	227,53	2,96
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	77,36	228,98	2,96
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	127,05	375,98	2,96
509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	49,08	132,75	2,70
509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	57,86	156,50	2,70
509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	88,54	239,48	2,70
509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	206,83	559,42	2,70
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	38,20	92,87	2,43
509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	75,67	196,17	2,59
509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	73,46	287,87	3,92
509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	225,33	882,99	3,92
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0,20	2,09	10,47

509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0,23	2,56	11,13
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0,27	2,91	10,77
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0,30	3,37	11,25
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0,33	3,72	11,28
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0,55	6,17	11,21
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0,46	5,24	11,38
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0,40	5,24	13,09
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0,75	8,82	11,76
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	0,81	9,72	11,99
509-0102	Скобы	10 шт.	70,41	195,13	2,77
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	41,94	111,37	2,66
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	35,65	83,35	2,34
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	4,87	18,73	3,85
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	2,60	9,99	3,84
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	22,98	83,93	3,65
509-0113	Скобы СД	10 шт.	7,14	28,66	4,01
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	19,25	75,07	3,90
509-1784	Скобы металлические	кг	6,90	27,30	3,96
509-5775	Скобы 25 мм	шт.	1,01	4,32	4,28
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	103,44	381,31	3,69
509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	9,39	35,74	3,81
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	31,93	117,10	3,67
509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,98	8,75	2,94
509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	3,09	9,08	2,94
509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,54	10,40	2,94
509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,94	11,58	2,94
509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,64	13,64	2,94

509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	5,33	15,66	2,94
509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	6,03	17,72	2,94
509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	6,22	18,28	2,94
509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	12,65	37,18	2,94
509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	15,22	44,73	2,94
509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	18,66	54,84	2,94
509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,94	14,52	2,94
509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	5,06	14,87	2,94
509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	5,58	16,40	2,94
509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,77	16,96	2,94
509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	6,40	18,81	2,94
509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	7,12	20,93	2,94
509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,95	23,37	2,94
509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	11,50	33,80	2,94
509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	13,19	38,77	2,94
509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	14,88	43,73	2,94

509-0119	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	24,52	95,55	3,90
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	7,02	28,66	4,08
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	26,38	103,00	3,90
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	42,74	144,08	3,37
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	52,51	176,77	3,37
509-3905	Скобы ходовые	кг	9,37	30,53	3,26
509-3906	Скобы ходовые	шт.	7,06	23,91	3,39
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	1 212,99	4 181,61	3,45
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	196,35	678,07	3,45
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	280,72	968,13	3,45
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	180,11	630,99	3,50
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	21,55	75,50	3,50
Группа	Стержни фиксаторов				
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	248,36	760,00	3,06
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	363,29	1 106,27	3,05
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	411,78	1 254,62	3,05
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	602,25	1 833,46	3,04
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	215,22	655,51	3,05
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	337,52	1 027,17	3,04
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	413,96	1 261,73	3,05
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	744,60	2 266,22	3,04
Группа	Стойки фиксаторов				
509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	294,97	1 067,41	3,62
509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	323,89	1 149,62	3,55
509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	50,96	258,28	5,07
509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	70,71	357,01	5,05
509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	209,52	750,62	3,58

509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	228,00	804,82	3,53
509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	32,86	192,39	5,85
509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	47,28	277,21	5,86
Группа	Струна				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	23,26	35,78	1,54
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	8,09	13,68	1,69
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	125,31	234,76	1,87
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	125,31	234,76	1,87
509-1011	Струна косая	шт.	25,57	46,73	1,83
Группа	Трос				
509-8108	Трос	м	13,36	53,11	3,98
509-8109	Трос	т	10 086,91	40 332,42	4,00
509-0801	Трос стальной	м	13,36	51,53	3,86
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	10,99	55,57	5,06
509-8110	Трос грозозащитный	т	12 001,75	46 483,06	3,87
Группа	Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	3 336,92	11 783,35	3,53
509-2654	Узел анкерки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	193,97	699,93	3,61
509-2655	Узел анкерки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	320,82	1 158,01	3,61
509-1054	Узел анкерки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	171,02	704,93	4,12
509-1055	Узел анкерки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	291,35	1 198,13	4,11
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	53,82	223,80	4,16
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	77,44	331,48	4,28
509-6127	Узел крепления КГ-12-1	шт.	134,37	367,73	2,74
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	70,87	323,32	4,56
509-6128	Узел крепления КГ-16-1	шт.	244,06	667,91	2,74
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	119,43	545,45	4,57
509-6129	Узел крепления КГП-7-1	шт.	50,87	139,21	2,74
509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	60,85	166,53	2,74
509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	58,06	158,89	2,74
509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	89,38	244,60	2,74
509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	89,38	244,60	2,74
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	74,60	340,03	4,56
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	121,67	554,55	4,56
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	50,79	231,55	4,56
509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	93,95	257,11	2,74
509-6135	Узел крепления КГП-12-1	шт.	100,05	273,80	2,74
509-6136	Узел крепления КГП-16-1	шт.	133,68	365,84	2,74
509-6137	Узел крепления КГП-16-2	шт.	112,30	307,33	2,74
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	48,56	196,59	4,05
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	83,72	309,79	3,70

509-6138	Узел крепления КГН-7-5	шт.	136,36	373,17	2,74
509-6139	Узел крепления КГН-12-5	шт.	344,48	942,73	2,74
509-6140	Узел крепления КГН-16-5	шт.	362,61	992,35	2,74
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	63,23	214,78	3,40
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	96,44	327,27	3,39
509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	424,68	1 462,79	3,44
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	723,52	2 288,11	3,16
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	43,55	167,94	3,86
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	59,22	228,24	3,85
509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	760,90	4,15
509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	760,90	4,15
509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	760,90	4,15
509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	184,78	767,38	4,15
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	181,85	755,21	4,15
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	1 044,34	4 522,35	4,33
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	266,82	1 154,05	4,33
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	530,96	2 278,69	4,29
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	86,59	371,65	4,29
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,87	33,51	5,71
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	15,07	88,62	5,88
509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	1 617,27	7 683,60	4,75
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	527,95	2 266,50	4,29
509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	668,28	2 554,72	3,82
509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	746,24	2 852,75	3,82
509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	1 737,51	6 642,21	3,82
509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	80,86	309,11	3,82
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	76,62	328,88	4,29
509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	80,85	309,08	3,82
509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	89,37	341,65	3,82
509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	128,09	489,67	3,82
509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	142,58	545,06	3,82
509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	1 085,95	4 151,41	3,82
509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	2 583,38	9 875,83	3,82
Группа	Ушки				

509-6152	Ушко У-7-16	шт.	117,99	319,21	2,71
509-6153	Ушко У-12-16	шт.	163,10	441,25	2,71
509-6154	Ушко У-16-20	шт.	245,57	664,36	2,71
509-6155	Ушко У-21-20	шт.	303,12	820,06	2,71
509-6156	Ушко У1-21-20	шт.	321,82	870,65	2,71
509-6157	Ушко У1-30-24	шт.	759,88	2 055,78	2,71
509-6158	Ушко У1-40-28	шт.	1 340,98	3 627,88	2,71
509-6159	Ушко У2-21-20	шт.	536,38	1 451,12	2,71
509-6160	Ушко У2-30-24	шт.	983,37	2 660,41	2,71
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	69,06	181,82	2,63
509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	216,16	554,21	2,56
509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	54,25	175,63	3,24
509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	38,61	133,78	3,46
509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	43,13	139,58	3,24
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	43,72	141,50	3,24
509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	153,32	450,95	2,94
509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	39,74	128,64	3,24
509-4861	Ушко специальное УС-7-16	шт.	98,93	304,99	3,08
509-6161	Ушко специальное УС-12-16	шт.	120,00	369,95	3,08
509-6162	Ушко специальное УС-16-20	шт.	289,32	891,94	3,08
509-6163	Ушко специальное УС-21-20	шт.	643,65	1 984,30	3,08
509-6164	Ушко специальное УС-30-24	шт.	1 162,18	3 582,88	3,08
509-6165	Ушко специальное УС-40-28	шт.	1 519,64	4 684,89	3,08
509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	94,57	291,55	3,08
509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	134,49	414,62	3,08
509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	211,12	650,86	3,08
509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	554,25	1 708,69	3,08
509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	1 072,77	3 307,23	3,08
509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 698,56	5 236,48	3,08
509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	24,40	115,46	4,73
509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	27,00	128,63	4,76
509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	42,24	201,34	4,77
509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	30,42	108,37	3,56
509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	41,49	154,57	3,73
509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	42,20	228,50	5,41
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	32,19	142,68	4,43
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	44,01	195,26	4,44
509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	25,57	375,18	14,67
Группа	Фиксаторы				
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	50,18	194,13	3,87
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	60,23	238,20	3,95
509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	61,57	269,21	4,37

509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	86,83	337,98	3,89
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	768,84	2 216,39	2,88
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	1 122,81	3 234,76	2,88
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	176,58	509,67	2,89
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	309,35	891,67	2,88
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	452,02	1 302,19	2,88
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	652,46	1 880,97	2,88
509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	693,60	2 283,76	3,29
509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	693,59	2 283,72	3,29
509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	693,56	2 283,62	3,29
509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	763,43	2 513,68	3,29
509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	765,23	2 519,61	3,29
509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	783,14	2 578,58	3,29
509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	803,22	2 644,69	3,29
509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	803,21	2 644,66	3,29
509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	803,19	2 644,59	3,29
509-6973	Фиксатор трамвайный	шт.	222,23	731,72	3,29
Группа	Хомуты				
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	87,08	635,11	7,29
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	148,21	1 102,89	7,44
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	73,14	543,70	7,43
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	90,10	670,13	7,44
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	190,33	1 416,56	7,44
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	284,36	2 114,97	7,44
509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,62	35,44	7,67
509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	32,66	214,05	6,55
509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	34,65	227,09	6,55
509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	37,37	244,91	6,55
509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	112,79	739,20	6,55
509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	106,05	695,03	6,55
509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	111,68	731,92	6,55
509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	115,09	754,27	6,55
509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	117,36	769,15	6,55
509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	148,18	971,14	6,55
509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	148,83	975,40	6,55
509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	160,02	1 048,73	6,55
509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	171,81	1 126,00	6,55
509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	173,69	1 138,32	6,55
509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	174,40	1 142,98	6,55
509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	188,41	1 234,80	6,55

509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	190,56	1 248,89	6,55
509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	202,51	1 327,20	6,55
509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	66,92	438,58	6,55
509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	69,20	453,52	6,55
509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	70,25	460,40	6,55
509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	88,38	579,22	6,55
509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	91,14	597,31	6,55
509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	99,40	651,44	6,55
509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	100,49	658,59	6,55
509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	104,64	685,79	6,55
509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	107,15	702,24	6,55
509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	110,05	721,24	6,55
509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	119,76	784,88	6,55
509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	122,68	804,02	6,55
509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	137,97	904,22	6,55
509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	29,34	192,29	6,55
509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	31,50	206,44	6,55
509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	33,32	218,37	6,55
509-7132	Хомут диаметром 60 мм	шт.	37,48	245,64	6,55
509-7133	Хомут диаметром 76 мм	шт.	37,47	245,57	6,55
509-7134	Хомут диаметром 89 мм	шт.	37,47	245,57	6,55
Группа	Шпонки гидроизоляционные				
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	123,49	539,39	4,37
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	171,67	749,01	4,36
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	216,85	947,18	4,37
Группа	Штанги				
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	73,20	384,32	5,25
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	84,49	546,86	6,47
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	41,98	287,98	6,86
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	62,12	315,62	5,08
509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	67,77	551,64	8,14
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	115,13	569,78	4,95
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	52,01	343,88	6,61
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	68,87	452,92	6,58
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	66,69	411,52	6,17

509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	87,51	461,32	5,27
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	121,10	483,55	3,99
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	155,80	674,66	4,33
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	32,00	194,05	6,06
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	38,24	263,01	6,88
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	65,74	334,50	5,09
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	79,45	352,51	4,44
509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	26,51	183,27	6,91
509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	44,14	431,34	9,77
509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	69,76	404,36	5,80
509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	137,30	717,23	5,22
509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	25,25	159,76	6,33
509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	50,59	551,77	10,91
509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	43,83	526,27	12,01
509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	60,48	539,49	8,92
509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	83,20	639,03	7,68
509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	113,26	670,98	5,92
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	101,99	696,78	6,83
509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	139,60	822,13	5,89
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	96,73	605,85	6,26
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	132,48	683,27	5,16
509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	215,43	1 265,97	5,88
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	271,24	1 593,68	5,88
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	168,66	991,71	5,88

509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	231,00	822,13	3,56
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	209,45	1 219,07	5,82
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	358,49	905,70	2,53
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	115,07	670,98	5,83
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	182,88	944,14	5,16
509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	164,11	623,67	3,80
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	242,56	806,46	3,32
Подраздел	Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа	Блоки и расцепители				
509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 365,99	4 069,69	2,98
509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 249,01	3 721,19	2,98
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 483,20	4 418,91	2,98
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 112,41	3 314,24	2,98
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	995,31	3 018,48	3,03
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 229,50	3 728,69	3,03
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 190,47	3 610,31	3,03
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 073,37	3 255,19	3,03
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 307,56	3 965,40	3,03
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	287,99	1 025,86	3,56
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	191,37	682,53	3,57
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	258,83	922,70	3,56
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	173,50	618,94	3,57
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	292,16	1 040,67	3,56
509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	1 060,62	3 313,66	3,12
509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	1 022,73	3 194,14	3,12
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	276,39	847,15	3,07
Группа	Выключатели				

509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	30,84	165,12	5,35
509-5762	Выключатели автоматические 2А	шт.	15,95	181,41	11,37
509-4866	Выключатели автоматические 16А	шт.	62,50	235,28	3,76
509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	345,02	1 298,82	3,76
509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	159,39	600,02	3,76
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	404,07	1 031,26	2,55
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	553,58	1 392,85	2,52
509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	404,08	1 016,66	2,52
509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	553,59	1 392,85	2,52
509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	76,72	297,61	3,88
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	150,64	528,91	3,51
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	150,64	528,91	3,51
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	216,89	761,43	3,51
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	216,89	761,43	3,51
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	122,76	430,18	3,50
509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	129,48	451,74	3,49
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	198,28	691,72	3,49
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	198,28	691,72	3,49
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	283,08	987,48	3,49
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	283,08	987,48	3,49
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	174,49	608,74	3,49
509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	175,20	610,98	3,49
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	155,04	406,77	2,62
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	223,61	586,63	2,62
509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	222,65	571,46	2,57
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	191,90	527,56	2,75
509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	198,74	538,55	2,71
509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	198,74	538,55	2,71
509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	198,74	538,55	2,71

509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МГ 40А	шт.	278,41	732,74	2,63
509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	278,40	732,74	2,63
509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	353,12	907,02	2,57
509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	шт.	327,29	841,99	2,57
509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	353,12	908,16	2,57
509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	шт.	327,29	840,85	2,57
509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	222,63	716,83	3,22
509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	66,31	252,74	3,81
509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	66,31	252,74	3,81
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	556,49	2 033,36	3,65
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	556,49	2 033,36	3,65
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	556,49	2 033,36	3,65
509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	462,59	1 475,76	3,19
509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	121,97	453,04	3,71
509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	74,18	273,41	3,69
509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	248,13	656,26	2,64
509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	234,79	621,04	2,65
509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	350,41	926,28	2,64
509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	350,41	926,28	2,64
509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	350,38	926,28	2,64
509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	442,47	978,33	2,21
509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	397,72	879,94	2,21

509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	397,72	879,94	2,21
509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	136,36	513,18	3,76
509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	шт.	128,78	484,91	3,77
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	179,89	677,43	3,77
509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	шт.	203,36	713,75	3,51
509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	336,21	1 179,90	3,51
509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт.	187,46	657,99	3,51
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	21,63	83,02	3,84
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	45,59	157,26	3,45
509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	99,84	375,47	3,76
509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	129,68	333,16	2,57
509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	183,70	471,94	2,57
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	190,17	700,65	3,68
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	190,17	700,65	3,68
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	190,17	700,65	3,68
509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	134,21	504,56	3,76
509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	139,18	523,20	3,76
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.	183,08	674,41	3,68
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.	183,08	674,41	3,68
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.	196,83	724,58	3,68
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.	201,40	741,87	3,68
509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	144,34	531,63	3,68
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	217,63	761,96	3,50

509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-16А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-25А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-40А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-50А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-63А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046M-100-00 УЗ I-16А	шт.	148,04	545,35	3,68
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046M-100-00 УЗ I-25А	шт.	148,04	545,35	3,68
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046M-100-00 УЗ I-40А	шт.	167,13	615,67	3,68
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046M-100-00 УЗ I-50А	шт.	167,13	615,67	3,68
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046M-100-00 УЗ I-63А	шт.	167,13	615,67	3,68
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046M-10P-00 УЗ I-16А	шт.	201,40	712,48	3,54
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046M-10P-00 УЗ I-25А	шт.	201,40	712,48	3,54
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046M-10P-00 УЗ I-40А	шт.	226,58	801,55	3,54
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046M-10P-00 УЗ I-50А	шт.	226,58	801,55	3,54
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046M-10P-00 УЗ I-63А	шт.	226,58	801,55	3,54
509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	156,46	576,65	3,69
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053M-100-00 УЗ I-80А	шт.	210,06	774,17	3,69
509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043M-100-00 УЗ I-63А	шт.	171,85	633,27	3,68
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.	72,21	271,56	3,76
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.	72,21	271,56	3,76
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.	72,21	271,56	3,76

509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.	77,95	293,11	3,76
509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	207,96	781,69	3,76
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	242,58	911,88	3,76
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	242,58	911,88	3,76
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.	245,41	922,50	3,76
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.	245,41	922,50	3,76
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	251,73	946,28	3,76
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	251,73	946,28	3,76
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	шт.	296,62	1 114,94	3,76
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А	шт.	296,62	1 114,94	3,76
509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	127,70	480,27	3,76
509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	467,58	1 654,10	3,54
509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	227,25	803,96	3,54
509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	шт.	128,95	447,57	3,47
509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	шт.	547,47	1 900,20	3,47
509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	шт.	625,69	2 171,69	3,47
509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	шт.	1 173,28	4 072,31	3,47
509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	шт.	1 173,28	4 072,31	3,47
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	831,33	2 803,66	3,37
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	952,46	3 211,69	3,37
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 699,82	5 736,23	3,37
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 631,21	5 499,67	3,37
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 586,86	7 458,73	2,88
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 706,73	7 796,70	2,88
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 707,70	7 799,13	2,88
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	3 313,66	7 917,60	2,39

509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 862,45	5 633,90	3,02
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 862,45	5 633,90	3,02
509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	шт.	814,31	2 772,80	3,41
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	918,46	3 126,77	3,40
509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	шт.	965,73	3 287,84	3,40
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	1 098,28	3 739,10	3,40
509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	шт.	1 855,62	6 317,79	3,40
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	2 215,42	7 544,80	3,41
509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	шт.	2 707,68	7 567,94	2,79
509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	шт.	3 313,63	8 662,76	2,61
509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	шт.	2 215,47	6 186,55	2,79
509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	шт.	2 718,41	7 593,30	2,79
509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	49,02	155,06	3,16
509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	33,14	104,09	3,14
509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	30,26	95,27	3,15
509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	8,75	32,11	3,67
509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	46,79	171,72	3,67
509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	8,72	32,00	3,67
509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	23,35	85,70	3,67
509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	23,28	85,44	3,67
509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	163,36	574,77	3,52
509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	472,77	1 415,17	2,99
509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	580,82	1 690,34	2,91
509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	580,82	1 690,34	2,91
509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	1 026,56	2 526,71	2,46
509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	346,25	971,35	2,81
509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 207,17	2 619,19	2,17

509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1 353,03	2 934,99	2,17
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	3 372,91	10 872,46	3,22
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	3 372,91	10 872,46	3,22
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3 589,76	11 812,76	3,29
509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	3 106,12	9 165,56	2,95
509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 744,09	10 717,15	2,86
509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	3 270,91	9 835,78	3,01
509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 836,90	11 538,76	3,01
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	11 180,97	24 368,49	2,18
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	11 181,33	39 409,81	3,52
509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 407,93	44 587,91	3,33
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	12 756,79	42 362,42	3,32
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	12 756,53	42 362,42	3,32
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	12 756,48	42 362,42	3,32
509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 585,47	45 113,86	3,32
509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	10 534,64	34 982,90	3,32
509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 064,18	43 382,89	3,32
509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 679,71	34 120,08	3,52
509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 805,76	34 531,35	3,52
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	445,59	1 571,07	3,53
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	688,68	2 431,06	3,53
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	688,68	2 431,06	3,53
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	688,68	2 431,06	3,53

509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	737,88	2 604,72	3,53
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	836,28	2 951,98	3,53
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	600,10	2 118,52	3,53
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	600,10	2 118,52	3,53
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	600,10	2 118,52	3,53
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	678,80	2 396,30	3,53
509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	762,54	2 763,69	3,62
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	762,44	2 691,50	3,53
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2 830,87	9 992,29	3,53
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2 830,87	9 992,29	3,53
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	3 011,05	10 628,20	3,53
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	950,27	2 648,99	2,79
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	1 115,80	3 931,90	3,52
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	1 115,80	3 931,90	3,52
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	1 210,56	4 017,15	3,32
509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	1 707,08	6 186,35	3,62
509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	766,99	2 477,37	3,23
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	871,15	2 811,00	3,23
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	880,51	2 841,59	3,23
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	1 003,58	3 238,79	3,23
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 779,92	5 744,24	3,23
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	2 120,78	6 844,21	3,23
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 537,28	8 188,64	3,23
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	3 162,16	10 205,21	3,23
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	397,64	1 321,80	3,32
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	454,44	1 510,60	3,32

509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	492,28	1 636,52	3,32
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	549,08	1 825,31	3,32
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	6 043,03	17 596,36	2,91
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	6 819,92	19 858,85	2,91
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	921,56	3 185,74	3,46
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	1 022,52	3 534,83	3,46
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	2 101,97	6 783,12	3,23
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2 480,66	8 005,30	3,23
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	959,43	3 096,20	3,23
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	1 085,67	3 503,58	3,23
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 391,84	3 968,27	2,85
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 552,74	4 427,16	2,85
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 779,92	5 075,03	2,85
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	2 120,78	6 046,86	2,85
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 537,27	7 234,66	2,85
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	3 162,16	9 016,30	2,85
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 537,58	7 234,66	2,85
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	3 143,55	8 962,30	2,85
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	770,14	2 195,60	2,85
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	871,10	2 483,51	2,85
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	766,93	2 186,60	2,85
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	871,08	2 483,51	2,85
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	880,51	2 841,59	3,23

509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	1 003,59	3 238,79	3,23
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 779,92	5 744,24	3,23
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	2 120,78	6 844,21	3,23
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 537,27	8 188,64	3,23
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	3 162,16	10 205,21	3,23
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	965,76	3 272,41	3,39
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	1 022,52	3 464,87	3,39
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	2 101,97	6 783,12	3,23
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 480,66	8 007,14	3,23
509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	18 298,48	61 330,18	3,35
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	20 190,16	67 747,33	3,36
509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	18 239,58	61 201,58	3,36
509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	20 131,22	67 549,58	3,36
509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	15 399,32	51 672,01	3,36
509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 245,05	57 800,62	3,35
509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	10 912,07	28 000,90	2,57
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 477,05	4 771,46	3,23
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	2 215,41	7 152,99	3,23
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 537,30	8 192,82	3,23
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 707,61	8 738,60	3,23
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	3 313,50	10 694,09	3,23

509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	5 321,59	15 120,85	2,84
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 739,39	16 305,11	2,84
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	814,31	2 429,80	2,98
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	918,43	2 740,39	2,98
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	1 098,25	3 277,99	2,98
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 477,05	4 410,56	2,99
509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	2 215,41	7 106,28	3,21
509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 537,30	8 131,66	3,20
509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 707,61	8 678,84	3,21
509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	3 313,50	10 621,35	3,21
509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	965,75	3 251,49	3,37
509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	1 098,30	3 687,84	3,36
509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 565,38	4 543,30	2,90
509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 704,18	4 940,17	2,90
509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	435,50	1 436,98	3,30
509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	541,32	1 786,07	3,30
509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	549,10	1 811,83	3,30

509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	624,83	2 061,76	3,30
509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 363,32	4 498,36	3,30
509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 742,01	5 747,94	3,30
509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	2 101,96	6 934,99	3,30
509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 480,64	8 184,54	3,30
509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	814,33	2 686,53	3,30
509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	918,45	3 038,55	3,31
509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	965,75	3 272,94	3,39
509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 387,14	6 958,27	2,91
509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	2 101,96	6 783,12	3,23
509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 480,64	8 005,30	3,23
509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	814,33	2 760,99	3,39
509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	896,35	3 038,97	3,39
509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	965,74	3 272,94	3,39
509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	1 098,29	3 326,64	3,03
509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	934,21	2 830,16	3,03
509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	1 098,28	3 326,64	3,03
509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 391,83	4 216,15	3,03
509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 552,69	4 399,55	2,83
509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 855,65	5 258,01	2,83
509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	2 215,45	6 277,44	2,83

509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 707,70	7 672,41	2,83
509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	3 313,65	9 391,93	2,83
509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 701,73	8 599,08	3,18
509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 341,50	4 536,85	3,38
509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	814,33	2 752,83	3,38
509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	918,45	3 104,94	3,38
509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	814,28	2 752,83	3,38
509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	918,43	2 813,66	3,06
509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	965,74	3 333,38	3,45
509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	1 098,29	3 365,39	3,06
509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	1 098,09	3 364,11	3,06
509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 855,65	5 989,78	3,23
509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	2 215,45	7 152,99	3,23
509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 707,57	8 738,60	3,23
509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	3 313,65	10 373,26	3,13
509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	959,43	3 251,01	3,39
509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	1 098,30	3 724,50	3,39
509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 701,80	8 376,87	3,10
509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	3 307,78	10 253,74	3,10
509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	6 317,07	21 405,33	3,39
509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	8 225,81	24 904,73	3,03
509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	7 930,40	26 872,10	3,39
509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	11 168,47	37 844,29	3,39

509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	12 486,41	42 310,13	3,39
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	17 644,58	59 788,55	3,39
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	21 314,39	72 223,67	3,39
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	25 053,65	79 242,40	3,16
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	23 856,02	75 449,59	3,16
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	28 861,44	91 283,68	3,16
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	87 972,53	258 839,52	2,94
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	11 284,60	37 873,66	3,36
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	10 259,53	34 433,29	3,36
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	14 361,07	48 198,98	3,36
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	15 242,22	51 156,31	3,36
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	20 075,95	67 339,03	3,35
509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	шт.	94,03	245,19	2,61
509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	шт.	97,37	253,90	2,61
509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	шт.	58,42	152,34	2,61
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	14,65	56,32	3,84
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,03	48,06	4,36
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,03	48,06	4,36
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	11,68	49,98	4,28
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	14,65	62,06	4,24
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	14,65	62,06	4,24

509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	13,40	56,77	4,24
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	13,40	56,77	4,24
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	23,35	98,74	4,23
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	23,35	98,74	4,23
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	22,06	91,61	4,15
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	22,06	91,61	4,15
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	29,31	120,76	4,12
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	29,31	120,76	4,12
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	43,86	173,69	3,96
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	35,03	145,76	4,16
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	33,10	137,66	4,16
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	33,10	137,66	4,16
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	43,86	185,71	4,23
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	43,86	185,71	4,23
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	25,94	216,11	8,33
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	25,94	216,11	8,33
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	57,20	476,56	8,33
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	57,20	476,56	8,33
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	57,20	476,56	8,33

509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	114,39	473,94	4,14
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	114,39	473,94	4,14
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	114,39	473,94	4,14
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	164,21	680,32	4,14
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	164,21	680,32	4,14
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	164,21	680,32	4,14
509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92
509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92
509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92
509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	504,37	1 927,65	3,82
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	677,58	2 590,05	3,82
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	901,62	3 446,27	3,82
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 747,88	6 469,86	3,70
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	2 928,35	10 841,04	3,70
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	57,78	179,27	3,10
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	51,68	160,31	3,10
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	46,88	145,33	3,10
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	51,43	159,51	3,10
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	58,92	182,83	3,10
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	62,22	196,85	3,16
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	67,46	213,38	3,16
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	68,00	215,11	3,16

509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	137,50	440,67	3,20
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	130,96	419,73	3,21
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	127,88	409,83	3,20
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	127,88	409,83	3,20
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	129,08	413,70	3,21
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	129,08	413,70	3,21
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	156,92	502,92	3,20
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	156,92	502,92	3,20
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	208,46	668,12	3,21
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	177,71	569,58	3,21
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	177,71	569,58	3,21
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	177,71	569,58	3,21
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	192,48	610,92	3,17
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	205,74	652,91	3,17
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	228,61	725,49	3,17
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	228,61	726,22	3,18
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	шт.	91,18	232,02	2,54
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	шт.	82,26	206,32	2,51
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт.	74,27	186,09	2,51
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	шт.	81,88	208,17	2,54
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.	85,90	218,49	2,54
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.	90,69	230,57	2,54
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.	101,20	257,34	2,54

509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	101,20	257,34	2,54
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	188,36	478,98	2,54
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	185,57	471,88	2,54
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	185,57	471,88	2,54
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	182,39	463,79	2,54
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	185,57	471,88	2,54
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	274,01	696,75	2,54
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	266,89	678,64	2,54
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	266,89	678,64	2,54
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	262,33	667,07	2,54
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	258,44	657,19	2,54
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	258,44	657,19	2,54
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	337,63	858,53	2,54
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	388,28	987,32	2,54
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	388,28	987,32	2,54
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	478,69	1 217,21	2,54
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	478,69	1 217,31	2,54
509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	12 076,40	43 048,77	3,56
509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	16 957,07	60 323,84	3,56
509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	14 270,11	47 551,66	3,33
509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	19 241,15	56 178,81	2,92
509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	38 612,23	114 290,17	2,96

509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	27 480,14	76 665,91	2,79
509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	40 793,88	110 560,66	2,71
509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	55 830,07	153 887,56	2,76
509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	74 868,61	211 255,71	2,82
509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	шт.	274,94	647,87	2,36
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	4 452,07	18 615,84	4,18
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 927,17	23 318,53	3,93
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	5 585,21	21 970,55	3,93
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	7 522,94	29 592,98	3,93
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	9 118,72	35 870,29	3,93
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	13 103,74	51 546,18	3,93
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	15 957,77	62 778,16	3,93
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	24 502,15	96 372,71	3,93
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	19 377,29	76 224,40	3,93
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	25 986,59	102 223,43	3,93
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	6 379,57	25 095,31	3,93
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	7 864,02	28 725,06	3,65
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	7 519,41	29 579,08	3,93
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	10 938,94	43 030,48	3,93

509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	11 283,54	44 386,04	3,93
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	14 703,05	57 758,39	3,93
509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	шт.	18,37	67,59	3,68
509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	шт.	18,37	67,59	3,68
509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	шт.	36,79	135,37	3,68
509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	шт.	36,79	135,37	3,68
509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	шт.	55,00	202,38	3,68
509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт.	55,00	202,38	3,68
509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	шт.	58,05	213,60	3,68
509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	шт.	73,41	270,12	3,68
509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	шт.	73,41	270,12	3,68
509-1500	Педадь электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	2 045,31	6 758,97	3,30
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	172,31	542,08	3,15
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	266,93	839,73	3,15
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	219,27	689,79	3,15
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	247,16	777,54	3,15
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	209,82	660,06	3,15
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	266,93	839,73	3,15
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	249,73	785,65	3,15
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	300,16	944,30	3,15

509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	287,24	903,63	3,15
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	411,09	1 186,40	2,89
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	436,92	1 260,94	2,89
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	503,49	1 453,74	2,89
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	748,90	2 161,33	2,89
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	749,79	2 164,89	2,89
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	579,12	1 336,65	2,31
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	524,61	1 615,68	3,08
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	516,96	1 595,42	3,09
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	635,65	1 467,11	2,31
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	550,50	1 695,41	3,08
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	524,37	1 762,43	3,36
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	843,60	1 956,68	2,32
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	678,83	2 090,62	3,08
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	641,17	1 960,35	3,06
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1 031,13	2 379,90	2,31
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	740,15	2 279,51	3,08
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	650,77	1 980,02	3,04
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1 085,70	3 343,73	3,08

509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	760,34	2 045,74	2,69
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	672,39	2 070,83	3,08
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 218,64	2 812,68	2,31
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	823,09	2 534,96	3,08
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	744,06	2 276,34	3,06
Группа	Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	49,17	236,43	4,81
509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	35,98	160,10	4,45
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	54,04	259,80	4,81
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	53,63	257,67	4,80
509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	42,05	186,62	4,44
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	184,57	887,41	4,81
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	94,16	360,94	3,83
509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	240,02	1 048,62	4,37
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	102,57	393,95	3,84
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	108,04	386,54	3,58
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	365,22	1 306,57	3,58
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	171,69	614,89	3,58

509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	390,06	1 395,49	3,58
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	176,35	631,06	3,58
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	396,41	1 418,95	3,58
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	157,41	818,64	5,20
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	65,05	304,71	4,68
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	426,27	1 964,20	4,61
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	197,02	1 026,71	5,21
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	450,72	2 154,54	4,78
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	230,17	1 198,99	5,21
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	873,01	3 204,70	3,67
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	378,49	1 391,71	3,68
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	904,90	3 327,45	3,68
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	440,67	1 620,42	3,68
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	892,27	3 281,02	3,68
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	424,18	1 559,84	3,68
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	866,60	3 186,13	3,68

509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	404,73	1 488,15	3,68
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	785,17	2 887,11	3,68
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	330,30	1 212,90	3,67
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	166,61	612,58	3,68
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	566,18	2 082,47	3,68
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	187,11	688,00	3,68
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	619,39	2 278,04	3,68
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б	шт.	213,98	786,79	3,68
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б	шт.	251,95	926,39	3,68
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б	шт.	175,15	643,96	3,68
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 159,30	4 262,89	3,68
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б	шт.	225,07	827,51	3,68
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 219,90	4 485,66	3,68
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 081,36	3 975,81	3,68
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б	шт.	194,83	716,36	3,68
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М3	шт.	638,95	2 349,52	3,68
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 962,42	7 216,95	3,68
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М3	шт.	725,73	2 668,65	3,68
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 321,61	8 539,69	3,68

509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	863,01	3 173,35	3,68
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 562,03	9 421,50	3,68
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	1 011,30	3 718,68	3,68
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	3 255,88	11 974,06	3,68
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	1 423,02	5 232,90	3,68
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 189,45	11 730,42	3,68
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	1 628,07	5 987,05	3,68
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 823,09	14 062,56	3,68
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1 905,80	7 008,09	3,68
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	4 499,29	16 545,60	3,68
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2 347,48	8 632,45	3,68
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 630,18	17 032,87	3,68
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	17,96	76,95	4,28
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	шт.	95,31	397,89	4,17
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт.	110,31	460,41	4,17
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	94,31	465,88	4,94
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	128,41	634,22	4,94
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	119,55	590,56	4,94
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	177,94	878,81	4,94
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт.	200,67	838,36	4,18
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	177,12	739,81	4,18

509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	110,28	461,22	4,18
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	125,41	677,75	5,40
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	123,18	665,58	5,40
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	108,03	645,54	5,98
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	85,80	513,22	5,98
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	11,35	95,37	8,40
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	11,35	95,37	8,40
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт.	22,69	176,72	7,79
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	22,69	176,72	7,79
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	56,75	441,80	7,78
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	20,82	162,01	7,78
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	17,97	140,44	7,82
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	17,97	148,58	8,27
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	21,77	175,00	8,04
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт.	34,06	210,97	6,19
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	шт.	34,06	210,97	6,19
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	34,06	250,75	7,36
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	шт.	34,06	250,75	7,36
509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	шт.	57,74	356,37	6,17
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	шт.	59,61	368,05	6,17
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт.	37,86	302,62	7,99
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	шт.	37,86	234,85	6,20
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	24,77	207,72	8,39

509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3	шт.	34,46	167,95	4,87
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3	шт.	35,33	173,04	4,90
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3	шт.	37,46	183,48	4,90
509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М3	шт.	40,08	196,36	4,90
509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М3	шт.	23,04	118,92	5,16
509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М3	шт.	27,46	141,67	5,16
509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3	шт.	23,99	123,68	5,16
509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3	шт.	27,14	139,96	5,16
509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт.	21,63	112,32	5,19
509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт.	23,67	156,65	6,62
509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт.	25,25	167,35	6,63
509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	36,70	246,60	6,72
509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт.	31,25	206,93	6,62
509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт.	40,24	262,16	6,51
509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт.	28,57	203,79	7,13
509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт.	33,46	238,66	7,13
509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт.	34,73	247,68	7,13
509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт.	39,78	283,69	7,13

509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ	шт.	30,30	216,14	7,13
509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ	шт.	26,51	189,07	7,13
509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ	шт.	32,51	231,91	7,13
509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ	шт.	25,73	183,42	7,13
509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	шт.	30,94	163,74	5,29
509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ	шт.	23,52	126,74	5,39
509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	шт.	7,86	64,75	8,24
509-5194	Переключатели ПАВ-2 УЗ	шт.	53,03	355,77	6,71
509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ УЗ	шт.	183,62	1 232,40	6,71
509-5196	Переключатели ПВ-2М УЗ	шт.	189,30	1 270,48	6,71
509-5197	Переключатели ПВ-8 УЗ	шт.	134,44	902,09	6,71
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	40,69	397,36	9,77
509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	59,61	581,60	9,76
509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	75,69	738,65	9,76
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	94,62	923,36	9,76
509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ	шт.	172,25	1 534,55	8,91
509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ	шт.	172,25	1 534,73	8,91
509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ	шт.	217,69	1 939,27	8,91
509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ	шт.	217,69	1 939,27	8,91
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	109,77	1 070,48	9,75
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	109,77	1 070,48	9,75
509-5095	Переключатели пакетные ПКЗ-11.К	шт.	63,44	439,29	6,92
509-5096	Переключатели пакетные ПКЗ-14.К	шт.	68,17	472,20	6,93
509-5097	Переключатели пакетные ПКЗ-16.К	шт.	86,62	599,76	6,92
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	96,61	669,09	6,93
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	96,61	669,09	6,93
509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	63,14	498,47	7,89

509-5168	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,42	9,76
509-5169	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,42	9,76
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,22	9,75
509-5171	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,22	9,75
509-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75
509-5173	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75
509-5175	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75
509-5176	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5177	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5178	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5179	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	71,97	701,82	9,75
509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	75,75	738,72	9,75
509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	85,23	831,09	9,75
509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	шт.	30,27	295,55	9,76
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ	шт.	53,95	526,42	9,76
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 УЗ	шт.	79,49	775,62	9,76
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 УЗ	шт.	105,06	1 025,05	9,76
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 УЗ	шт.	127,72	1 246,13	9,76
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 УЗ	шт.	162,81	1 588,27	9,76
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 УЗ	шт.	191,19	1 865,36	9,76
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 УЗ	шт.	242,32	2 364,10	9,76
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	194,98	1 902,37	9,76
509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	240,41	2 345,65	9,76
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	255,53	2 493,37	9,76
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	283,92	2 770,36	9,76
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	323,69	3 158,28	9,76
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	361,54	3 527,64	9,76
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	406,97	3 970,92	9,76
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	539,11	5 263,73	9,76
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	586,41	5 279,74	9,00

509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	67,13	616,11	9,18
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	96,56	886,06	9,18
509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	123,05	1 107,09	9,00
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	140,08	1 260,33	9,00
509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	297,10	2 727,38	9,18
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	334,97	3 301,47	9,86
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	387,98	3 823,78	9,86
509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	444,77	4 297,30	9,66
509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	511,04	4 937,37	9,66
509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	586,77	5 279,74	9,00
509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	681,44	6 132,80	9,00
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	43,57	312,28	7,17
509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	87,11	624,55	7,17
509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	89,02	626,11	7,03
509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	104,17	732,45	7,03
509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	58,70	577,79	9,84
509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	53,91	530,24	9,84
509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	78,51	772,91	9,84
509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	61,54	605,71	9,84
509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	81,43	801,02	9,84
509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	170,61	1 113,22	6,52
509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	212,82	1 388,64	6,52
Группа	Кнопки и посты управления кнопочные				
509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	39,35	224,61	5,71
509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	43,06	245,79	5,71
509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	57,89	330,44	5,71
509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	62,97	395,14	6,28
509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	86,84	493,09	5,68
509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	43,06	244,50	5,68
509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	43,06	244,50	5,68

509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	50,93	289,19	5,68
509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	50,93	289,19	5,68
509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	57,87	328,60	5,68
509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	57,87	328,60	5,68
509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	86,83	493,04	5,68
509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	86,82	492,98	5,68
509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	86,82	492,98	5,68
509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	86,81	492,92	5,68
509-4836	Кнопки управления КЕ-011	шт.	12,38	65,24	5,27
509-4837	Кнопки управления КЕ-012	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4838	Кнопки управления КЕ-021	шт.	15,97	84,16	5,27
509-4839	Кнопки управления КЕ-022	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4840	Кнопки управления КЕ-031	шт.	34,98	184,34	5,27
509-4841	Кнопки управления КЕ-032	шт.	53,05	279,56	5,27
509-4842	Кнопки управления КЕ-041	шт.	34,98	184,34	5,27
509-4843	Кнопки управления КЕ-042	шт.	53,05	279,56	5,27
509-4844	Кнопки управления КЕ-081	шт.	15,96	84,11	5,27
509-4845	Кнопки управления КЕ-082	шт.	33,12	174,53	5,27
509-4846	Кнопки управления КЕ-131	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4847	Кнопки управления КЕ-132	шт.	56,74	299,01	5,27
509-4848	Кнопки управления КЕ-141	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4849	Кнопки управления КЕ-142	шт.	56,74	299,01	5,27
509-4850	Кнопки управления КЕ-171	шт.	53,27	280,72	5,27
509-4851	Кнопки управления КЕ-172	шт.	83,84	441,82	5,27
509-4852	Кнопки управления КЕ-181	шт.	19,77	104,18	5,27
509-4853	Кнопки управления КЕ-182	шт.	28,97	152,66	5,27
509-4854	Кнопки управления КЕ-191	шт.	19,77	104,18	5,27
509-4855	Кнопки управления КЕ-192	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4856	Кнопки управления КЕ-201	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4857	Кнопки управления КЕ-202	шт.	53,26	280,67	5,27
509-4858	Кнопки управления КЕ-211	шт.	53,29	280,83	5,27
509-4859	Кнопки управления КЕ-212	шт.	76,21	401,61	5,27
509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	135,24	431,88	3,19
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт.	294,77	646,26	2,19
509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	135,24	296,39	2,19

509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	202,88	444,63	2,19
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	163,76	358,48	2,19
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт.	294,77	646,26	2,19
509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	164,23	359,93	2,19
509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	338,13	741,04	2,19
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	163,76	358,65	2,19
509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	164,23	359,92	2,19
509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	338,13	741,04	2,19
509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	164,23	359,92	2,19
509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	338,13	741,04	2,19
509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	164,23	359,92	2,19
509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	338,13	741,04	2,19
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	34,70	74,19	2,14
509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	79,73	104,80	1,31
509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	130,05	155,81	1,20
509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	39,50	69,40	1,76
509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	61,99	107,99	1,74
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	41,22	74,63	1,81
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	64,34	116,31	1,81
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	87,98	158,96	1,81
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	40,22	63,14	1,57
509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	101,12	173,73	1,72
509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	125,93	152,40	1,21
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	76,84	94,50	1,23
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	104,11	136,33	1,31
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	138,81	173,43	1,25
509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.	77,97	142,45	1,83
509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	77,97	138,09	1,77
509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	86,16	98,12	1,14
509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	86,16	155,54	1,81
509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	135,40	226,30	1,67
509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	103,05	201,21	1,95
509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	160,02	282,24	1,76
509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	137,53	273,94	1,99
509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	319,86	549,31	1,72
509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	287,24	303,82	1,06
509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	166,41	324,92	1,95
509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	166,41	324,92	1,95
509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	166,41	324,92	1,95
509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	2 126,53	5 105,32	2,40
509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	1 350,50	3 242,25	2,40
509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	1 583,51	3 801,65	2,40
509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	1 572,86	3 776,09	2,40
509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40

509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 УЗ	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40
509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 УЗ	шт.	821,37	1 971,93	2,40
509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 УЗ	шт.	1 583,51	3 801,65	2,40
509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 УЗ	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40
509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 УЗ	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	184,31	2 114,73	11,47
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	406,54	3 111,08	7,65
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	530,48	3 536,46	6,67
509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11УЗ	шт.	1 403,84	420,32	0,30
509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12УЗ	шт.	1 403,77	3 370,14	2,40
509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13УЗ	шт.	1 403,84	3 370,31	2,40
509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21УЗ	шт.	1 722,97	4 136,47	2,40
509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22УЗ	шт.	1 722,95	4 136,42	2,40
509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23УЗ	шт.	1 722,95	4 136,42	2,40
509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31УЗ	шт.	2 327,50	5 587,81	2,40
509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32УЗ	шт.	2 327,47	5 587,74	2,40
509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33УЗ	шт.	2 327,47	5 587,74	2,40
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ	шт.	140,89	193,27	1,37
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	224,93	386,55	1,72
509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	134,52	855,52	6,36
509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 УЗ	шт.	112,76	267,12	2,37
509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	984,87	1 127,14	1,14
509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 УЗ	шт.	192,90	428,37	2,22
509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	508,52	582,35	1,15
509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1 229,75	1 405,89	1,14
509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 УЗ	шт.	231,93	515,10	2,22
509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 477,30	1 688,91	1,14
509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 УЗ	шт.	316,90	644,36	2,03
509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	461,52	1 179,85	2,56
509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 УЗ	шт.	387,84	1 179,85	3,04
509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	771,72	2 048,93	2,66
509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 УЗ	шт.	648,49	2 048,18	3,16

509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2 166,33	4 251,88	1,96
509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	507,68	1 357,97	2,67
509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	417,87	1 357,01	3,25
509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	869,76	2 686,94	3,09
509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	772,76	2 692,43	3,48
509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 343,59	3 506,74	2,61
509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 202,47	3 138,41	2,61
509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 732,12	3 124,29	1,14
509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	595,83	1 182,14	1,98
509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	972,36	2 255,37	2,32
509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	888,98	2 255,04	2,54
509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 416,05	3 689,78	2,61
509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 311,15	3 688,22	2,81
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	15,93	20,28	1,27
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	31,82	40,52	1,27
Группа	Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	699,53	11 848,63	16,94
509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	794,02	13 452,22	16,94
509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	699,53	11 849,78	16,94
509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	794,02	13 450,89	16,94
509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	699,51	11 851,93	16,94
509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	793,99	13 454,86	16,95
509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	699,43	12 601,88	18,02

509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	699,43	12 600,49	18,02
509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	699,43	12 600,49	18,02
509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	699,43	12 600,49	18,02
509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	850,71	14 414,44	16,94
509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	585,81	9 929,98	16,95
509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	2 342,58	41 810,67	17,85
509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	2 705,64	48 284,49	17,85
509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	1 905,38	33 987,96	17,84
509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	2 342,58	41 810,67	17,85
509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	2 705,64	48 291,77	17,85
509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	3 687,11	65 808,90	17,85
509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	4 912,13	87 673,73	17,85
509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	869,00	12 663,32	14,57
509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57
509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57
509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57
509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57
509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	869,00	12 670,09	14,58
509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	887,93	12 939,97	14,57

509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	887,93	12 944,25	14,58
Группа	Контакты электромагнитные низковольтные				
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	1 003,58	3 835,55	3,82
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 УЗА	шт.	1 003,58	3 835,55	3,82
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	1 192,94	4 606,09	3,86
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 УЗА	шт.	1 192,95	4 606,09	3,86
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА	шт.	1 192,95	4 606,09	3,86
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д УЗ	шт.	711,94	3 074,70	4,32
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 УЗА	шт.	1 514,87	5 820,89	3,84
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 УЗА	шт.	1 666,36	6 699,99	4,02
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	1 268,69	5 101,16	4,02
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 УЗА	шт.	1 022,53	3 646,97	3,57
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 УЗА	шт.	1 136,16	4 448,83	3,92
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 УЗА	шт.	1 136,16	4 460,46	3,93
509-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 УЗА	шт.	1 022,51	4 004,37	3,92
509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 УЗА	шт.	1 022,51	4 004,37	3,92
509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 УЗА	шт.	1 211,87	4 775,51	3,94
509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 УЗА	шт.	1 211,88	4 775,51	3,94
509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 УЗА	шт.	1 363,38	5 363,96	3,93
509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 УЗА	шт.	1 211,88	4 767,97	3,93
509-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 УЗА	шт.	1 098,26	4 338,94	3,95
509-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 УЗА	шт.	1 098,26	4 338,94	3,95
509-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 УЗА	шт.	1 306,54	4 546,83	3,48
509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	1 098,25	4 877,62	4,44
509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	1 098,24	4 877,62	4,44
509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 УЗА	шт.	1 098,25	4 877,62	4,44
509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 УЗА	шт.	1 174,00	4 724,48	4,02
509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 УЗА	шт.	1 306,54	5 253,41	4,02
509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 УЗ	шт.	719,48	2 894,55	4,02
509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 УЗ	шт.	1 136,02	4 608,82	4,06
509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 УЗ	шт.	1 136,02	4 608,82	4,06
509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 УЗ	шт.	2 208,92	8 961,90	4,06
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 УЗ	шт.	2 208,92	8 961,90	4,06
509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ	шт.	795,27	3 473,34	4,37
509-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	229,87	1 235,35	5,37
509-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	306,48	1 647,22	5,37
509-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	306,48	1 647,22	5,37
509-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	306,48	1 647,22	5,37
509-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	957,79	3 816,52	3,98
509-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	957,79	3 816,52	3,98
509-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1 074,90	4 280,31	3,98
509-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 294,65	5 156,40	3,98

509-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 353,16	5 389,45	3,98
509-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 411,76	5 622,82	3,98
509-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1 001,68	3 989,59	3,98
509-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1 060,25	4 222,87	3,98
509-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1 118,85	4 456,24	3,98
509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 338,54	5 331,20	3,98
509-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 397,11	5 564,48	3,98
509-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 455,70	5 797,80	3,98
509-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	972,38	3 872,91	3,98
509-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1 030,97	4 106,23	3,98
509-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1 089,54	4 339,51	3,98
509-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 309,24	5 214,51	3,98
509-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 353,16	5 389,45	3,98
509-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 426,39	5 681,07	3,98
509-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1 016,32	4 047,89	3,98
509-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1 074,90	4 281,21	3,98
509-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1 133,47	4 514,49	3,98
509-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 353,16	5 389,45	3,98
509-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 411,76	5 622,82	3,98
509-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 470,33	5 856,10	3,98
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	72,75	236,79	3,25
509-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	шт.	582,22	3 456,52	5,94
509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт.	1 184,87	7 032,76	5,94
509-4063	Контакты электромагнитные КП7 У3	шт.	3 481,97	20 676,34	5,94
509-4064	Контакты электромагнитные КП207 У3	шт.	3 481,83	20 676,34	5,94
509-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	шт.	929,85	4 835,85	5,20
509-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	929,85	4 835,85	5,20
509-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	шт.	1 026,65	5 341,98	5,20
509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	1 026,65	5 341,98	5,20
509-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	шт.	1 239,79	5 960,51	4,81
509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	1 239,79	5 960,51	4,81
509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	шт.	2 169,68	8 309,19	3,83
509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	шт.	4 105,66	15 729,58	3,83
509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	шт.	2 867,00	10 986,14	3,83
509-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	шт.	3 873,72	14 846,13	3,83
509-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	шт.	4 133,52	15 842,32	3,83
509-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	шт.	4 804,81	18 414,96	3,83
509-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	шт.	3 921,36	15 029,91	3,83
509-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	шт.	4 592,56	17 602,55	3,83
509-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	шт.	5 369,87	20 581,49	3,83
509-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	1 307,75	5 010,01	3,83
509-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	1 307,75	5 010,01	3,83
509-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	1 667,70	6 388,92	3,83
509-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	1 823,87	6 987,03	3,83
509-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	1 569,25	6 012,10	3,83

509-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	1 569,25	6 012,10	3,83
509-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б УЗ	шт.	2 529,75	9 691,89	3,83
509-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б УЗ	шт.	2 827,52	10 833,05	3,83
509-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б УЗ	шт.	2 677,96	10 261,05	3,83
509-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б УЗ	шт.	2 768,23	10 607,53	3,83
509-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б УЗ	шт.	2 858,19	10 953,96	3,83
509-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б УЗ	шт.	3 750,56	14 373,20	3,83
509-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б УЗ	шт.	3 671,16	14 070,35	3,83
509-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б УЗ	шт.	3 825,86	14 664,18	3,83
509-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б УЗ	шт.	3 310,30	12 687,94	3,83
509-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б УЗ	шт.	4 523,17	17 335,11	3,83
509-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б УЗ	шт.	4 372,77	16 760,71	3,83
509-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б УЗ	шт.	4 461,21	17 101,16	3,83
509-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 УЗ	шт.	1 706,43	6 537,38	3,83
509-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 УЗ	шт.	1 919,07	7 352,07	3,83
509-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 УЗ	шт.	2 508,96	9 612,73	3,83
509-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 УЗ	шт.	2 663,84	10 206,60	3,83
509-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 УЗ	шт.	3 116,01	11 943,69	3,83
509-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 УЗ	шт.	3 874,50	14 850,23	3,83
509-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 УЗ	шт.	4 032,88	15 455,94	3,83
509-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 УЗ	шт.	4 927,11	18 882,65	3,83
509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 УЗ	шт.	5 340,80	20 466,21	3,83
509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 УЗ	шт.	5 702,09	21 851,89	3,83
509-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 УЗ	шт.	1 758,09	6 735,31	3,83
509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 УЗ	шт.	1 783,89	6 834,30	3,83
509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 УЗ	шт.	2 521,92	9 662,20	3,83
509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 УЗ	шт.	2 689,73	10 305,59	3,83
509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 УЗ	шт.	2 961,18	11 349,81	3,83
509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 УЗ	шт.	3 077,07	11 795,19	3,83
509-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 УЗ	шт.	4 145,21	15 885,07	3,83
509-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 УЗ	шт.	4 844,49	18 565,08	3,83
509-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А УЗ	шт.	2 444,48	9 365,28	3,83
509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А УЗ	шт.	2 586,44	9 909,69	3,83
509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А УЗ	шт.	3 064,19	11 745,67	3,83
509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А УЗ	шт.	3 322,08	12 735,45	3,83
509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А УЗ	шт.	4 397,38	16 853,67	3,83
509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А УЗ	шт.	4 693,89	17 991,90	3,83
509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	4 759,49	18 239,35	3,83
509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	5 237,06	20 060,47	3,83
509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 УЗ	шт.	453,31	2 691,59	5,94
509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 УЗ	шт.	577,34	3 426,95	5,94
509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 УЗ	шт.	709,08	3 683,63	5,19
509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 УЗ	шт.	833,09	4 330,62	5,20
509-4129	Контакты электромагнитные КТП6000/01 УЗ	шт.	852,40	4 431,33	5,20
509-4130	Контакты электромагнитные КТП6000/02 УЗ	шт.	968,65	5 035,59	5,20
509-4131	Контакты электромагнитные КТП6000/03 УЗ	шт.	1 162,42	6 042,68	5,20

509-4132	Контакты электромагнитные КТП6000/04 УЗ	шт.	1 278,67	6 646,94	5,20
509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 УЗ	шт.	910,61	4 733,46	5,20
509-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 УЗ	шт.	1 046,24	5 438,43	5,20
509-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 УЗ	шт.	1 181,86	6 143,45	5,20
509-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 УЗ	шт.	1 317,47	6 848,36	5,20
509-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	988,28	5 136,30	5,20
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 УЗ	шт.	1 201,29	6 244,10	5,20
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 УЗ	шт.	1 548,47	8 048,22	5,20
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 УЗ	шт.	1 201,28	6 244,10	5,20
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 УЗ	шт.	1 472,55	7 654,09	5,20
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 УЗ	шт.	1 638,85	8 518,24	5,20
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 УЗ	шт.	1 750,37	9 097,97	5,20
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	401,08	1 448,33	3,61
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	401,06	1 448,34	3,61
509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	430,43	1 554,36	3,61
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	430,43	1 554,36	3,61
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	430,42	1 554,36	3,61
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	430,42	1 554,36	3,61
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	469,54	1 695,65	3,61
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	616,24	2 203,68	3,58
509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	538,00	1 923,87	3,58
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	538,00	1 923,87	3,58
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	616,25	2 203,68	3,58
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	616,25	2 203,68	3,58
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	645,59	2 308,66	3,58
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	645,59	2 308,66	3,58
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	802,11	2 868,32	3,58
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	663,22	2 372,15	3,58
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	733,65	2 623,44	3,58

509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	733,65	2 623,44	3,58
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	860,79	3 078,16	3,58
509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	958,63	3 428,02	3,58
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	958,63	3 428,02	3,58
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	860,79	3 078,16	3,58
509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	1 115,06	3 987,69	3,58
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	870,58	3 113,17	3,58
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	870,58	3 113,17	3,58
509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	958,40	3 428,02	3,58
509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	958,35	3 428,02	3,58
509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	958,40	3 428,02	3,58
509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	1 017,05	3 637,86	3,58
509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	1 056,05	3 777,77	3,58
509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 702,06	6 086,43	3,58
509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 701,98	6 086,43	3,58
509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 702,06	6 086,59	3,58
509-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 882,31	10 307,42	3,58
509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	431,70	1 543,60	3,58
509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	462,89	1 655,10	3,58
509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	462,88	1 655,10	3,58
509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	462,88	1 655,10	3,58
509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	561,20	2 006,68	3,58
509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	659,53	2 358,34	3,58

509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	659,53	2 358,34	3,58
509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	683,53	2 444,08	3,58
509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	743,46	2 658,40	3,58
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	839,32	3 001,46	3,58
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 486,92	5 316,89	3,58
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	1 055,30	3 773,24	3,58
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 295,08	4 630,81	3,58
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 570,84	5 617,03	3,58
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 846,42	6 603,18	3,58
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	769,91	2 753,24	3,58
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	1 139,08	4 073,43	3,58
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 558,79	5 574,12	3,58
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	4 149,08	14 835,78	3,58
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	5 468,31	19 550,72	3,58
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	7 962,55	28 470,25	3,58
509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	455,68	2 367,22	5,19
509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	503,66	2 617,85	5,20
509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	503,65	2 617,85	5,20
509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	815,40	4 238,44	5,20
509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	731,49	3 802,14	5,20
509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	839,40	4 363,09	5,20
509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	875,69	4 551,77	5,20
509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	875,69	4 551,77	5,20

509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	935,23	4 861,72	5,20
509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 894,66	9 848,08	5,20
509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	971,34	5 048,74	5,20
509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	1 021,70	5 310,41	5,20
509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 247,10	6 482,31	5,20
509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 398,15	12 465,93	5,20
509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 163,01	6 046,00	5,20
509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 510,77	7 853,56	5,20
509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 445,76	11 504,30	4,70
509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	6 019,99	28 309,57	4,70
509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	8 226,43	38 685,99	4,70
509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	431,74	2 137,01	4,95
509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	438,87	2 172,62	4,95
509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	539,64	2 671,31	4,95
509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	671,53	3 324,26	4,95
509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	911,16	4 512,36	4,95
509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 201,52	6 056,49	5,04
509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 007,72	5 079,76	5,04
509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 713,14	13 676,31	5,04
509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 092,96	10 550,26	5,04
509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 263,48	21 491,32	5,04
509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 488,26	17 583,79	5,04
509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 961,09	25 008,06	5,04
509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 185,88	21 100,58	5,04
509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6 550,01	33 018,50	5,04
509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5 619,75	28 333,64	5,04

509-4233	Контакты K1511 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4234	Контакты K1611 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4235	Контакты K1711 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4236	Контакты K1521 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4237	Контакты K1621 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4238	Контакты K1721 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4239	Контакты K1531 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4240	Контакты K1631 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4241	Контакты K1731 УХЛ4	шт.	3 596,94	25 080,87	6,97
509-4242	Контакты K1512 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4243	Контакты K1612 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4244	Контакты K1712 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4245	Контакты K1522 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4246	Контакты K1622 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4247	Контакты K1722 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	9 168,90	43 480,65	4,74
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	289,16	1 546,80	5,35
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	шт.	325,01	1 655,15	5,09
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	139,00	707,92	5,09
Группа	Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	407,12	1 416,85	3,48
509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	426,05	1 483,65	3,48
509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	444,97	1 549,58	3,48
509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	482,85	1 681,49	3,48
509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	529,77	1 846,31	3,49
509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	568,05	1 978,18	3,48
509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	643,79	2 241,92	3,48
509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	132,06	492,70	3,73
509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	255,46	907,55	3,55
509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	шт.	352,19	1 249,74	3,55
509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	110,05	441,14	4,01
509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	126,79	508,54	4,01
509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	129,94	521,06	4,01
509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	133,10	533,77	4,01
509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	114,18	458,19	4,01
509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	117,33	470,55	4,01
509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	119,22	477,90	4,01

509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	129,28	518,34	4,01
509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	181,70	729,11	4,01
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	14,21	117,35	8,26
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	14,21	117,35	8,26
509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	17,04	141,08	8,28
509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	17,04	141,08	8,28
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	129,21	519,57	4,02
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	87,27	189,72	2,17
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	92,93	231,73	2,49
509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	92,93	231,73	2,49
509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	114,89	367,28	3,20
509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	114,89	367,28	3,20
509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	114,89	367,28	3,20
509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	115,86	370,06	3,19
509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	115,86	370,06	3,19
509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	115,86	370,06	3,19
509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	117,79	376,64	3,20
509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	117,79	376,64	3,20
509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	117,79	376,64	3,20
509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	264,27	1 619,29	6,13
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	264,27	1 619,29	6,13
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	49,35	358,18	7,26

509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	140,80	862,76	6,13
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	75,22	542,82	7,22
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	20,30	212,46	10,47
509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	35,99	376,37	10,46
509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	шт.	21,73	213,99	9,85
509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	шт.	23,31	229,69	9,85
509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	шт.	23,31	229,69	9,85
509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	шт.	25,84	254,60	9,85
509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	шт.	22,06	217,35	9,85
509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	шт.	63,54	597,03	9,40
509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	шт.	63,54	597,03	9,40
509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	шт.	43,38	408,09	9,41
509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	шт.	48,01	451,99	9,41
509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	шт.	48,04	451,99	9,41
509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	шт.	62,29	585,81	9,40
509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	шт.	53,73	505,18	9,40
509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	шт.	25,22	236,57	9,38
509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	шт.	20,48	192,19	9,38
509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	шт.	20,47	192,19	9,39
509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	шт.	20,81	195,47	9,39
509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	шт.	27,42	257,60	9,39
509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	шт.	22,70	213,22	9,39
509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	шт.	23,65	222,10	9,39
509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	шт.	30,27	284,23	9,39
509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	шт.	32,02	308,12	9,62
509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	шт.	37,73	362,44	9,61
509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	шт.	37,70	362,44	9,61
509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	шт.	48,12	461,91	9,60
509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	шт.	46,18	443,92	9,61
509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	шт.	48,06	462,05	9,61
509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	шт.	64,75	621,85	9,60
509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	шт.	66,65	640,03	9,60
509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	шт.	49,00	471,26	9,62
509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	шт.	77,43	670,78	8,66
509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	шт.	92,55	801,25	8,66
509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	шт.	92,54	801,25	8,66
509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	шт.	43,44	405,16	9,33
509-7091	Микровыключатели МП2101Н	шт.	29,64	275,72	9,30
509-7092	Микровыключатели МП1102Н	шт.	37,20	346,22	9,31

509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 УЗ	шт.	212,18	1 091,67	5,15
509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 УЗ	шт.	299,31	1 433,95	4,79
509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 УЗ	шт.	407,30	1 760,55	4,32
509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 УЗ	шт.	416,73	1 801,08	4,32
509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ	шт.	501,98	2 169,40	4,32
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	22,72	138,47	6,09
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	18,94	115,40	6,09
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 567,72	16 993,54	10,84
Группа	Предохранители плавкие				
509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	10,40	89,53	8,61
509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	12,28	106,44	8,67
509-2037	Вставки плавкие Е27В2	шт.	4,03	16,19	4,02
509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	шт.	1,07	4,33	4,05
509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	шт.	1,07	4,33	4,05
509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	шт.	18,66	72,31	3,88
509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	26,50	101,19	3,82
509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	27,74	105,09	3,79
509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	86,49	301,46	3,49
509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	89,66	312,58	3,49
509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	4,91	20,03	4,08
509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	4,91	20,03	4,08
509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	4,91	20,03	4,08
509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	10,13	44,87	4,43
509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	34,57	152,87	4,42
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	10,93	41,97	3,84
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	10,14	40,28	3,97
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	10,14	40,28	3,97
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	10,14	40,28	3,97
509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	17,29	72,31	4,18
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	17,29	72,31	4,18

509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	17,29	72,31	4,18
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	40,39	132,23	3,27
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	40,39	132,23	3,27
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	40,39	132,23	3,27
509-2001	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	103,10	776,52	7,53
509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт.	126,67	942,17	7,44
509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт.	143,71	1 068,76	7,44
509-2043	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	23,03	171,55	7,45
509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	26,13	195,01	7,46
509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	31,81	237,17	7,46
509-2046	Предохранители ПРС-25УЗ-П	шт.	34,76	259,10	7,45
509-2047	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	42,94	320,66	7,47
509-2048	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	44,70	334,72	7,49
509-2049	Предохранители ПРС-63УЗ-П	шт.	48,58	362,24	7,46
509-2050	Предохранители ПРС-100УЗ-П	шт.	240,11	1 789,73	7,45
509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	3,76	28,13	7,48
509-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	шт.	13,56	108,07	7,97
509-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	шт.	19,02	155,49	8,17
509-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	шт.	26,44	216,08	8,17
509-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	шт.	125,05	950,01	7,60
509-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	шт.	165,39	1 258,01	7,61
509-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	шт.	306,31	2 440,93	7,97
509-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	шт.	193,81	1 552,10	8,01
509-2078	Предохранители ПВД-I	шт.	2,54	12,32	4,85
509-2079	Предохранители ПВД-II	шт.	3,38	16,02	4,74
509-2080	Предохранители ПВД-III	шт.	7,08	33,27	4,70
509-2081	Предохранители ПВД-IV	шт.	21,69	101,54	4,68
509-2082	Предохранители ПВД-V	шт.	39,32	183,82	4,68
509-2083	Предохранители ПВД-VI	шт.	91,03	425,20	4,67
509-2084	Предохранители ПВД-VII	шт.	101,95	464,27	4,55
509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	шт.	14,81	65,33	4,41
509-2086	Предохранители ПДС-IК	шт.	31,69	191,00	6,03
509-2087	Предохранители ПДС-IIК	шт.	47,90	288,98	6,03
509-2088	Предохранители ПДС-IIIК	шт.	53,34	321,62	6,03
509-2089	Предохранители ПДС-IVК	шт.	185,40	1 089,20	5,87
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	29,80	176,21	5,91
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	50,17	296,24	5,90
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	68,00	402,22	5,92
509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	34,00	208,90	6,14
509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	50,08	323,42	6,46
509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	56,61	328,14	5,80
509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	96,30	558,12	5,80

509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А	шт.	133,95	777,11	5,80
509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А	шт.	217,01	1 259,25	5,80
509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А	шт.	69,81	454,88	6,52
509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А	шт.	113,25	738,46	6,52
509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А	шт.	190,59	1 241,35	6,51
509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А	шт.	243,33	1 586,11	6,52
509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А	шт.	141,53	922,09	6,52
509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А	шт.	175,48	1 143,20	6,51
509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А	шт.	213,21	1 389,79	6,52
509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А	шт.	235,71	1 538,23	6,53
509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А	шт.	252,96	1 648,36	6,52
509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А	шт.	309,53	2 017,05	6,52
509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А	шт.	211,42	1 377,82	6,52
509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А	шт.	372,07	2 421,64	6,51
509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А	шт.	377,45	2 122,75	5,62
509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	89,83	575,88	6,41
509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	144,53	925,66	6,40
509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	36,49	233,71	6,40
509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	61,36	392,70	6,40
509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	214,76	1 373,87	6,40
509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	21,15	136,13	6,44
509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	37,09	238,60	6,43
509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	шт.	340,08	2 175,52	6,40
509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	8,72	42,00	4,82
509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	8,72	42,00	4,82
509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 У3	шт.	35,34	215,92	6,11
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	10,32	64,47	6,25
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	15,12	94,50	6,25
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	24,07	150,41	6,25
509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	26,27	164,33	6,26
509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К У3	шт.	65,11	403,74	6,20
509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 У3	шт.	35,16	217,79	6,19
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	7,58	50,28	6,63

509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	8,54	56,26	6,59
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	7,43	47,88	6,44
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	6,88	44,25	6,43
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	7,45	47,88	6,43
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	8,69	56,26	6,47
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	9,78	63,44	6,49
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	149,63	715,47	4,78
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	200,99	961,59	4,78
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	513,63	2 266,11	4,41
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	160,94	710,36	4,41
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	215,88	952,85	4,41
509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	547,06	2 414,05	4,41
509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	16,32	108,96	6,68
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	шт.	3,74	26,41	7,06
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	44,38	311,83	7,03
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	14,25	102,38	7,18
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	46,42	326,08	7,02
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	125,91	823,67	6,54
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	245,78	1 607,82	6,54
509-2115	Панели с предохранителями ПП515 УЗ	шт.	196,23	1 867,01	9,51
509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт.	236,46	2 249,67	9,51
509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	шт.	146,42	1 392,86	9,51
509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	146,42	1 392,86	9,51
509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт.	146,42	1 392,86	9,51

509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт.	379,17	3 606,76	9,51
509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	шт.	398,72	3 793,32	9,51
509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	218,04	1 876,43	8,61
509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	шт.	845,59	7 278,28	8,61
Группа	Пускатели ручные				
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	111,64	275,54	2,47
509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	105,96	261,26	2,47
Группа	Пускатели специальные				
509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	4 633,63	5 709,46	1,23
509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	5 602,64	6 608,94	1,18
509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	6 238,28	7 359,95	1,18
509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	7 237,15	8 538,03	1,18
Группа	Пускатели электромагнитные нереверсивные				
509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ	шт.	74,52	246,72	3,31
509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	70,62	233,81	3,31
509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	101,46	335,89	3,31
509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	101,12	334,75	3,31
509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	226,06	725,71	3,21
509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ	шт.	273,67	878,68	3,21
509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	339,00	1 088,37	3,21
509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	600,51	1 927,57	3,21
509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	600,20	1 926,59	3,21
509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	шт.	636,43	2 043,19	3,21
509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	715,24	2 296,12	3,21

509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	шт.	874,14	2 806,11	3,21
509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛЗВ	шт.	629,33	2 020,40	3,21
509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	681,76	2 188,77	3,21
509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛЗВ	шт.	858,10	2 754,71	3,21
509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	699,25	2 244,90	3,21
509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛЗВ	шт.	681,76	2 188,77	3,21
509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	681,43	2 379,62	3,49
509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	654,64	2 400,47	3,67
509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	шт.	643,03	2 357,29	3,67
509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	786,04	2 884,01	3,67
509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	шт.	599,30	2 304,15	3,84
509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	599,30	2 304,15	3,84
509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	914,31	3 194,18	3,49
509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	1 039,16	3 628,54	3,49
509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	1 355,61	4 734,08	3,49
509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛЗВ	шт.	1 355,61	4 734,08	3,49
509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 226,86	270,54	0,22
509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УЗВ	шт.	1 135,87	256,52	0,23
509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛЗВ	шт.	1 135,87	3 838,19	3,38
509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	1 252,13	3 554,12	2,84
509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛЗВ	шт.	1 252,13	3 554,12	2,84
509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 898,79	3 917,86	2,06
509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УЗВ	шт.	1 885,65	3 917,86	2,08

509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.	2 184,53	5 940,30	2,72
509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	1 756,90	5 900,29	3,36
509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛЗВ	шт.	1 756,90	6 835,19	3,89
509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	66,88	259,30	3,88
509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.	66,88	259,35	3,88
509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	72,30	220,31	3,05
509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	87,13	220,31	2,53
509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.	88,52	238,17	2,69
509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	90,24	287,08	3,18
509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	107,79	291,66	2,71
509-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт.	118,81	297,33	2,50
509-3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	132,63	355,03	2,68
509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 У3В	шт.	189,27	391,44	2,07
509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 У3В	шт.	479,57	436,97	0,91
509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	479,57	761,65	1,59
509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 У3В	шт.	492,20	1 929,45	3,92
509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	492,20	1 929,45	3,92
509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	517,42	1 980,25	3,83
509-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	517,42	1 980,25	3,83
509-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	шт.	530,05	2 081,80	3,93

509-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	530,05	2 081,80	3,93
509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УЗВ	шт.	482,71	2 132,60	4,42
509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	482,71	2 132,60	4,42
509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УЗВ	шт.	492,17	1 942,20	3,95
509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	492,17	1 942,20	3,95
509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	шт.	501,61	1 980,25	3,95
509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	501,61	2 018,35	4,02
509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	шт.	511,09	2 056,45	4,02
509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	511,09	2 056,45	4,02
509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УЗВ	шт.	1 252,14	5 036,98	4,02
509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛЗВ	шт.	1 252,14	5 036,98	4,02
509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	шт.	791,28	3 183,63	4,02
509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛЗВ	шт.	791,28	3 183,63	4,02
509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УЗВ	шт.	1 736,70	6 986,74	4,02
509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛЗВ	шт.	1 736,70	6 986,74	4,02
509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	шт.	1 756,90	7 068,03	4,02

509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	327,20	1 040,02	3,18
509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П УЗВ	шт.	349,80	1 111,34	3,18
509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	446,14	1 417,30	3,18
509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 409,38	4 263,36	3,02
509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УЗВ	шт.	1 335,09	4 048,35	3,03
509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛЗВ	шт.	2 088,41	5 662,65	2,71
509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 502,31	4 212,30	2,80
509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛЗВ	шт.	1 821,03	4 433,98	2,43
509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	2 154,73	5 249,98	2,44
509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	2 309,48	5 628,00	2,44
509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	2 506,17	6 107,16	2,44
509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 557,93	6 233,39	2,44
509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	2 921,23	7 124,62	2,44
509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	96,79	232,99	2,41
509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	97,84	235,46	2,41
509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	98,88	237,98	2,41
509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	111,27	268,00	2,41
509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	113,01	271,95	2,41
509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	110,62	265,97	2,40
509-3215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	169,51	418,49	2,47
509-3216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	211,33	593,12	2,81
509-3217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	184,24	548,48	2,98
509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	302,86	918,36	3,03

509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	683,29	2 074,32	3,04
509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	1 846,00	4 962,92	2,69
509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	983,09	2 923,47	2,97
509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ	шт.	983,09	2 923,40	2,97
509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УЗВ	шт.	2 722,46	6 108,27	2,24
509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ	шт.	2 722,46	6 108,27	2,24
509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 548,48	7 959,64	2,24
509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ	шт.	3 548,48	7 959,64	2,24
509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	164,02	754,92	4,60
509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	205,99	948,26	4,60
509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	221,08	1 017,76	4,60
509-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	189,77	805,47	4,24
509-3225	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	178,45	757,43	4,24
509-3226	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	189,53	804,45	4,24
509-3227	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	176,06	747,31	4,24
509-3228	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	228,62	970,41	4,24
509-3229	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	228,62	970,41	4,24
509-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	205,98	874,32	4,24
509-3231	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	216,55	919,17	4,24
509-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	395,54	1 678,96	4,24
509-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	467,77	1 985,52	4,24
509-3234	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	508,91	2 274,28	4,47

509-3235	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	540,71	2 416,37	4,47
509-3236	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	561,93	2 511,15	4,47
509-3237	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	540,71	2 416,37	4,47
509-3238	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	561,93	2 511,15	4,47
509-3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	657,32	2 938,99	4,47
509-3240	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	689,15	3 079,72	4,47
509-3241	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	710,34	3 174,39	4,47
509-3242	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	689,15	3 079,72	4,47
509-3243	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	710,34	3 174,39	4,47
509-3244	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	879,95	3 932,57	4,47
509-3245	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	911,76	4 074,66	4,47
509-3246	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	932,98	4 169,44	4,47
509-3247	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	911,76	4 074,66	4,47
509-3248	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	932,98	4 171,74	4,47
509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	70,51	298,82	4,24
509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	156,91	544,92	3,47
509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	126,70	462,14	3,65
509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	126,70	462,14	3,65
509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	465,95	1 506,19	3,23
509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 282,92	4 156,99	3,24

509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 228,33	3 980,27	3,24
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	996,95	3 708,87	3,72
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 945,11	7 237,56	3,72
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 814,66	6 752,14	3,72
509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 455,26	5 414,06	3,72
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	196,14	648,22	3,30
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	274,07	905,74	3,30
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	513,67	1 697,54	3,30
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 486,37	4 908,27	3,30
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 415,51	4 677,73	3,30
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 495,41	8 246,64	3,30
509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	2 210,76	7 300,01	3,30
509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	214,81	928,96	4,32
509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	240,24	1 039,02	4,32
509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	295,51	1 277,69	4,32
509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	347,41	1 502,76	4,33

509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	362,53	1 567,91	4,32
509-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	717,38	3 400,48	4,74
509-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	803,14	3 807,16	4,74
509-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	975,09	4 624,31	4,74
509-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	1 006,91	4 775,10	4,74
509-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	1 038,75	4 926,01	4,74
509-3257	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт.	1 006,91	4 775,10	4,74
509-3258	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт.	1 038,75	4 926,01	4,74
509-3259	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт.	1 356,71	6 433,87	4,74
509-3260	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт.	1 377,93	6 534,42	4,74
509-3261	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт.	1 420,36	6 735,52	4,74
509-3262	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт.	1 377,93	6 534,42	4,74
509-3263	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт.	1 420,36	6 735,52	4,74
509-3264	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт.	1 674,74	7 941,85	4,74
509-3265	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт.	1 695,94	8 042,34	4,74
509-3266	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт.	1 738,37	8 243,44	4,74
509-3267	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт.	1 695,94	8 042,34	4,74
509-3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт.	1 738,37	8 240,27	4,74
509-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	247,16	1 171,61	4,74
509-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	322,44	1 528,44	4,74
509-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	296,26	1 279,22	4,32
509-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	363,34	1 422,78	3,92
509-3250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	392,44	1 538,21	3,92

509-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	506,76	1 987,99	3,92
509-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	279,85	1 197,33	4,28
509-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	333,55	1 427,09	4,28
509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	321,74	1 376,05	4,28
509-3270	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	411,08	1 758,66	4,28
509-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	530,09	2 096,20	3,95
509-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	1 028,46	4 067,13	3,95
509-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	872,08	3 448,78	3,95
509-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	380,08	1 503,05	3,95
509-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	461,47	1 824,84	3,95
509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	545,26	2 156,19	3,95
509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	775,56	3 067,17	3,95
509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	1 132,00	4 480,05	3,96
509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	515,84	1 455,93	2,82
509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	917,53	2 589,67	2,82
509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 265,07	3 570,59	2,82

509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	404,17	1 897,36	4,69
509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	453,84	2 130,59	4,69
509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	408,96	1 920,25	4,70
509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	567,97	2 712,48	4,78
509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	709,98	3 392,18	4,78
509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	1 230,58	5 879,77	4,78
509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	1 476,59	7 055,69	4,78
509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	946,29	4 011,91	4,24
509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 173,10	4 974,76	4,24
509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 759,87	7 462,16	4,24
509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 932,81	12 432,03	4,24
509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	899,09	3 438,45	3,82
509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	824,80	3 154,64	3,82
509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 627,72	6 224,67	3,82
509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	2 062,96	7 889,39	3,82
509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	984,27	3 763,73	3,82
509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 154,56	4 415,17	3,82
509-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 703,39	6 514,18	3,82
509-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	2 214,36	8 468,46	3,82
509-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	927,49	3 546,63	3,82

509-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	1 116,75	4 270,43	3,82
509-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 665,59	6 369,40	3,82
509-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	2 100,84	8 034,16	3,82
509-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	984,16	3 763,73	3,82
509-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 192,05	4 559,95	3,83
509-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 797,75	6 876,11	3,82
509-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	3 141,13	12 015,04	3,83
509-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	1 040,96	3 980,92	3,82
509-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 276,06	4 921,83	3,86
509-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 892,30	7 237,95	3,82
509-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	3 103,20	11 870,26	3,83
509-3378	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	1 003,22	3 836,14	3,82
509-3379	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 173,50	4 487,54	3,82
509-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 798,09	6 876,11	3,82
509-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	2 252,28	8 613,19	3,82
509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	1 078,83	4 125,66	3,82

509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 229,83	4 704,68	3,83
509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 930,18	7 382,72	3,82
509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	3 311,53	12 674,77	3,83
509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	шт.	21,71	70,03	3,23
509-4900	Приставки контактные ПКЛ 11-04А	шт.	16,84	54,32	3,23
509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	шт.	25,61	82,61	3,23
509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	шт.	21,70	70,00	3,23
509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	шт.	21,70	70,00	3,23
509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	шт.	96,15	349,93	3,64
509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	шт.	96,13	349,86	3,64
509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	шт.	96,13	349,86	3,64
509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	шт.	96,13	349,86	3,64
Группа	Пускатели электромагнитные реверсивные				
509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	341,08	1 209,33	3,55
509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	шт.	397,80	1 410,23	3,55
509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	413,26	1 465,09	3,55
509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	643,41	2 280,75	3,54
509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	662,34	2 347,84	3,54
509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	662,16	2 347,84	3,55
509-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	662,16	2 347,84	3,55

509-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт.	681,08	2 414,90	3,55
509-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	681,08	2 414,90	3,55
509-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	718,94	2 549,09	3,55
509-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	718,94	2 549,09	3,55
509-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	737,87	2 485,38	3,37
509-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	737,87	2 485,38	3,37
509-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 342,55	4 520,38	3,37
509-3124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УЗВ	шт.	1 485,86	5 004,72	3,37
509-3125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛЗВ	шт.	1 485,86	5 004,72	3,37
509-3126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	1 581,74	5 327,57	3,37
509-3127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛЗВ	шт.	1 581,74	5 327,57	3,37
509-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 781,13	9 256,41	3,33
509-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УЗВ	шт.	3 183,12	8 771,39	2,76
509-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛЗВ	шт.	3 183,12	8 768,94	2,75
509-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	3 292,85	9 070,81	2,75
509-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛЗВ	шт.	3 292,85	9 070,81	2,75

509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	514,57	1 830,52	3,56
509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	шт.	614,44	2 186,84	3,56
509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	571,70	2 034,78	3,56
509-3075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	738,05	2 626,83	3,56
509-3076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	756,98	2 694,16	3,56
509-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	775,72	2 761,48	3,56
509-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	775,72	2 761,48	3,56
509-3079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт.	794,65	2 828,85	3,56
509-3080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	794,65	2 828,85	3,56
509-3081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт.	832,51	2 963,59	3,56
509-3082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	832,51	2 963,59	3,56
509-3083	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УЗВ	шт.	851,43	3 030,92	3,56
509-3084	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	851,43	3 030,92	3,56
509-3128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 510,37	5 106,10	3,38
509-3129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УЗВ	шт.	1 653,63	5 592,37	3,38
509-3130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	1 653,63	5 593,26	3,38

509-3131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	1 749,55	5 169,21	2,95
509-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	4 249,15	12 532,63	2,95
509-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М У3В	шт.	4 467,93	13 182,18	2,95
509-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	4 467,93	13 182,18	2,95
509-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	3 997,00	11 793,34	2,95
509-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 997,00	11 794,25	2,95
509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	413,36	1 582,35	3,83
509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	508,32	1 948,07	3,83
509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	426,86	1 636,05	3,83
509-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	1 068,80	4 095,23	3,83
509-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	863,01	3 308,22	3,83
509-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	932,27	3 572,90	3,83
509-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 194,47	4 577,30	3,83
509-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	700,02	2 683,21	3,83
509-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	700,02	2 684,56	3,83
509-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	934,75	3 583,48	3,83

509-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	934,75	3 583,48	3,83
509-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	958,72	3 675,78	3,83
509-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	958,72	3 675,78	3,83
509-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 793,21	10 021,11	2,64
509-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 593,27	9 495,03	2,64
509-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 593,27	9 495,03	2,64
509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 823,38	6 584,15	2,33
509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 823,38	6 584,15	2,33
509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	601,31	2 308,12	3,84
509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	590,41	2 267,17	3,84
509-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 187,06	4 553,45	3,84
509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	532,54	2 046,10	3,84
509-3096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	982,88	3 772,05	3,84
509-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	1 034,86	3 978,31	3,84
509-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	1 034,86	3 786,70	3,66
509-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	1 030,67	3 767,73	3,66

509-3100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	1 030,67	3 767,73	3,66
509-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	1 078,61	4 137,51	3,84
509-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	1 078,61	4 137,51	3,84
509-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	1 102,58	4 231,33	3,84
509-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	1 102,58	4 231,33	3,84
509-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 431,30	7 239,17	2,98
509-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	2 017,74	6 007,52	2,98
509-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	2 017,74	6 007,52	2,98
509-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	2 187,44	6 520,39	2,98
509-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	2 187,44	6 520,39	2,98
509-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 812,84	8 200,46	2,92
509-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	2 176,91	6 348,56	2,92
509-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	2 176,91	6 348,56	2,92
509-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 347,54	6 843,24	2,92
509-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 962,85	8 369,93	2,82
509-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	4 406,67	11 016,86	2,50

509-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УЗВ	шт.	3 916,27	11 074,87	2,83
509-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	5 830,54	14 981,48	2,57
509-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 837,61	10 860,11	2,83
509-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	3 837,61	10 860,11	2,83
509-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ	шт.	136,95	461,61	3,37
509-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	140,36	518,38	3,69
509-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	214,57	690,39	3,22
509-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 УЗВ	шт.	196,86	632,66	3,21
509-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	239,07	740,41	3,10
509-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	шт.	226,45	505,25	2,23
509-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	233,92	583,71	2,50
509-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	254,53	635,52	2,50
509-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 УЗВ	шт.	248,26	619,37	2,49
509-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	281,28	702,59	2,50
509-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	390,99	1 259,82	3,22
509-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	378,43	1 354,68	3,58
509-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	445,74	1 595,09	3,58
509-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	807,42	2 888,99	3,58

509-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	1 041,48	3 725,03	3,58
509-3284	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	1 240,01	5 259,85	4,24
509-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	1 311,56	5 564,45	4,24
509-3286	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	1 359,28	5 766,86	4,24
509-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	1 311,56	5 564,45	4,24
509-3288	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	1 359,28	5 766,86	4,24
509-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	1 597,70	6 778,53	4,24
509-3290	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	1 669,25	7 082,04	4,24
509-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	1 716,96	7 284,40	4,24
509-3292	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	1 669,25	7 082,04	4,24
509-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	1 716,96	7 284,40	4,24
509-3294	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	2 098,39	8 903,14	4,24
509-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	2 169,96	9 206,70	4,24
509-3296	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	2 217,66	9 409,01	4,24
509-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	2 169,96	9 206,70	4,24
509-3298	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	2 217,66	9 409,05	4,24

509-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	787,05	2 452,52	3,12
509-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	632,68	1 973,02	3,12
509-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	1 075,75	3 354,61	3,12
509-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	1 808,53	5 639,93	3,12
509-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	1 704,27	5 314,87	3,12
509-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	2 260,64	7 051,83	3,12
509-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	2 345,46	7 316,29	3,12
509-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	2 430,28	7 580,75	3,12
509-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	2 345,46	7 316,29	3,12
509-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	2 430,28	7 580,75	3,12
509-3309	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	2 938,94	9 167,40	3,12
509-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	3 023,74	9 431,82	3,12
509-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	3 108,56	9 696,28	3,12
509-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	3 023,74	9 431,82	3,12
509-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	3 108,56	9 692,39	3,12
509-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	3 532,17	11 907,15	3,37

509-3315	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	3 616,99	12 188,65	3,37
509-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	3 701,80	12 474,30	3,37
509-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	3 616,99	12 204,35	3,37
509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	3 701,80	12 487,29	3,37
509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	755,76	1 965,34	2,60
509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	876,33	2 279,31	2,60
509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	866,48	2 490,88	2,87
509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	1 237,18	3 557,08	2,88
509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	1 304,08	3 748,89	2,87
509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	775,81	1 846,07	2,38
509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	775,81	1 846,07	2,38
509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	1 222,91	2 909,23	2,38
509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	1 270,61	3 305,08	2,60

509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	1 337,50	3 481,02	2,60
509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	шт.	25,82	707,81	27,41
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	19,64	50,01	2,55
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	19,64	50,01	2,55
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	17,18	43,75	2,55
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	21,68	55,21	2,55
509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	1 270,75	2 507,40	1,97
509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	1 170,33	2 315,01	1,98
509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	1 772,17	3 505,59	1,98
509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	1 939,39	3 836,31	1,98
509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	3 677,67	7 275,76	1,98
509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	4 680,65	9 127,83	1,95
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	265,00	583,95	2,20
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	579,59	1 204,48	2,08
509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	984,10	3 748,55	3,81
509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	1 305,81	4 980,37	3,81
509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	2 062,69	7 867,55	3,81
509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	2 270,57	8 650,21	3,81
509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	1 400,12	3 274,02	2,34
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	1 475,81	3 450,98	2,34
509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	1 835,20	4 291,61	2,34
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	1 910,88	4 468,63	2,34

509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	3 065,17	7 167,48	2,34
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	3 197,59	7 477,18	2,34
509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	3 726,62	8 715,98	2,34
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	3 896,88	9 114,18	2,34
509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 475,72	3 450,98	2,34
509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 872,68	4 380,12	2,34
509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	3 235,02	7 565,66	2,34
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 513,68	3 539,49	2,34
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 929,80	4 512,83	2,34
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	3 235,45	7 565,66	2,34
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 934,74	9 202,67	2,34
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	1 570,35	3 293,25	2,10
509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	2 024,04	4 243,10	2,10
509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	3 405,29	7 137,94	2,10
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	1 551,43	3 251,74	2,10

509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	1 986,18	4 163,80	2,10
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	3 443,14	7 219,73	2,10
509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	1 419,06	3 464,72	2,44
509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	1 816,28	4 434,84	2,44
509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	3 121,95	7 622,37	2,44
509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	3 764,49	9 193,06	2,44
509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 494,65	3 649,49	2,44
509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 891,62	4 619,63	2,44
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	120,35	264,31	2,20
Группа	Разная электрическая аппаратура				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	251,91	1 357,48	5,39
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 455,51	8 089,88	5,56
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	312,28	3 191,80	10,22
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	47,17	297,79	6,31
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	62,87	396,93	6,31
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	78,56	496,29	6,32
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	86,38	573,17	6,64
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	172,85	1 146,38	6,63
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	369,23	2 436,58	6,60
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	542,07	3 586,48	6,62
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	618,93	4 224,06	6,82
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	946,33	6 458,50	6,82
509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	227,75	1 343,75	5,90
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 766,92	8 652,38	3,13
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 945,38	6 489,79	3,34

509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 573,63	5 249,63	3,34
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 446,45	5 207,31	1,51
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 740,60	8 060,81	4,63
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	488,02	1 550,36	3,18
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	944,88	3 001,22	3,18
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	1 078,31	3 425,03	3,18
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1 376,01	4 370,69	3,18
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	1 109,99	3 702,09	3,34
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1 515,09	5 053,00	3,34
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1 594,42	5 317,58	3,34
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	1 315,92	3 450,10	2,62
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	1 149,93	3 014,90	2,62
509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	1 203,19	2 214,89	1,84
509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	697,71	1 284,38	1,84
509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	1 048,28	1 929,73	1,84
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	2 160,84	5 665,33	2,62
509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	2 695,58	4 962,16	1,84
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	339,94	891,26	2,62
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	377,50	989,74	2,62
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	483,04	1 266,44	2,62
509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	1 636,46	3 012,48	1,84
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	1 496,89	3 924,57	2,62
509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	1 612,40	2 968,18	1,84
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	1 224,96	3 211,62	2,62
509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	1 299,47	2 392,13	1,84
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	1 058,94	2 776,35	2,62
509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	2 551,15	4 865,14	1,91
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 164,23	2 186,93	1,88

509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	131,00	253,84	1,94
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	131,00	253,84	1,94
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	146,55	283,98	1,94
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	592,77	1 424,46	2,40
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	2 074,50	5 721,12	2,76
509-7167	Блок бесперебойного питания БП-15	шт.	167,58	1 095,93	6,54
509-6500	Блок бесперебойного питания БП-20	шт.	181,95	871,93	4,79
509-7168	Блок бесперебойного питания БП-20М	шт.	157,08	922,98	5,88
509-7169	Блок бесперебойного питания БП-20Н	шт.	134,35	789,42	5,88
509-7170	Блок бесперебойного питания БП-20 Accordtec	шт.	118,53	802,77	6,77
509-7171	Блок бесперебойного питания БП-24	шт.	241,09	1 416,61	5,88
509-7172	Блок бесперебойного питания БП-30 БК Accordtec	шт.	126,51	821,60	6,49
509-7173	Блок бесперебойного питания БП-30 Элис	шт.	162,08	982,43	6,06
509-7174	Блок бесперебойного питания БП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	175,89	1 066,14	6,06
509-7175	Блок бесперебойного питания БП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	270,74	1 641,06	6,06
509-7176	Блок бесперебойного питания БП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	268,82	1 629,42	6,06
509-7177	Блок бесперебойного питания БП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	450,65	2 731,57	6,06
509-7178	Блок бесперебойного питания БП-V4 исп. 1	шт.	332,04	2 012,63	6,06
509-7179	Блок бесперебойного питания БП-V4 исп. 2	шт.	436,83	2 647,80	6,06
509-7180	Блок бесперебойного питания БП-V8	шт.	873,74	5 296,09	6,06
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	281,84	858,73	3,05
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	40,32	287,20	7,12
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	112,01	781,96	6,98
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	145,01	883,70	6,09
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	84,47	514,77	6,09
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	150,81	919,05	6,09
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	172,84	1 053,30	6,09
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	316,81	1 930,66	6,09
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	337,96	2 059,55	6,09

509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	85,67	598,48	6,99
509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	130,75	796,80	6,09
509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	155,20	945,80	6,09
509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	234,23	1 427,41	6,09
509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	339,13	2 066,68	6,09
509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	353,49	2 154,19	6,09
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 412,60	4 765,06	3,37
509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 399,21	5 705,88	2,38
509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 505,25	8 336,31	2,38
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	282,88	924,36	3,27
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	403,88	1 212,73	3,00
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	526,11	1 576,79	3,00
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	850,33	2 544,83	2,99
509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	1 004,08	3 230,74	3,22
509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 568,23	5 045,95	3,22
509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	1 248,59	4 017,48	3,22
509-7195	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 379,41	4 438,41	3,22
509-7196	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 792,63	5 767,99	3,22
509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	955,89	3 075,68	3,22
509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	1 227,33	3 949,07	3,22
509-7197	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 888,77	12 512,55	3,22
509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	1 876,17	6 036,79	3,22

509-7198	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 406,03	7 741,67	3,22
509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	3 840,21	12 356,30	3,22
509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200P5	шт.	703,04	2 262,11	3,22
509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200P20	шт.	1 126,30	3 624,00	3,22
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	2 007,17	5 891,97	2,94
509-7199	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	шт.	4 121,45	9 801,77	2,38
509-7200	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 888,77	9 248,40	2,38
509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	1 749,16	5 628,12	3,22
509-7201	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 589,76	6 159,06	2,38
509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	1 273,61	4 441,60	3,49
509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400P5	шт.	609,39	2 125,19	3,49
509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400P20	шт.	1 830,03	6 382,07	3,49
509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	2 331,69	8 131,56	3,49
509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	1 198,28	4 178,89	3,49
509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 688,63	7 251,15	2,70
509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	6 025,30	16 250,04	2,70
509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	3 337,77	9 001,86	2,70
509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	18 913,50	51 009,08	2,70
509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	39 001,72	105 186,35	2,70
509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	386,94	1 043,56	2,70
509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	302,22	815,08	2,70
509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	217,08	585,46	2,70
509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	286,41	772,44	2,70
509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	631,02	1 701,84	2,70
509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	10 148,94	27 371,36	2,70
509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	415 246,79	1 119 906,87	2,70
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	197,37	912,52	4,62
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	235,64	1 089,45	4,62
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	168,58	1 061,09	6,29

509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	238,01	1 498,10	6,29
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	94,73	346,84	3,66
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 167,28	4 004,29	3,43
509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	511,42	1 754,40	3,43
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 301,56	6 073,75	2,64
509-6482	Домофон ViziT БВД N100	шт.	528,08	1 411,61	2,67
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	595,59	2 046,85	3,44
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	17,08	70,24	4,11
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	168,69	450,30	2,67
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	167,62	447,45	2,67
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	158,44	422,95	2,67
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	171,21	457,03	2,67
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	205,34	548,14	2,67
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	684,93	1 698,72	2,48
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	821,23	4 981,30	6,07
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	2 114,13	7 138,71	3,38
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	49,47	167,09	3,38
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	293,62	811,80	2,76
509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	518,60	1 286,20	2,48
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	541,88	1 331,00	2,46
509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	585,96	817,66	1,40
509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 915,00	4 146,81	2,17
509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	844,56	2 462,20	2,92
509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	331,49	966,41	2,92

509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	437,63	1 177,65	2,69
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	148,40	911,20	6,14
509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	637,60	2 032,09	3,19
509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	792,12	2 524,57	3,19
509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	957,31	3 051,04	3,19
509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	957,31	3 051,04	3,19
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	670,57	2 137,17	3,19
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	767,69	2 446,70	3,19
509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	677,30	2 158,62	3,19
509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	760,86	2 424,94	3,19
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	830,88	2 648,10	3,19
509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	888,58	2 831,99	3,19
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	953,74	3 039,66	3,19
509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	830,98	2 648,42	3,19
509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	830,98	2 648,42	3,19
509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	844,54	2 691,63	3,19
509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	894,23	2 850,00	3,19
509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	1 057,74	3 371,12	3,19
509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	1 057,71	3 371,03	3,19
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 580,68	5 037,79	3,19
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 580,68	5 037,79	3,19
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 580,68	5 037,79	3,19
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	430,61	1 362,32	3,16

509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)A (многотарифный)	шт.	205,01	1 676,57	8,18
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)A (многотарифный)	шт.	285,56	2 477,77	8,68
509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) A	шт.	116,16	358,51	3,09
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)A (однотарифный)	шт.	95,17	786,31	8,26
509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) A	шт.	129,48	399,63	3,09
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)A (однотарифный)	шт.	97,38	793,38	8,15
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)A (однотарифный)	шт.	92,24	751,50	8,15
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт.	221,13	1 896,16	8,57
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)A (однотарифный)	шт.	76,14	672,53	8,83
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)A (однотарифный)	шт.	98,09	830,64	8,47
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)A (однотарифный)	шт.	366,12	2 983,48	8,15
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)A (однотарифный)	шт.	388,08	3 162,21	8,15
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,39	8,79
509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)A (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,39	8,79
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)A (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,39	8,79
509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) A	шт.	263,71	830,52	3,15
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)A (многотарифный)	шт.	276,11	2 462,69	8,92

509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,60	8,92
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,60	8,92
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,60	8,92
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 441,10	8,92
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 440,39	8,92
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 440,39	8,92
509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 113,88	8,92
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 113,88	8,92
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 114,66	8,92
509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	шт.	461,19	1 472,83	3,19
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 466,05	8,88
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 466,05	8,88
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 466,05	8,88
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	1 292,72	11 476,02	8,88
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 636,19	20 811,62	7,89
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 929,11	22 885,51	7,81

509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	13 377,86	110 856,99	8,29
509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	8 805,86	36 913,72	4,19
509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	17 296,04	72 504,13	4,19
509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	21 148,10	88 651,78	4,19
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	3 256,76	13 652,18	4,19
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	69 773,02	292 485,01	4,19
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 479,18	6 200,65	4,19
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 786,87	11 682,42	4,19
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.	4 170,58	17 489,66	4,19
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	755,83	3 168,40	4,19
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 438,46	10 221,90	4,19
Группа	Резисторы и блоки резисторов				
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 УЗ	шт.	2 114,14	13 822,36	6,54
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 УЗ	шт.	2 642,95	17 277,91	6,54
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 УЗ	шт.	2 944,75	19 252,50	6,54
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 УЗ	шт.	3 454,63	22 584,77	6,54
509-0580	Блоки резисторов СВ-5 УЗ	шт.	2 110,32	13 822,36	6,55
509-8006	Блоки резисторов СВ-6 УЗ	шт.	2 599,63	17 031,13	6,55
509-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 УЗ	шт.	149,25	1 026,30	6,88
509-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А УЗ	шт.	175,67	1 208,14	6,88
509-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б УЗ	шт.	203,98	1 403,06	6,88
509-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б УЗ	шт.	294,59	2 026,52	6,88
509-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А УЗ	шт.	313,33	2 156,44	6,88
509-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А УЗ	шт.	375,52	2 585,28	6,88
509-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б УЗ	шт.	500,15	3 442,66	6,88
509-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В УЗ	шт.	566,16	3 897,27	6,88
509-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г УЗ	шт.	622,72	4 286,95	6,88
509-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А УЗ	шт.	1 189,44	8 184,30	6,88
509-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б УЗ	шт.	1 435,04	9 873,13	6,88
509-8018	Блоки резисторов СДЗ-42В УЗ	шт.	1 548,27	10 652,58	6,88
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 УЗ	шт.	305,97	2 104,59	6,88
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 УЗ	шт.	387,17	2 663,20	6,88
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 УЗ	шт.	472,14	3 247,74	6,88
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 УЗ	шт.	547,64	3 767,35	6,88
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 УЗ	шт.	642,04	4 416,88	6,88

509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 УЗ	шт.	831,03	5 716,02	6,88
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 УЗ	шт.	906,55	6 235,63	6,88
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 УЗ	шт.	982,08	6 755,31	6,88
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 УЗ	шт.	1 057,60	7 274,92	6,88
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 УЗ	шт.	1 152,03	7 924,46	6,88
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 УЗ	шт.	1 227,55	8 444,07	6,88
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 УЗ	шт.	1 321,99	9 093,68	6,88
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 УЗ	шт.	519,09	3 572,58	6,88
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 УЗ	шт.	641,80	4 416,88	6,88
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 УЗ	шт.	726,67	5 001,56	6,88
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 УЗ	шт.	858,80	5 910,86	6,88
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 УЗ	шт.	1 321,92	8 638,99	6,54
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 УЗ	шт.	1 586,32	10 366,73	6,54
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 УЗ	шт.	1 774,99	11 600,84	6,54
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 УЗ	шт.	2 020,40	13 205,30	6,54
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 УЗ	шт.	1 434,56	9 379,47	6,54
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 УЗ	шт.	1 793,37	11 724,27	6,54
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 УЗ	шт.	2 038,64	13 328,73	6,54
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 УЗ	шт.	2 454,05	16 043,80	6,54
509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	3 459,08	22 584,77	6,53
509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	3 538,06	23 103,03	6,53
509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	4 384,68	28 631,97	6,53
509-8043	Блоки резисторов СН-1 УЗ	шт.	405,82	2 653,47	6,54
509-8044	Блоки резисторов СН-2 УЗ	шт.	528,53	3 455,55	6,54
509-8045	Блоки резисторов СН-3 УЗ	шт.	622,99	4 072,61	6,54
509-8046	Блоки резисторов СН-4 УЗ	шт.	755,18	4 936,59	6,54
509-8047	Блоки резисторов СН-5 УЗ	шт.	556,13	3 640,73	6,55
509-8048	Блоки резисторов СН-6 УЗ	шт.	716,29	4 689,74	6,55
509-8049	Блоки резисторов СН-12 УЗ	шт.	3 208,05	20 980,31	6,54
509-8050	Блоки резисторов СН-16 УЗ	шт.	4 076,98	26 657,38	6,54
509-8051	Блоки резисторов СН-20 УЗ	шт.	3 833,71	25 077,62	6,54
509-8052	Блоки резисторов СН-24 УЗ	шт.	4 483,04	29 323,13	6,54
509-8053	Блоки резисторов СН-28 УЗ	шт.	5 086,73	33 272,38	6,54
509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	1 094,80	7 158,03	6,54
509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	1 793,22	11 724,27	6,54
509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	2 001,14	13 081,80	6,54
509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	2 183,24	14 274,92	6,54
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1УЗ	шт.	396,35	1 892,30	4,77
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2УЗ	шт.	339,33	1 622,81	4,78
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУЗ	шт.	339,28	1 622,81	4,78
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3УЗ	шт.	528,29	2 524,36	4,78

509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	641,61	3 065,29	4,78
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	339,57	1 622,81	4,78
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	396,10	1 893,25	4,78
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	481,02	2 297,19	4,78
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	481,07	2 297,19	4,78
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	584,83	2 792,50	4,77
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	405,62	2 422,05	5,97
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	424,18	2 534,49	5,98
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	490,12	2 928,47	5,97
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	518,27	3 098,00	5,98
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	433,92	2 590,05	5,97
509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	499,83	2 983,11	5,97
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	603,58	3 602,13	5,97
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	669,54	3 996,19	5,97
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	641,17	3 827,29	5,97
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	706,74	4 219,16	5,97
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	1 112,89	5 309,83	4,77
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	1 150,26	5 576,71	4,85
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	792,32	3 839,75	4,85
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	1 018,76	4 936,75	4,85
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	1 169,57	5 668,14	4,85
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	1 282,59	6 216,67	4,85
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	848,38	4 113,99	4,85

509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 УЗ	шт.	1 206,81	5 825,39	4,83
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 УЗ	шт.	1 168,31	5 641,99	4,83
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 УЗ	шт.	1 508,12	7 283,93	4,83
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 УЗ	шт.	1 207,48	5 827,16	4,83
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 УЗ	шт.	1 376,95	6 646,58	4,83
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 УЗ	шт.	1 716,67	8 285,46	4,83
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 УЗ	шт.	1 886,18	9 104,87	4,83
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 УЗ	шт.	849,10	4 097,23	4,83
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 УЗ	шт.	961,98	4 643,52	4,83
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 УЗ	шт.	1 226,24	5 918,17	4,83
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 УЗ	шт.	1 509,52	7 283,93	4,83
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 УЗ	шт.	1 226,43	5 918,17	4,83
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 УЗ	шт.	1 698,38	8 194,40	4,82
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 УЗ	шт.	1 735,53	8 376,51	4,83
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 УЗ	шт.	2 056,39	9 924,39	4,83
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 УЗ	шт.	1 207,53	5 822,77	4,82
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 УЗ	шт.	1 679,47	8 100,79	4,82
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 УЗ	шт.	1 830,08	8 827,82	4,82
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 УЗ	шт.	1 999,64	9 639,99	4,82
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 УЗ	шт.	302,09	1 785,47	5,91
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 УЗ	шт.	371,91	2 196,80	5,91
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 УЗ	шт.	424,72	2 511,19	5,91
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 УЗ	шт.	481,31	2 847,10	5,92

509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 УЗ	шт.	594,64	3 518,36	5,92
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 УЗ	шт.	575,57	3 406,66	5,92
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 УЗ	шт.	745,64	4 411,92	5,92
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 УЗ	шт.	802,21	4 750,70	5,92
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,0А	шт.	296,22	2 893,11	9,77
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,2А	шт.	301,89	2 948,51	9,77
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,4А	шт.	303,74	2 966,98	9,77
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,8А	шт.	311,31	3 040,75	9,77
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,1А	шт.	332,09	3 243,26	9,77
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,9А	шт.	349,08	3 409,23	9,77
509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,3А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,7А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,2А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,7А	шт.	369,83	3 611,38	9,76
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-5,8А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-6,7А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 УЗ I-7,9А	шт.	369,83	3 611,38	9,76

509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	369,73	3 611,38	9,77
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	369,68	3 612,66	9,77
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	369,83	3 611,38	9,76
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	369,68	3 611,38	9,77
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	369,63	3 611,38	9,77
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	369,92	3 611,38	9,76
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	369,83	3 611,38	9,76
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	481,17	4 341,26	9,02
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	509,42	4 596,59	9,02
509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	452,84	4 086,98	9,03

509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	500,03	4 512,80	9,03
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	481,21	4 342,49	9,02
509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	509,47	4 597,80	9,02
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	510,48	4 597,80	9,01
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	500,37	4 512,80	9,02
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	471,95	4 257,29	9,02
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	500,27	4 512,80	9,02
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	443,44	4 001,88	9,02
509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	424,57	3 831,57	9,02
509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	415,21	3 746,36	9,02
509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	415,16	3 746,68	9,02
509-0584	Резисторы	шт.	1,30	13,12	10,09
509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	10,46	84,91	8,12
509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	14,51	116,78	8,05
509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	12,58	101,90	8,10
509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	15,15	122,70	8,10
509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	12,58	101,90	8,10
509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	17,70	143,36	8,10
509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ	шт.	20,50	166,10	8,10
509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ	шт.	5,98	48,52	8,11
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н УЗ	шт.	5,98	48,52	8,11
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ	шт.	5,98	48,52	8,11
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	8,75	71,57	8,18
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ	шт.	8,75	71,57	8,18
509-8309	Тиристоры Т153-630	шт.	161,47	1 184,17	7,33

509-8310	Тиристоры ТЗ-320	шт.	198,17	1 453,32	7,33
509-8311	Тиристоры ТЛ-250	шт.	85,56	627,47	7,33
509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	225,60	1 654,48	7,33
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	121,43	391,65	3,23
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	483,08	1 482,92	3,07
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	620,52	1 907,11	3,07
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	928,87	2 686,20	2,89
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	51,60	331,75	6,43
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	51,60	343,78	6,66
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	50,22	341,81	6,81
509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	67,10	454,60	6,77
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 153,21	8 462,15	7,34
Группа	Реле, панели и устройства защиты				
509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	170,10	464,44	2,73
509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	285,84	780,55	2,73
509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	114,39	433,46	3,79
509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	107,83	374,70	3,47
509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	125,64	557,94	4,44
509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	129,74	379,11	2,92
509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	138,29	404,10	2,92
509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	502,58	901,78	1,79
509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	502,61	901,83	1,79
509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	502,61	901,83	1,79
509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	502,60	901,82	1,79
509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	1 244,03	2 232,17	1,79
509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	58,92	105,72	1,79
509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	58,92	105,72	1,79
509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	64,33	115,43	1,79
509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	91,99	165,06	1,79
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	17,17	30,81	1,79
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	579,55	1 039,89	1,79
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	579,50	1 039,80	1,79
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 659,28	2 977,25	1,79

509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	10 142,46	18 198,65	1,79
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	11 533,81	19 837,96	1,72
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	898,90	1 546,09	1,72
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	3 330,24	5 727,96	1,72
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	12 332,88	21 212,35	1,72
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	16 960,19	29 171,24	1,72
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	1 095,62	2 131,30	1,95
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	1 095,62	2 131,30	1,95
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	84,57	146,36	1,73
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	124,45	215,37	1,73
509-5639	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	3 281,20	5 915,16	1,80
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5 703,46	23 206,09	4,07
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5 994,21	24 406,41	4,07
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	6 310,90	25 696,44	4,07
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 960,44	15 795,18	3,99
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	5 221,60	20 828,41	3,99
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	8 610,53	32 279,86	3,75
509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	8 583,33	34 222,63	3,99
509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	7 525,98	30 010,71	3,99
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	16 382,62	65 287,62	3,99
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	17 154,84	68 363,71	3,99
509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 676,46	18 653,97	3,99

509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	7 553,90	30 116,16	3,99
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	5 229,28	20 856,29	3,99
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	9 049,58	36 075,70	3,99
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	6 628,51	26 430,47	3,99
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	6 575,87	26 220,03	3,99
509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	5 411,02	21 586,83	3,99
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	10 673,28	42 541,53	3,99
509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 836,43	19 291,78	3,99
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	18 207,94	72 564,51	3,99
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	8 254,89	32 914,51	3,99
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 885,07	27 449,96	3,99
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	12 404,22	49 435,32	3,99
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	5 054,41	20 155,09	3,99
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	6 112,36	24 370,56	3,99
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	10 609,85	42 286,13	3,99
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	5 093,54	21 336,70	4,19

509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 916,55	24 778,11	4,19
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	5 192,96	21 749,67	4,19
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	6 014,95	25 191,08	4,19
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	18 682,89	78 188,70	4,19
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	18 962,29	79 358,78	4,19
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	27 736,97	116 044,16	4,18
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	25 822,99	108 060,12	4,18
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	27 950,90	116 938,96	4,18
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	26 116,77	109 299,00	4,19
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	40 613,53	169 936,58	4,18
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	41 879,64	175 236,35	4,18
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	19 340,26	80 941,87	4,19
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	19 586,76	81 974,28	4,19
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	28 059,50	117 420,74	4,18
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	24 861,98	104 042,19	4,18
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	26 976,06	112 887,46	4,18

509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	28 402,83	118 857,97	4,18
509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	29 695,50	124 275,66	4,18
509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	29 618,81	123 943,98	4,18
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	8 715,75	36 504,43	4,19
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	10 229,43	42 823,69	4,19
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	16 195,18	67 776,69	4,18
509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	16 776,44	70 209,10	4,18
509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	25 761,13	107 801,40	4,18
509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	25 766,26	107 801,40	4,18
509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	28 025,76	117 242,55	4,18
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	25 938,41	108 511,91	4,18
509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	46 091,18	192 803,73	4,18
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	8 235,48	31 833,98	3,87
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	9 195,98	35 543,53	3,87
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	7 892,65	30 509,05	3,87
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	8 048,61	31 113,17	3,87

509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 348,58	9 086,32	3,87
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	20 738,71	80 125,01	3,86
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	30 879,52	119 266,18	3,86
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	27 243,01	105 223,64	3,86
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	8 071,22	31 198,56	3,87
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	5 615,62	21 716,68	3,87
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	8 761,67	33 867,28	3,87
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	8 860,40	34 248,48	3,87
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	9 353,34	36 154,74	3,87
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	9 534,13	36 853,72	3,87
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	10 062,39	38 898,02	3,87
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	3 184,09	12 314,48	3,87
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	6 256,91	24 179,65	3,86
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 443,93	9 477,92	3,88
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	5 221,30	17 085,65	3,27
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	5 336,18	17 461,70	3,27

509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	492,00	1 784,35	3,63
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	678,80	2 455,31	3,62
Группа	Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	734,58	1 917,34	2,61
509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	882,12	2 182,41	2,47
509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 312,02	3 642,79	2,78
509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 312,95	3 369,59	2,57
509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	700,85	1 882,98	2,69
509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	700,83	1 882,98	2,69
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	700,83	1 882,98	2,69
509-4671	Реле времени ВЛ-58	шт.	752,61	1 860,26	2,47
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	701,35	1 733,53	2,47
509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-4673	Реле времени ВЛ-70	шт.	708,76	1 565,36	2,21
509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	725,86	1 603,13	2,21
509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	997,19	2 202,38	2,21
509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	1 870,83	4 131,90	2,21
509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	1 358,81	3 001,06	2,21
509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	1 441,69	3 184,10	2,21
509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	433,60	957,65	2,21
509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 695,23	3 744,07	2,21
509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 695,23	3 744,07	2,21
509-7389	Реле времени недельное АТЗ-7R	шт.	931,38	2 185,60	2,35
509-7390	Реле времени суточное АТЗ-R	шт.	571,05	1 340,04	2,35
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	780,18	1 830,79	2,35
509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	331,16	731,40	2,21
509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	342,98	757,50	2,21
509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	343,00	757,55	2,21
509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	335,09	740,08	2,21
509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	842,51	1 860,76	2,21
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 286,46	5 049,85	2,21
509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	551,90	1 277,52	2,31
509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	540,06	1 250,12	2,31

509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	529,14	1 224,84	2,31
509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	2 579,89	5 971,86	2,31
509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	529,14	1 224,84	2,31
509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	2 579,89	5 971,86	2,31
509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	827,86	1 916,31	2,31
509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	827,84	1 916,26	2,31
509-4688	Реле напряжения РН-51/6	шт.	364,61	843,99	2,31
509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	364,61	843,99	2,31
509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	189,19	437,93	2,31
509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 675,75	3 878,98	2,31
509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	169,52	374,40	2,21
509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	177,39	391,78	2,21
509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	1 053,40	2 326,53	2,21
509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	1 053,40	2 326,53	2,21
509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	628,86	1 388,89	2,21
509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	628,86	1 388,89	2,21
509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	55,18	121,87	2,21
509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	327,84	779,76	2,38
509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	405,87	965,35	2,38
509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	452,70	1 076,74	2,38
509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	94,61	208,95	2,21
509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	94,60	208,93	2,21
509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	94,60	208,93	2,21
509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	229,04	505,86	2,21
509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	229,40	506,65	2,21
509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	239,47	528,89	2,21
509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	199,45	440,50	2,21
509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	199,46	440,53	2,21
509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	197,52	436,24	2,21
509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	228,63	504,95	2,21
509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	419,06	925,53	2,21
509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	576,31	1 272,83	2,21
509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	827,89	1 828,47	2,21
509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	433,56	957,56	2,21
509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	388,27	857,53	2,21
509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 УЗ	шт.	141,91	313,42	2,21
509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 УЗ	шт.	142,17	314,00	2,21
509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 УЗ	шт.	142,24	314,15	2,21
509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 УЗ	шт.	142,26	314,19	2,21
509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 УЗ	шт.	142,26	314,19	2,21

509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3	шт.	148,99	329,06	2,21
509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3	шт.	149,04	329,17	2,21
509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3	шт.	149,01	329,10	2,21
509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3	шт.	93,00	205,40	2,21
509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3	шт.	338,24	747,03	2,21
509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3	шт.	648,22	1 431,65	2,21
509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3	шт.	727,08	1 605,82	2,21
509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3	шт.	648,21	1 431,63	2,21
509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3	шт.	648,20	1 431,61	2,21
509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3	шт.	648,21	1 431,63	2,21
509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3	шт.	648,22	1 431,65	2,21
509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3	шт.	648,19	1 431,59	2,21
509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3	шт.	209,33	462,32	2,21
509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3	шт.	209,34	462,35	2,21
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	174,15	408,64	2,35
509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	279,87	618,12	2,21
509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	279,87	618,12	2,21
509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	279,87	618,12	2,21
509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	279,93	618,25	2,21
509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	279,93	618,25	2,21
509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	1 190,98	2 503,93	2,10
509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	1 232,86	2 591,98	2,10
509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	1 240,65	2 608,35	2,10
509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	2 034,65	4 493,71	2,21
509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3	шт.	579,41	1 279,68	2,21
509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3	шт.	579,41	1 279,68	2,21
509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А	шт.	1 246,90	2 753,89	2,21
509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А	шт.	1 246,90	2 753,89	2,21
509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А	шт.	1 246,85	2 753,78	2,21
509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А	шт.	1 246,85	2 753,78	2,21
509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А	шт.	1 494,15	3 299,97	2,21
509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А	шт.	1 494,15	3 299,97	2,21
509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А	шт.	1 494,21	3 300,10	2,21
509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А	шт.	1 494,21	3 300,10	2,21
509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А	шт.	1 494,14	3 299,94	2,21
509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А	шт.	1 373,04	3 032,48	2,21
509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А	шт.	906,55	2 002,20	2,21
509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А	шт.	906,61	2 002,33	2,21

509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА	шт.	906,61	2 002,33	2,21
509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА	шт.	1 064,28	2 350,56	2,21
509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА	шт.	1 064,28	2 350,56	2,21
509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	1 261,50	2 786,14	2,21
509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	1 261,50	2 786,14	2,21
509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	1 261,45	2 786,03	2,21
509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	1 261,55	2 786,25	2,21
509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	1 261,45	2 786,03	2,21
509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	1 261,53	2 786,20	2,21
509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	591,29	1 305,92	2,21
509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	1 513,81	3 343,39	2,21
509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	1 513,81	3 343,39	2,21
509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	1 513,73	3 343,21	2,21
509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	шт.	143,88	317,77	2,21
509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	130,49	288,20	2,21
509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	206,18	321,82	1,56
509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	224,69	350,71	1,56
509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 704,40	5 685,75	2,10
509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 436,13	7 224,15	2,10
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	20 406,35	25 568,15	1,25
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 631,03	2 043,60	1,25
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	178,57	652,76	3,66
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	198,65	708,72	3,57
509-6525	Реле контроля параметров сети АВВ СМ-PSS	шт.	1 627,52	6 169,45	3,79
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1	шт.	978,26	3 708,30	3,79
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	527,90	661,43	1,25
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	448,36	561,77	1,25
Группа	Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,86	130,28	16,57
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	207,54	1 379,52	6,65
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	666,07	3 140,18	4,71
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	652,58	2 938,00	4,50
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	355,50	4 887,77	13,75
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	34,20	673,07	19,68
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	556,63	5 970,24	10,73

509-0606	Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	496,70	5 328,01	10,73
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 448,16	6 815,07	4,71
509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	908,64	455,62	0,50
509-0609	Разъединители со штангой PE 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	965,40	5 266,18	5,45
509-0610	Разъединители со штангой PE 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	776,15	4 315,63	5,56
509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	137,59	1 259,94	9,16
509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	252,99	2 315,82	9,15
509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	76,09	696,68	9,16
509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	172,72	1 581,58	9,16
509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	132,42	1 212,45	9,16
509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	94,01	948,30	10,09
509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	267,86	828,80	3,09
509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	213,88	712,43	3,33
509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	345,39	1 035,14	3,00
509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	278,02	929,02	3,34
509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	272,93	952,47	3,49
509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	283,85	990,71	3,49
509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	400,85	1 398,94	3,49
509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	335,72	1 171,25	3,49
509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	225,29	1 109,40	4,92

509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	175,19	862,64	4,92
509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	127,79	629,23	4,92
509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	362,25	1 783,99	4,92
509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	277,95	1 368,80	4,92
509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	189,74	934,43	4,92
509-0631	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	304,23	1 268,30	4,17
509-0632	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	271,27	1 067,53	3,94
509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	472,06	1 523,26	3,23
509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	373,40	1 365,61	3,66
509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	394,60	1 443,05	3,66
509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	422,06	1 543,41	3,66
509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	491,42	1 797,23	3,66
509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	429,92	1 573,12	3,66
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	6 424,92	21 045,12	3,28
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	6 158,33	20 186,00	3,28
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	7 357,86	24 117,73	3,28
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	7 144,64	23 418,66	3,28
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	8 388,80	27 496,51	3,28
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	10 899,68	35 722,18	3,28
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	5 330,86	17 476,61	3,28

509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	5 628,05	18 459,70	3,28
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	5 213,35	17 101,69	3,28
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	5 247,68	17 208,64	3,28
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	5 123,20	16 800,83	3,28
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5 720,58	18 758,21	3,28
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	5 453,94	17 884,38	3,28
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5 809,63	19 049,47	3,28
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	5 364,99	17 593,08	3,28
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	6 532,65	21 422,01	3,28
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	6 076,48	19 908,99	3,28
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	6 785,14	18 590,16	2,74
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5 934,16	19 443,59	3,28
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	5 410,47	17 739,28	3,28
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4 974,63	16 311,52	3,28
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	5 294,72	17 360,06	3,28
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4 832,31	15 845,48	3,28
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	5 386,89	17 663,04	3,28
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	5 377,66	17 632,32	3,28
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	5 543,48	18 175,65	3,28
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	6 290,74	20 622,40	3,28
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5 988,01	19 632,03	3,28
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5 792,49	18 991,27	3,28
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5 934,85	19 457,28	3,28

509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5 810,42	19 049,47	3,28
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	6 099,62	19 997,51	3,28
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5 810,27	19 049,47	3,28
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5 959,60	19 538,81	3,28
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5 721,37	18 758,21	3,28
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	6 148,08	20 156,35	3,28
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	6 155,09	20 179,65	3,28
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	3 250,95	10 660,74	3,28
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	5 420,15	17 767,87	3,28
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	4 174,90	13 690,02	3,28
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	4 193,23	13 748,26	3,28
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	4 193,73	13 748,26	3,28
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	5 686,96	18 641,73	3,28
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	4 352,73	14 272,54	3,28
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4 815,82	15 787,20	3,28
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3 421,12	11 219,97	3,28
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	5 598,55	18 350,43	3,28
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	4 041,80	13 252,53	3,28
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3 687,09	12 088,53	3,28
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	5 109,65	16 748,94	3,28
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	3 775,44	12 379,79	3,28
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4 682,70	15 350,79	3,28
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	6 825,17	22 370,05	3,28

509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	5 260,09	17 243,55	3,28
509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	11 515,88	41 819,15	3,63
509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	12 469,59	45 282,48	3,63
509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	8 985,00	32 628,43	3,63
509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	7 370,69	28 722,76	3,90
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5 758,88	17 987,05	3,12
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	7 776,04	24 259,70	3,12
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	3 166,09	8 780,43	2,77
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ЩДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.	26,53	119,53	4,51
509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	6 616,69	27 821,97	4,20
509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 897,56	29 002,98	4,20
509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	7 895,36	33 198,55	4,20
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 018,61	13 079,19	4,33
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 172,58	13 751,59	4,33
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 204,12	18 213,65	4,33
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 521,74	15 260,54	4,33
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 759,10	16 287,03	4,33
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 161,97	22 355,99	4,33
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 969,08	17 195,15	4,33
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 353,31	18 858,85	4,33

509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 393,54	23 357,44	4,33
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 746,61	29 208,99	4,33
509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 923,18	29 972,56	4,33
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 687,87	37 606,28	4,33
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 299,00	31 599,92	4,33
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 479,52	32 380,60	4,33
509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9 597,83	41 541,51	4,33
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 063,34	17 604,84	4,33
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 569,10	19 792,06	4,33
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 840,87	25 292,00	4,33
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 063,34	17 604,84	4,33
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 569,10	19 792,06	4,33
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 840,87	25 292,00	4,33
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 297,28	18 616,54	4,33
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 402,53	19 071,73	4,33
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	6 127,17	26 530,14	4,33

509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	7 808,51	33 806,53	4,33
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 971,59	38 836,43	4,33
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 545,25	41 317,29	4,33
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	9 013,47	39 018,55	4,33
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	10 066,04	43 570,53	4,33
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	10 587,07	45 823,77	4,33
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	11 544,66	49 966,06	4,33
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	12 797,24	55 382,98	4,33
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	13 418,25	58 068,63	4,33
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	15 768,13	68 230,94	4,33
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	18 515,35	80 111,67	4,33
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	19 888,96	86 052,01	4,33
509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	8 682,73	37 103,13	4,27
509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	9 077,18	38 786,28	4,27
509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	10 375,46	48 337,01	4,66
509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	10 375,46	48 337,01	4,66
509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	10 375,46	44 326,28	4,27
509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	10 375,46	44 326,28	4,27
509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	10 375,48	44 326,28	4,27
509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	10 375,46	44 326,28	4,27
509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	7 846,31	33 533,84	4,27
509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	7 711,89	32 973,81	4,28
509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	8 591,77	36 728,39	4,27

509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	8 127,14	34 707,44	4,27
509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	5 163,90	24 088,85	4,66
509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	5 172,31	19 979,65	3,86
509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	993,14	4 641,88	4,67
509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	7 697,42	26 741,02	3,47
509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	8 151,56	26 969,50	3,31
509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	13 000,73	42 998,56	3,31
509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	14 809,74	48 977,62	3,31
509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	15 348,07	50 758,60	3,31
509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	26 894,43	88 923,07	3,31
509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	9 419,67	41 750,19	4,43
509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	14 425,85	47 705,45	3,31
509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	16 083,98	53 175,68	3,31
509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	19 620,93	64 879,49	3,31
509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	31 165,22	103 043,88	3,31
509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	24 241,72	107 357,60	4,43
509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	24 241,20	80 145,18	3,31
509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	9 460,72	41 920,56	4,43
509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	6 498,03	28 799,04	4,43
509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	686,14	3 067,34	4,47
509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	2 839,72	9 387,29	3,31
509-4653	Мост шинный ШМ-1	шт.	2 834,85	13 936,80	4,92
509-4654	Мост шинный ШМ-2	шт.	3 075,86	15 121,66	4,92
509-4655	Мост шинный ШМ-3	шт.	3 316,85	16 306,43	4,92
509-4656	Мост шинный ШМР-1	шт.	12 734,34	46 649,55	3,66
509-4657	Мост шинный ШМР-2	шт.	12 901,13	47 260,55	3,66

509-4658	Мост шинный ШМР-3	шт.	13 065,48	47 862,61	3,66
509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	17 262,45	53 889,20	3,12
509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	10 939,73	34 151,19	3,12
509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	12 337,02	38 513,20	3,12
509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	801 334,69	3 973 964,71	4,96
509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	678 889,90	3 366 738,69	4,96
509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	717 858,42	3 559 990,68	4,96
509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	597 206,12	2 961 653,94	4,96
509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	514 435,60	2 551 179,86	4,96
509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	431 530,69	2 140 039,30	4,96
509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	297 601,17	1 475 858,42	4,96
509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	234 327,60	1 162 073,26	4,96
509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	278 318,69	1 380 233,09	4,96
509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	221 673,80	1 099 320,76	4,96
509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	479 458,42	2 377 721,65	4,96
509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	161 649,62	801 649,91	4,96
509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	190 475,45	944 602,46	4,96
509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	160 875,90	797 812,89	4,96
509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	223 780,70	1 109 769,26	4,96
509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	178 730,37	886 356,46	4,96

509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	210 815,73	1 045 473,61	4,96
509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	169 014,24	838 172,41	4,96
509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	шт.	352,80	2 282,55	6,47
509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	шт.	405,72	2 624,93	6,47
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	247,83	1 721,06	6,94
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	361,27	2 509,52	6,95
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	595,93	4 138,77	6,95
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	558,18	3 875,93	6,94
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	822,97	5 715,41	6,94
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	907,82	6 306,66	6,95
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 192,06	8 277,45	6,94
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 740,27	12 087,73	6,95
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 118,16	14 715,50	6,95
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 948,82	13 532,99	6,94
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 197,09	22 204,67	6,95
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 142,41	28 774,09	6,95
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	529,92	3 678,89	6,94
509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	945,77	5 109,41	5,40
509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 115,98	6 028,95	5,40
509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 551,31	8 379,20	5,40
509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 778,12	9 605,41	5,40
509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 610,46	14 101,61	5,40

509-0657	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	4 029,85	21 765,49	5,40
509-0658	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 139,36	16 962,81	5,40
509-0659	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 220,93	28 203,49	5,40
509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 021,60	8 710,78	8,53
509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 853,84	15 808,54	8,53
509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 458,94	20 970,49	8,53
509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 664,82	14 195,43	8,53
509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 121,34	26 616,44	8,53
509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 108,10	43 554,09	8,53
509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 550,98	13 227,52	8,53
509-0667	Выключатели с маховичным приводом B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	926,83	7 530,15	8,12
509-0668	Выключатели с маховичным приводом B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 078,11	8 759,58	8,12
509-0669	Выключатели с маховичным приводом B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 683,87	13 677,20	8,12
509-0670	Выключатели с маховичным приводом B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 081,11	16 904,39	8,12
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	355,69	3 118,00	8,77
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	491,79	4 312,37	8,77
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	747,19	6 551,38	8,77
509-0673	Переключатели с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	700,08	6 136,80	8,77
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 040,46	9 122,28	8,77
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 305,07	11 443,18	8,77
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 305,17	11 443,18	8,77
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 194,08	14 329,57	6,53
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 158,59	20 629,72	6,53

509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 402,67	15 688,47	6,53
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 820,83	24 953,27	6,53
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 356,58	28 462,71	6,53
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	776,03	5 068,11	6,53
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	1 116,65	7 291,18	6,53
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	1 134,88	8 364,15	7,37
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 324,11	9 756,84	7,37
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 721,36	12 683,88	7,37
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 535,12	18 677,34	7,37
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 386,11	24 949,64	7,37
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 691,58	27 207,66	7,37
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 900,80	28 750,18	7,37
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 264,67	38 804,32	7,37
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	1 097,01	8 084,25	7,37
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 267,30	9 338,71	7,37
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 645,62	12 126,38	7,37
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 175,34	16 026,86	7,37
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 210,48	9 089,76	7,51
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 966,74	14 770,88	7,51
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 313,97	17 384,26	7,51
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 967,15	14 770,88	7,51
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 449,77	25 905,94	7,51
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 083,86	38 177,15	7,51

509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	558,04	3 850,07	6,90
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	652,46	4 505,18	6,90
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	713,73	4 925,88	6,90
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	134,63	1 488,10	11,05
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	74,14	824,86	11,13
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	2 062,53	14 082,69	6,83
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	2 081,11	14 223,12	6,83
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	2 193,83	14 997,65	6,84
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	2 753,14	18 824,58	6,84
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	586,45	4 493,44	7,66
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	456,86	3 503,29	7,67
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	1 097,30	8 408,38	7,66
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500A	шт.	1 606,85	12 318,33	7,67
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	1 569,36	12 030,08	7,67
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	2 591,19	15 073,42	5,82
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	1 191,91	6 399,05	5,37
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	1 343,18	7 210,66	5,37
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	2 043,60	11 863,90	5,81
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	2 251,54	13 075,64	5,81

509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	3 254,27	18 899,22	5,81
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3 650,73	21 207,97	5,81
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	766,17	5 156,60	6,73
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	1 097,21	7 393,96	6,74
509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 437,83	9 687,56	6,74
509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	2 043,14	12 116,65	5,93
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 325,95	13 797,58	5,93
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 418,94	6 711,75	4,73
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 570,18	7 427,53	4,73
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	3 046,22	14 406,65	4,73
509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	3 132,29	14 818,09	4,73
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 615,26	21 837,78	4,73
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	804,04	4 876,63	6,07
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	1 097,21	6 652,06	6,06
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 513,57	9 175,23	6,06
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	2 118,88	12 845,31	6,06

509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 401,70	14 565,70	6,06
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	3 063,44	18 579,84	6,07
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 456,81	8 181,27	5,62
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 645,93	8 791,09	5,34
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	2 270,44	13 765,66	6,06
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	3 216,65	13 625,53	4,24
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 937,72	18 306,85	4,65
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 784,76	22 238,49	4,65
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 928,09	12 028,32	4,11
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 648,46	14 988,25	4,11
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	4 253,17	17 468,20	4,11
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 729,15	19 409,00	4,10
509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 853,94	10 991,02	5,93
509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 363,97	14 019,18	5,93
509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 478,37	14 692,06	5,93
509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	3 196,02	18 953,89	5,93
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 395,71	9 238,74	6,62
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	36,89	321,76	8,72
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	83,44	727,46	8,72
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	134,39	1 171,60	8,72

509-1158	Рубильники P12 M3 I-200A	шт.	54,58	475,83	8,72
509-1159	Рубильники P22 M3 I-200A	шт.	106,93	932,30	8,72
509-1160	Рубильники P32 M3 I-200A	шт.	158,03	1 377,83	8,72
509-1161	Рубильники P14 M3 I-400A	шт.	84,54	737,09	8,72
509-1162	Рубильники P24 M3 I-400A	шт.	157,06	1 369,59	8,72
509-1163	Рубильники P34 M3 I-400A	шт.	219,51	1 914,16	8,72
509-1164	Рубильники PO11 M3 I-100A	шт.	31,38	292,00	9,31
509-1165	Рубильники-разъединители PO21 M3 I-100A	шт.	74,45	790,67	10,62
509-1166	Рубильники-разъединители PO31 M3 I-100A	шт.	117,20	1 257,85	10,73
509-1167	Рубильники-разъединители PO12 M3 I-200A	шт.	45,90	492,70	10,73
509-1168	Рубильники-разъединители PO22 M3 I-200A	шт.	89,90	964,85	10,73
509-1169	Рубильники-разъединители PO32 M3 I-200A	шт.	132,01	1 416,94	10,73
509-1170	Рубильники-разъединители PO14 M3 I-400A	шт.	76,96	826,05	10,73
509-1171	Рубильники-разъединители PO24 M3 I-400A	шт.	131,05	1 406,79	10,73
509-1172	Рубильники-разъединители PO34 M3 I-400A	шт.	184,49	1 980,36	10,73
509-1173	Переключатели П-11 M3 I-100A	шт.	61,03	679,95	11,14
509-1174	Переключатели П-21 M3 I-100A	шт.	124,91	1 391,25	11,14
509-1175	Переключатели П-31 M3 I-100A	шт.	193,05	2 107,97	10,92
509-1176	Переключатели П-12 M3 I-200A	шт.	78,85	878,30	11,14
509-1177	Переключатели П-22 M3 I-200A	шт.	151,40	1 686,42	11,14
509-1178	Переключатели П-32 M3 I-200A	шт.	218,58	2 387,03	10,92
509-1179	Переключатели П-14 M3 I-400A	шт.	126,16	1 377,78	10,92
509-1180	Переключатели П-24 M3 I-400A	шт.	219,50	2 397,36	10,92
509-1181	Переключатели П-34 M3 I-400A	шт.	316,93	3 461,40	10,92
509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 M3 I-100A	шт.	55,35	615,46	11,12
509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 M3 I-100A	шт.	116,41	1 294,01	11,12
509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 M3 I-100A	шт.	181,72	2 019,92	11,12
509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 M3 I-200A	шт.	73,66	818,89	11,12
509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 M3 I-200A	шт.	142,89	1 588,50	11,12
509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 M3 I-200A	шт.	209,14	2 324,93	11,12
509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 M3 I-400A	шт.	125,23	1 392,17	11,12
509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 M3 I-400A	шт.	202,47	2 251,34	11,12
509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 M3 I-400A	шт.	288,57	3 208,67	11,12
509-1191	Рубильники в исполнении К P11-31120K УХЛ I-100A	шт.	112,48	881,74	7,84
509-1192	Рубильники в исполнении К P11-31220K УХЛ I-100A	шт.	162,79	1 276,75	7,84
509-1193	Рубильники в исполнении К P11-31320K УХЛ I-100A	шт.	161,96	1 269,64	7,84
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,89	56,04	8,13
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	7,41	36,82	4,97
509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,92	34,39	4,97

509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	8,75	43,48	4,97
509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,21	45,77	4,97
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	7,54	40,32	5,35
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	7,12	35,66	5,01
509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	шт.	7,60	38,06	5,01
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	10,66	52,76	4,95
509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	10,66	52,13	4,89
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	10,33	49,59	4,80
509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.	4,92	30,26	6,15
509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	шт.	4,46	27,17	6,09
509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	шт.	6,72	40,94	6,09
509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	шт.	4,81	29,30	6,09
509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	шт.	8,08	51,29	6,35
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	17,13	69,75	4,07
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	8,08	67,14	8,31
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	шт.	5,61	34,07	6,07
509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	шт.	6,36	38,62	6,07

509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	11,04	67,04	6,07
509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,49	83,09	8,76
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	9,85	79,03	8,02
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	шт.	7,86	44,14	5,62
509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	шт.	6,73	26,15	3,89
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,66	37,54	3,89
509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	9,66	49,76	5,15
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	127,42	559,11	4,39
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	37,16	149,63	4,03
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	30,15	155,17	5,15
509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	1 007,51	3 556,29	3,53
509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 171,99	4 137,19	3,53
509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	576,35	2 034,96	3,53
509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 504,28	5 313,65	3,53
509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	747,94	2 640,32	3,53
509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	451,18	1 735,29	3,85
509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	702,87	2 703,31	3,85
509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 474,57	3 602,36	2,44
509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	977,24	2 390,06	2,45
509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	561,76	2 151,19	3,83
509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	773,75	3 693,37	4,77
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 152,18	2 366,84	2,05
509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 349,49	3 298,20	2,44
509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	978,39	2 393,46	2,45
509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 731,31	6 658,79	3,85
509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	1 074,09	4 131,06	3,85
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	708,54	1 411,41	1,99

509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	987,73	1 967,44	1,99
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	953,89	4 129,41	4,33
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 149,28	4 976,33	4,33
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 351,13	5 850,64	4,33
509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	243,77	1 055,09	4,33
509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	465,50	1 142,69	2,45
509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	414,86	1 146,19	2,76
509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	387,59	1 144,03	2,95
509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	555,35	1 142,47	2,06
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 895,46	5 238,34	2,76
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 289,87	6 328,06	2,76
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 684,29	7 417,81	2,76
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	631,04	1 744,18	2,76
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	663,81	1 834,74	2,76
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	696,60	1 925,32	2,76
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	664,92	1 837,79	2,76
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 187,37	3 281,89	2,76
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 797,14	4 966,64	2,76
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	2 191,53	6 056,36	2,76
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 220,35	3 372,45	2,76
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 829,90	5 057,19	2,76
509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	2 224,32	6 146,95	2,76
509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 618,72	7 236,67	2,76

509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 253,11	3 462,97	2,76
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 862,71	5 147,78	2,76
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	2 257,09	6 237,50	2,76
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 651,51	7 327,26	2,76
509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	3 045,92	8 416,98	2,76
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 501,07	4 148,58	2,76
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 895,48	5 238,34	2,76
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 289,89	6 328,06	2,76
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 684,29	7 417,81	2,76
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	3 078,70	8 507,54	2,76
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 473,12	9 597,29	2,76
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	651,42	1 800,62	2,76
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	749,76	2 072,35	2,76
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	742,33	2 051,79	2,76
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	734,96	2 031,69	2,76
509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	883,71	2 442,42	2,76
509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	1 017,55	2 812,45	2,76
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	974,49	2 693,68	2,76
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	1 138,39	3 146,52	2,76
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	1 269,49	3 508,77	2,76
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 239,54	3 426,00	2,76
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 504,60	4 158,35	2,76
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 507,42	4 166,13	2,76

509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 671,31	4 618,97	2,76
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 195,14	3 303,31	2,76
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 590,94	4 396,91	2,76
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 359,02	3 756,12	2,76
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 692,12	4 676,45	2,76
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	1 205,00	3 397,17	2,82
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	1 533,84	4 323,92	2,82
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 632,19	4 601,09	2,82
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	1 730,52	4 878,22	2,82
509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 380,47	6 709,91	2,82
509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 847,47	8 026,08	2,82
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	1 031,24	2 907,48	2,82
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	1 129,56	3 184,61	2,82
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	1 122,82	3 165,59	2,82
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	1 118,38	3 153,06	2,82
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 263,51	3 562,08	2,82
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 561,35	4 401,44	2,82
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 227,90	3 461,71	2,82
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 391,80	3 923,64	2,82
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 522,55	4 292,15	2,82
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 492,96	4 208,71	2,82
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 757,67	4 954,71	2,82
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 760,85	4 963,68	2,82

509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 924,38	5 424,55	2,82
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 448,20	4 082,58	2,82
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	2 213,04	6 238,08	2,82
509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 612,09	4 544,48	2,82
509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 945,53	5 484,14	2,82
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 329,43	3 747,84	2,82
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 427,76	4 024,97	2,82
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 420,80	4 005,34	2,82
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 413,76	3 985,52	2,82
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 723,83	4 859,36	2,82
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	2 183,80	6 155,67	2,82
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 526,09	4 302,07	2,82
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 689,98	4 763,97	2,82
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 821,08	5 133,50	2,82
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 953,28	5 506,02	2,82
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 380,45	6 709,91	2,82
509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 545,42	7 174,79	2,82
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 709,30	7 636,69	2,82
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	2 044,93	5 764,26	2,82
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 971,90	8 376,75	2,82
509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	2 208,82	6 226,19	2,82
509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	3 235,18	9 118,73	2,82
509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	1 633,22	3 985,33	2,44

509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	1 662,11	4 055,94	2,44
509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	2 498,28	6 095,00	2,44
509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	2 812,09	6 854,37	2,44
509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	15 326,15	45 085,23	2,94
509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	14 195,73	41 759,85	2,94
509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	21 745,57	63 969,36	2,94
509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	19 243,64	56 609,39	2,94
509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	26 458,18	77 832,54	2,94
509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	20 466,42	60 206,46	2,94
509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	22 775,34	66 998,66	2,94
509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	18 022,66	53 017,61	2,94
509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	13 373,73	39 341,76	2,94
509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	14 057,61	41 353,54	2,94
509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	17 256,51	50 763,81	2,94
509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	17 326,18	50 968,76	2,94
509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	19 253,36	56 637,98	2,94
509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	25 098,43	73 832,54	2,94
509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	13 869,25	40 799,44	2,94
509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	16 460,23	48 421,38	2,94
509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	17 412,88	51 223,80	2,94
509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ	шт.	1 528,68	5 408,49	3,54

509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21У3	шт.	1 628,18	5 760,52	3,54
509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21У3	шт.	2 834,15	10 027,26	3,54
509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21У3	шт.	1 755,94	6 212,54	3,54
509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21У3	шт.	2 961,93	10 479,35	3,54
509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21У3	шт.	2 342,16	8 286,59	3,54
509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21У3	шт.	3 540,23	12 525,38	3,54
509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21У3	шт.	2 725,19	9 641,76	3,54
509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21У3	шт.	3 923,54	13 881,54	3,54
509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21У3	шт.	2 469,81	8 738,22	3,54
509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21У3	шт.	3 668,19	12 978,11	3,54
509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21У3	шт.	2 597,54	9 190,13	3,54
509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21У3	шт.	3 795,87	13 429,84	3,54
509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21У3	шт.	3 048,15	10 784,40	3,54
509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21У3	шт.	3 100,63	10 970,07	3,54
509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3	шт.	3 558,91	12 591,47	3,54
509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3	шт.	4 826,97	17 077,89	3,54
509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	шт.	3 175,88	11 236,31	3,54
509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	шт.	4 443,84	15 722,37	3,54
509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	шт.	3 303,64	11 688,32	3,54
509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	шт.	4 571,45	16 173,85	3,54
509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	шт.	3 431,21	12 139,67	3,54
509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	шт.	4 699,12	16 625,55	3,54
509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	шт.	3 441,07	12 174,55	3,54
509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	шт.	3 251,42	11 503,57	3,54
509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	шт.	4 079,75	14 434,21	3,54
509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	шт.	5 347,35	18 919,00	3,54
509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	шт.	3 569,04	12 627,31	3,54
509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	шт.	4 836,66	17 112,17	3,54
509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3	шт.	3 696,72	13 079,05	3,54
509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3	шт.	4 964,28	17 563,69	3,54
509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3	шт.	3 824,44	13 530,92	3,54
509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3	шт.	5 092,01	18 015,60	3,54
509-5255	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3	шт.	3 952,14	13 982,73	3,54
509-5256	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3	шт.	5 219,79	18 467,69	3,54
509-5257	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3	шт.	5 884,67	20 820,04	3,54
509-5258	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3	шт.	6 246,99	22 101,94	3,54
509-5259	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3	шт.	6 004,74	21 244,85	3,54
509-5260	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3	шт.	6 126,63	21 676,10	3,54
509-5261	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3	шт.	5 119,50	18 112,86	3,54
509-5262	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3	шт.	6 966,27	24 646,76	3,54
509-5263	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3	шт.	6 603,58	23 363,56	3,54
509-5264	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3	шт.	6 724,52	23 791,44	3,54
509-5265	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3	шт.	6 845,50	24 219,47	3,54
509-5266	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3	шт.	6 823,46	24 141,50	3,54
509-5267	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3	шт.	7 427,94	26 280,15	3,54
509-5268	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3	шт.	6 944,34	24 569,17	3,54

509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	2 087,90	7 387,02	3,54
509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	2 088,21	7 388,12	3,54
509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	2 201,99	10 920,07	4,96
509-5269	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	1 727,42	6 111,64	3,54
509-5270	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	1 962,17	6 942,19	3,54
509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	2 393,28	11 868,71	4,96
509-5271	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	1 243,85	4 400,76	3,54
509-5272	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	1 478,62	5 231,38	3,54
509-5273	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	2 539,84	8 985,99	3,54
509-5274	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	2 647,05	9 365,30	3,54
509-5275	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	1 906,34	6 744,66	3,54
509-5276	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	2 277,38	8 057,40	3,54
509-5277	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	3 053,43	10 803,08	3,54
509-5278	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	3 352,16	11 859,99	3,54
509-5279	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	1 822,74	6 448,88	3,54
509-5280	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	2 057,20	7 278,40	3,54
509-5281	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	2 700,92	9 555,89	3,54
509-5282	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	2 999,62	10 612,70	3,54
509-5283	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	1 531,42	5 418,18	3,54
509-5284	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	2 961,10	10 476,41	3,54
509-5285	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	2 589,18	9 160,55	3,54
509-5286	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	4 395,11	15 549,96	3,54
509-5287	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	2 610,04	9 234,36	3,54
509-5288	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	2 908,74	10 291,16	3,54
509-5289	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	3 467,27	12 267,25	3,54
509-5290	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	3 765,97	13 324,05	3,54
509-5291	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	1 930,75	6 831,02	3,54
509-5292	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	2 165,54	7 661,71	3,54
509-5293	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	2 851,99	10 090,38	3,54
509-5294	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	3 150,69	11 147,18	3,54
509-5295	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	2 347,27	8 304,67	3,54
509-5296	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	2 646,01	9 361,62	3,54

509-5297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	3 612,05	12 779,48	3,54
509-5298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	3 934,00	13 918,55	3,54
509-5299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	1 882,67	6 660,91	3,54
509-5300	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	2 181,40	7 717,82	3,54
509-5301	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	3 100,63	10 970,07	3,54
509-5302	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	3 422,94	12 110,41	3,54
509-5303	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	3 113,35	11 015,08	3,54
509-5304	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	3 412,07	12 071,95	3,54
509-5305	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	4 331,31	15 324,23	3,54
509-5306	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	4 653,59	16 464,47	3,54
509-5307	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	2 056,67	7 276,53	3,54
509-5308	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	2 354,76	8 331,17	3,54
509-5309	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	3 453,22	12 217,54	3,54
509-5310	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	3 775,51	13 357,81	3,54
509-5311	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	2 498,01	8 837,99	3,54
509-5312	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	2 796,74	9 894,90	3,54
509-5313	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21У3	шт.	3 715,97	13 147,15	3,54
509-5314	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54У3	шт.	4 038,25	14 287,38	3,54
509-5315	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21У3	шт.	2 850,54	10 085,25	3,54
509-5316	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	3 149,25	11 142,09	3,54
509-5317	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21У3	шт.	3 978,74	14 076,84	3,54
509-5318	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54У3	шт.	4 301,03	15 217,10	3,54
509-5319	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21У3	шт.	1 943,70	6 876,84	3,54
509-5320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54У3	шт.	3 298,69	11 670,81	3,54
509-5321	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21У3	шт.	3 251,42	11 503,57	3,54
509-5322	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54У3	шт.	3 573,73	12 643,91	3,54
509-5323	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	3 977,35	14 071,92	3,54
509-5324	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	4 299,63	15 212,15	3,54
509-5325	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	4 834,25	17 103,64	3,54
509-5326	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	5 156,54	18 243,91	3,54
509-5327	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	2 746,73	9 717,97	3,54
509-5328	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	3 069,01	10 858,20	3,54
509-5329	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	3 883,30	13 739,17	3,54
509-5330	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	4 267,58	15 098,76	3,54
509-5331	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	3 009,81	10 648,75	3,54
509-5332	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	3 331,77	11 787,85	3,54
509-5333	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	4 146,36	14 669,88	3,54
509-5334	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	4 530,33	16 028,37	3,54
509-5335	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	3 362,02	11 894,87	3,54
509-5336	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	3 684,30	13 035,10	3,54
509-5337	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	4 498,62	15 916,18	3,54
509-5338	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	4 882,91	17 275,80	3,54
509-5339	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	3 714,58	13 142,24	3,54
509-5340	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	4 036,95	14 282,78	3,54
509-5341	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	4 851,27	17 163,86	3,54
509-5342	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	5 235,87	18 524,58	3,54

509-5343	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	5 166,81	18 280,24	3,54
509-5344	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	5 551,10	19 639,87	3,54
509-5345	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	6 710,42	23 741,56	3,54
509-5346	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	7 094,40	25 100,08	3,54
509-5347	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	5 620,91	19 886,86	3,54
509-5348	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	6 275,49	22 202,77	3,54
509-5349	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	6 256,07	22 134,06	3,54
509-5350	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	шт.	6 640,02	23 492,48	3,54
509-5351	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	шт.	5 138,21	18 179,06	3,54
509-5352	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	шт.	5 522,17	19 537,51	3,54
509-5353	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	шт.	7 768,40	27 484,71	3,54
509-5354	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	шт.	8 344,51	29 522,99	3,54
509-5355	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	шт.	6 314,20	22 339,73	3,54
509-5356	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	шт.	6 890,31	24 378,01	3,54
509-5357	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	шт.	7 495,40	26 518,83	3,54
509-5358	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	шт.	9 424,48	33 343,94	3,54
509-5359	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	шт.	7 766,05	27 476,39	3,54
509-5360	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	шт.	8 088,95	28 618,82	3,54
509-5361	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	шт.	7 500,19	26 535,78	3,54
509-5362	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	шт.	9 434,87	33 380,70	3,54
509-5363	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	шт.	8 471,11	29 970,90	3,54
509-5364	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	шт.	9 434,27	33 378,58	3,54
509-5365	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	шт.	7 694,34	27 222,68	3,54
509-5366	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	шт.	9 403,97	33 271,38	3,54
509-5367	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	шт.	8 523,70	30 156,97	3,54
509-5368	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	шт.	9 317,22	32 964,45	3,54
509-5369	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	9 620,73	34 038,27	3,54
509-5370	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	11 624,63	41 128,10	3,54
509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	шт.	10 393,74	36 773,19	3,54
509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	шт.	12 557,93	44 430,13	3,54
509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	12 799,76	45 285,73	3,54
509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	13 274,47	46 965,26	3,54
509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	7 254,04	25 664,89	3,54
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	998,80	2 646,96	2,65
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	180 680,52	520 521,82	2,88
509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	212,91	415,97	1,95
509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	235,09	639,04	2,72
509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	249,17	526,50	2,11
509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	291,79	1 033,65	3,54

509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	шт.	286,50	605,39	2,11
509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	382,46	808,15	2,11
509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	401,58	784,59	1,95
509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	594,21	1 160,94	1,95
509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	шт.	623,30	1 217,77	1,95
509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	шт.	820,54	1 603,13	1,95
509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	шт.	967,43	1 890,12	1,95
509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	201,40	701,43	3,48
509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	201,40	701,43	3,48
509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	260,37	906,81	3,48
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	245,62	855,44	3,48
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	255,45	889,68	3,48
509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	348,75	1 214,62	3,48
509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	491,30	1 711,09	3,48
509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	663,32	2 310,20	3,48
509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	805,74	2 806,21	3,48
509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	933,56	3 251,38	3,48
509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	276,89	765,98	2,77
509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	290,79	737,96	2,54
509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	282,31	716,43	2,54
509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	343,39	955,30	2,78
509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	360,64	888,41	2,46
509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	350,13	862,52	2,46
509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	536,10	1 320,64	2,46

509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	515,79	1 270,61	2,46
509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	817,62	2 014,15	2,46
509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	779,10	1 919,26	2,46
509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	151,65	464,17	3,06
509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм	шт.	177,90	347,57	1,95
509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм	шт.	257,36	502,82	1,95
509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм	шт.	409,42	799,91	1,95
509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	шт.	258,52	815,27	3,15
509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.	251,71	793,80	3,15
509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	шт.	289,26	912,21	3,15
509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.	281,90	889,00	3,15
509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	421,35	1 328,77	3,15
509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	405,00	1 277,21	3,15
509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	579,77	1 828,37	3,15
509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	549,27	1 732,19	3,15
509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	318,45	1 004,27	3,15
509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	542,63	1 711,25	3,15
509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	372,96	1 176,17	3,15
509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	643,04	2 027,90	3,15
509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	441,63	1 392,73	3,15

509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	774,86	2 443,61	3,15
509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	652,17	2 056,69	3,15
509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 157,31	3 649,71	3,15
509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	850,03	2 680,67	3,15
509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 438,27	4 535,75	3,15
509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	3 258,17	10 275,01	3,15
509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 145,10	2 918,14	2,55
509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 683,69	6 839,05	2,55
509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	3 124,21	7 961,66	2,55
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	4 107,35	11 354,73	2,76
509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	4 357,39	11 104,26	2,55
509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	7 567,88	19 285,79	2,55
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	63 219,92	145 567,07	2,30
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	50,50	140,25	2,78
509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	1 326,89	1 523,83	1,15
509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	1 188,80	2 234,96	1,88
509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	997,61	3 973,46	3,98
509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	705,52	3 896,29	5,52
509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 616,20	5 573,80	2,13
509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	2 096,05	4 464,97	2,13
509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	3 130,32	6 668,13	2,13
509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 424,32	5 164,79	2,13
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	3 041,91	6 479,79	2,13
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 494,98	5 317,87	2,13
509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 950,74	8 112,88	2,75
509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2 260,54	5 458,98	2,41
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 488,41	4 606,77	3,10
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 787,19	5 528,93	3,09

509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 865,92	5 777,20	3,10
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 690,83	5 235,56	3,10
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 658,85	5 136,78	3,10
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 957,61	6 060,98	3,10
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	2 036,35	6 304,56	3,10
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 861,25	5 762,92	3,10
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 636,70	5 068,37	3,10
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	2 084,84	6 454,68	3,10
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	2 202,94	6 819,99	3,10
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 940,30	6 007,55	3,10
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 807,09	5 595,69	3,10
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2 255,24	6 982,00	3,10
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 373,35	7 345,92	3,10
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	2 110,71	6 534,91	3,10
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 774,43	5 495,22	3,10
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 371,96	7 343,65	3,10
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 529,42	7 830,77	3,10
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	2 179,25	6 747,52	3,10
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 945,07	6 022,57	3,10
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 542,59	7 870,97	3,10
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 700,07	8 358,13	3,10
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 349,88	7 274,41	3,10
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 246,50	6 092,40	4,89

509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 545,28	7 554,12	4,89
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 624,00	7 938,57	4,89
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 448,92	7 083,61	4,89
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 418,15	6 927,62	4,88
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 716,91	8 386,54	4,88
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 795,65	8 763,17	4,88
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 620,57	7 910,00	4,88
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 291,42	3 981,73	3,08
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 590,18	4 906,18	3,09
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 668,92	5 149,04	3,09
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 493,82	4 608,99	3,09
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 462,17	4 510,51	3,08
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 760,93	5 431,98	3,08
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 839,66	5 674,81	3,08
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 664,57	5 134,76	3,08
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 439,11	4 442,26	3,09
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 887,26	5 824,49	3,09
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	2 005,38	6 188,79	3,09
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 742,73	5 378,71	3,09
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 609,50	4 968,10	3,09
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	2 057,65	6 350,33	3,09
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	2 175,74	6 714,56	3,09
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 913,11	5 904,51	3,09

509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 576,86	4 867,89	3,09
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	2 174,38	6 710,84	3,09
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 331,86	7 196,56	3,09
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 981,66	6 116,43	3,09
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 747,28	5 389,40	3,08
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 344,81	6 973,90	2,97
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 502,28	7 442,56	2,97
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	2 152,09	6 401,77	2,97
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЦВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	15 207,20	48 224,79	3,17
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	7 418,88	19 615,06	2,64
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	6 659,88	17 608,31	2,64
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 525,42	9 320,99	2,64
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	10 326,54	10 743,52	1,04
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.	1 654,30	4 340,36	2,62
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	554,25	3 046,78	5,50
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 627,15	6 875,86	4,23
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	379,13	2 468,51	6,51
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	868,85	5 661,36	6,52
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	555,04	3 571,57	6,43
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	371,25	1 322,91	3,56
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	450,24	1 853,22	4,12
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	505,48	1 250,27	2,47
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	781,99	1 477,97	1,89
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	432,03	1 165,05	2,70
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	626,53	4 780,78	7,63
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	468,54	2 554,21	5,45
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	578,32	4 282,89	7,41

509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	2 116,88	13 287,06	6,28
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	597,97	3 897,12	6,52
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ECO размером 303x212x98 мм	шт.	745,78	5 511,53	7,39
509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	шт.	7,32	54,10	7,39
509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	шт.	10,15	75,01	7,39
509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	шт.	20,95	154,83	7,39
509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	25,93	191,63	7,39
Группа	Терморегуляторы для теплых полов				
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	337,90	1 651,42	4,89
509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	521,47	1 639,71	3,14
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	498,26	2 434,41	4,89
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	532,09	2 599,66	4,89
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	928,91	4 538,42	4,89
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	776,99	3 796,20	4,89
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	971,18	4 744,95	4,89
509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	574,50	2 830,48	4,93
509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	1 104,71	5 442,75	4,93
509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	276,80	1 363,75	4,93
509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	389,80	2 019,82	5,18
509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	552,02	2 860,40	5,18
509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	570,16	2 954,39	5,18
509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-150	шт.	425,39	1 964,85	4,62
509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-155	шт.	425,39	1 964,85	4,62

509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-160	шт.	469,01	2 166,32	4,62
509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-70	шт.	441,75	2 040,41	4,62
509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-100	шт.	441,75	2 040,41	4,62
509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-200	шт.	534,67	2 469,60	4,62
509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-JP-prg	шт.	708,98	3 274,73	4,62
509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-170	шт.	454,84	2 100,87	4,62
509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-90	шт.	774,41	3 576,94	4,62
509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-10Е	шт.	948,95	4 383,13	4,62
509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-20Е	шт.	730,80	3 375,51	4,62
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	10,68	72,12	6,75
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	13,74	92,79	6,75
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	35,99	184,58	5,13
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	42,52	218,07	5,13
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	264,45	1 305,54	4,94
Подраздел	Источники света				
Группа	Лампы газоразрядные высокого давления				
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	1 745,39	3 174,51	1,82
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	1 609,71	2 935,88	1,82
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	1 886,54	3 440,48	1,82
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	1 980,17	3 610,02	1,82
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	1 897,23	3 451,19	1,82
509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	2 822,56	6 563,56	2,33
509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	6 830,31	15 883,15	2,33
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	1 175,41	3 367,28	2,86
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	1 205,62	3 455,33	2,87
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	1 127,98	3 234,11	2,87
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	1 457,00	4 174,59	2,87

509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	3 749,03	10 984,94	2,93
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	3 006,53	9 486,83	3,16
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	3 977,69	12 564,77	3,16
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	7 723,09	24 824,10	3,21
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	6 798,62	21 848,04	3,21
Группа	Лампы люминесцентные				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	23,81	42,01	1,76
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	6,21	11,48	1,85
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	6,73	12,43	1,85
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	9,80	38,57	3,94
509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	117,56	284,33	2,42
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	119,75	289,64	2,42
509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	257,09	489,98	1,91
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	121,62	293,71	2,41
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	122,44	295,30	2,41
509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	241,62	583,39	2,41
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	130,17	314,97	2,42
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	150,10	389,04	2,59
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	150,09	389,04	2,59
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	116,36	301,47	2,59
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	125,23	324,62	2,59
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	150,09	389,28	2,59
509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	113,23	293,72	2,59
509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	133,19	345,29	2,59
509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	93,65	242,92	2,59
509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	128,73	333,82	2,59

509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	68,24	177,17	2,60
509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	190,67	809,83	4,25
509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	196,51	834,64	4,25
509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	209,93	891,63	4,25
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	74,38	296,17	3,98
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	153,88	612,72	3,98
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	174,31	694,07	3,98
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	578,76	887,48	1,53
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	740,55	1 137,05	1,54
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	984,43	1 511,70	1,54
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 883,83	2 892,64	1,54
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 955,07	4 536,84	1,54
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	576,46	884,98	1,54
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	704,07	1 081,06	1,54
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	995,48	1 528,66	1,54
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 392,73	3 673,44	1,54
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 118,89	1 718,05	1,54
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 396,82	3 679,94	1,54
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 833,21	4 349,81	1,54
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	572,64	878,60	1,53
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	513,57	866,78	1,69

509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	513,55	866,78	1,69
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	513,51	866,78	1,69
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	754,22	1 275,85	1,69
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	974,58	1 648,68	1,69
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 234,86	2 085,26	1,69
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	558,53	2 562,02	4,59
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	837,71	3 842,64	4,59
Группа	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	67,62	361,87	5,35
509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	81,50	481,70	5,91
509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	146,76	868,23	5,92
509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	75,33	179,73	2,39

509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	84,71	202,21	2,39
509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	103,98	248,22	2,39
509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	21,49	95,18	4,43
509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	22,87	104,40	4,57
509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	26,13	116,94	4,48
509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	29,39	123,72	4,21
509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	22,98	100,77	4,39
509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	25,29	110,90	4,39
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	26,81	112,86	4,21
509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	29,49	129,32	4,39
509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	29,93	125,92	4,21
509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	36,96	156,96	4,25
509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	63,13	177,34	2,81
509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	83,06	231,09	2,78
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	5,26	22,96	4,36
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	20,79	85,63	4,12
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	20,62	82,71	4,01
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.	21,13	83,95	3,97
509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	19,27	78,16	4,06
509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	19,49	79,05	4,06
509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	19,69	79,87	4,06
509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	19,95	80,92	4,06

509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	26,09	105,83	4,06
509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	28,36	115,03	4,06
509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	20,56	83,39	4,06
509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	20,99	85,14	4,06
509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	23,92	97,02	4,06
509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	32,85	133,24	4,06
509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	59,18	240,04	4,06
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	76,87	251,40	3,27
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	250,91	820,58	3,27
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	335,58	811,23	2,42
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	453,15	1 153,86	2,55
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	526,38	1 340,40	2,55
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	311,47	792,90	2,55
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	311,47	792,90	2,55
509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 575,12	8 047,82	2,25
509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	8 549,89	19 246,35	2,25
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	82,47	209,96	2,55
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	106,99	272,95	2,55
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	148,97	379,16	2,55
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	29,84	66,37	2,22
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	31,25	69,55	2,23

509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	31,25	69,55	2,23
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	31,25	69,55	2,23
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	31,69	72,08	2,27
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	51,63	115,08	2,23
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	54,79	116,34	2,12
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	142,49	302,12	2,12
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	147,25	312,33	2,12
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	180,08	381,91	2,12
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	241,88	513,95	2,12
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	385,92	818,04	2,12
509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	974,57	2 214,52	2,27
509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	918,20	2 086,43	2,27
509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	918,19	2 086,40	2,27
509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	914,12	2 077,16	2,27
509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	545,89	1 240,43	2,27
509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	1 001,07	2 274,73	2,27
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	627,58	1 329,80	2,12

509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	62,76	133,27	2,12
509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	671,44	1 525,71	2,27
509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 472,92	3 346,92	2,27
509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 583,97	5 871,56	2,27
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	48,21	85,99	1,78
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	48,21	85,99	1,78
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	166,75	479,14	2,87
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	277,45	796,57	2,87
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	28,40	107,04	3,77
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	297,11	659,35	2,22
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	3,58	10,15	2,84
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	239,48	465,70	1,94
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	217,95	398,08	1,83
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	223,90	408,94	1,83
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	265,22	555,09	2,09
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	751,02	1 371,89	1,83
509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	826,18	1 509,10	1,83
509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	115,21	232,43	2,02
509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	115,22	232,45	2,02
509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	126,09	254,38	2,02

509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	195,58	394,58	2,02
509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	213,22	389,44	1,83
509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	257,73	540,40	2,10
509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	284,26	542,57	1,91
509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	266,16	515,27	1,94
509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	687,05	1 329,24	1,93
509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	356,89	593,55	1,66
509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	356,81	593,55	1,66
509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	441,35	815,43	1,85
509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	560,07	1 034,77	1,85
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	14,24	98,41	6,91
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	16,20	111,95	6,91
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	15,80	109,20	6,91
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	15,48	106,99	6,91
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	22,28	153,91	6,91
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	31,93	220,60	6,91
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	21,15	146,12	6,91
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	28,42	183,79	6,47
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	37,30	241,39	6,47
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	42,37	274,13	6,47
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	43,88	283,87	6,47
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	21,15	136,79	6,47
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	36,69	237,34	6,47
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	83,11	537,72	6,47

509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	92,35	597,53	6,47
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	20,52	135,75	6,62
509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	161,99	853,14	5,27
Группа	Светильники				
509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	95,30	401,78	4,22
509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	228,58	963,67	4,22
509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	238,42	1 005,16	4,22
509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	275,15	1 160,01	4,22
509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	444,46	1 873,80	4,22
509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	457,32	1 904,10	4,16
509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	352,61	1 468,13	4,16
509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	511,79	2 130,89	4,16
509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	308,20	1 283,22	4,16
509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	459,85	1 914,63	4,16
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	35,10	146,14	4,16
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	38,60	160,71	4,16
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	41,29	171,92	4,16
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 334,01	5 156,35	3,87
509-5643	Прожектор МАСН 2 70W SM-RS	шт.	635,66	3 043,07	4,79
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 708,95	5 980,14	3,50
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	70 125,63	261 604,99	3,73
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	355,63	1 032,70	2,90
509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	249,80	1 172,49	4,69
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	767,54	3 979,41	5,18
509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	527,64	1 139,84	2,16

509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	723,09	2 967,92	4,10
509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	1 038,16	4 485,39	4,32
509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 296,22	5 600,34	4,32
509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	980,95	4 238,21	4,32
509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 215,79	5 252,84	4,32
509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 146,78	4 954,69	4,32
509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 145,47	4 949,03	4,32
509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 161,02	4 765,40	4,10
509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	671,34	2 900,54	4,32
509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	755,52	3 264,24	4,32
509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	885,76	3 826,94	4,32
509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 201,54	5 191,28	4,32
509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 701,60	7 351,80	4,32
509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	1 086,34	4 693,55	4,32
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	374,19	450,69	1,20
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	796,39	1 099,04	1,38
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	812,87	1 948,90	2,40
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	850,83	2 077,44	2,44
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	14 093,01	69 029,74	4,90
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	230,80	1 127,97	4,89

509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	50,35	364,25	7,23
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	67,33	497,63	7,39
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	49,14	256,67	5,22
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	45,42	233,46	5,14
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	114,92	652,69	5,68
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	шт.	22,03	109,17	4,96
509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	133,18	584,46	4,39
509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006	шт.	172,10	755,26	4,39
509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462	шт.	180,49	792,08	4,39
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 244,74	4 103,31	3,30
509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	491,97	2 047,51	4,16
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	571,78	2 379,67	4,16
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	593,52	2 470,15	4,16
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	673,02	2 801,01	4,16
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	1 082,98	3 570,07	3,30
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1 195,05	3 939,51	3,30
509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	шт.	683,09	2 955,52	4,33
509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	796,40	3 445,77	4,33
509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	шт.	1 178,03	5 096,96	4,33
509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 191,92	5 157,06	4,33
509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	шт.	161,13	732,02	4,54
509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	шт.	200,61	911,38	4,54

509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	шт.	347,17	1 577,20	4,54
509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	шт.	416,48	1 801,98	4,33
509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	шт.	407,85	1 764,64	4,33
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	226,38	1 319,38	5,83
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	368,58	2 148,47	5,83
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	302,69	1 764,67	5,83
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	341,20	1 988,93	5,83
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	690,24	4 023,28	5,83
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	383,19	2 232,59	5,83
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	435,30	2 537,06	5,83
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	386,05	2 250,12	5,83
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	450,98	2 628,28	5,83
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	976,56	5 690,75	5,83
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	233,09	1 261,61	5,41
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	398,14	2 155,15	5,41

509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	325,01	1 759,58	5,41
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	360,12	1 949,47	5,41
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	756,99	4 097,34	5,41
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	421,25	2 279,19	5,41
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	535,51	2 898,07	5,41
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	461,11	2 495,66	5,41
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	492,92	2 667,67	5,41
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	1 049,01	5 676,65	5,41
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	292,00	1 762,78	6,04
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	430,75	2 600,91	6,04
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	419,21	2 531,17	6,04
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	419,25	2 531,38	6,04
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	811,24	4 898,17	6,04
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	507,38	3 062,21	6,04
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	633,58	3 824,62	6,04
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	596,80	3 602,60	6,04

509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	619,10	3 737,13	6,04
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 217,51	7 349,22	6,04
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/Р 4х14, IP20, с ЭПРА	шт.	1 129,63	7 826,12	6,93
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	222,00	1 203,99	5,42
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	398,14	2 159,40	5,42
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	322,91	1 751,69	5,42
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	346,35	1 878,70	5,42
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	712,79	3 865,94	5,42
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	414,14	2 245,21	5,42
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	532,76	2 888,90	5,42
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	461,11	2 500,59	5,42
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	492,92	2 672,94	5,42
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	1 087,00	5 893,70	5,42
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	204,80	1 125,25	5,49
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	301,08	1 630,25	5,41
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	424,24	2 296,83	5,41

509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	279,04	1 510,50	5,41
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	390,26	2 113,20	5,41
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	665,47	3 602,30	5,41
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	373,21	2 020,58	5,41
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	811,44	4 392,51	5,41
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	369,59	1 999,86	5,41
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	469,30	2 540,15	5,41
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	566,13	3 064,35	5,41
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	426,71	2 309,22	5,41
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	438,12	2 372,06	5,41
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	730,57	3 954,46	5,41
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	439,30	2 378,10	5,41
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 052,43	5 696,07	5,41
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 540,63	9 198,84	5,97
509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 474,34	9 153,87	6,21
509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	1 199,34	7 446,45	6,21
509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 257,50	7 807,56	6,21

509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	259,92	1 390,43	5,35
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	405,91	2 171,90	5,35
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	624,86	3 342,73	5,35
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	379,12	2 028,34	5,35
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	827,65	4 427,28	5,35
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	462,24	2 471,87	5,35
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	538,20	2 878,97	5,35
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	774,72	4 143,70	5,35
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	523,55	2 800,30	5,35
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	1 104,24	5 905,64	5,35
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	341,73	1 598,91	4,68
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	487,17	2 516,41	5,17
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	694,77	3 066,65	4,41
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	499,51	2 205,15	4,41
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	907,38	4 005,85	4,41
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	550,87	2 431,06	4,41

509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	683,57	3 017,21	4,41
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	880,05	3 884,14	4,41
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	656,29	2 896,81	4,41
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 357,11	5 989,87	4,41
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	259,92	1 276,54	4,91
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	405,91	1 994,00	4,91
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	656,11	3 222,27	4,91
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	379,15	1 862,20	4,91
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	821,01	4 032,03	4,91
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	455,54	2 236,51	4,91
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	538,20	2 643,16	4,91
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	816,35	4 008,59	4,91
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	523,58	2 570,94	4,91
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 159,48	5 693,01	4,91
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА	шт.	107,40	536,40	4,99
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА	шт.	149,36	746,03	4,99
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПРА	шт.	217,05	1 084,00	4,99

509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	152,78	763,10	4,99
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	214,43	1 070,98	4,99
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	316,43	1 580,24	4,99
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	282,41	1 409,74	4,99
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	283,75	1 416,69	4,99
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	312,07	1 558,17	4,99
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	312,96	1 562,43	4,99
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	318,44	1 590,02	4,99
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	360,87	1 801,99	4,99
509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	190,85	1 183,93	6,20
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	508,95	2 221,69	4,37
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	756,21	3 637,53	4,81
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	908,11	4 368,12	4,81
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	1 077,95	5 185,01	4,81
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 485,72	7 146,37	4,81
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	874,95	4 208,89	4,81
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	1 035,97	4 983,34	4,81
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	1 111,81	5 348,14	4,81
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 681,07	8 086,20	4,81
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	218,09	909,49	4,17
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	2 232,08	9 308,32	4,17
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	1 079,25	4 004,08	3,71

509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	272,84	1 381,96	5,07
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	323,91	1 640,80	5,07
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	284,69	1 442,17	5,07
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	344,47	1 744,96	5,07
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	349,53	1 770,60	5,07
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	405,68	2 054,96	5,07
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	506,43	2 565,21	5,07
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	549,86	2 785,20	5,07
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	510,67	2 586,75	5,07
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	560,51	2 839,19	5,07
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	548,16	2 776,66	5,07
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	594,56	3 011,66	5,07
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	565,19	2 862,86	5,07
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	594,54	3 011,66	5,07
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	298,47	1 511,92	5,07
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	357,89	1 813,03	5,07
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	310,19	1 571,34	5,07
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	386,97	1 960,21	5,07
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	366,68	1 857,44	5,07
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	417,42	2 114,44	5,07
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	547,31	2 772,27	5,07
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	577,52	2 925,45	5,07
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	553,68	2 804,60	5,07

509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	578,81	2 931,86	5,07
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	564,34	2 858,59	5,07
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	592,88	3 003,11	5,07
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	589,91	2 988,04	5,07
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	618,14	3 131,18	5,07
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	194,50	985,33	5,07
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	194,50	985,33	5,07
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	339,80	1 721,46	5,07
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	386,68	1 958,94	5,07
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	550,30	2 787,63	5,07
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	589,61	2 986,77	5,07
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	676,90	3 428,77	5,07
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	724,24	3 668,57	5,07
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	734,49	3 720,36	5,07
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	740,05	3 748,54	5,07
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	866,98	4 391,41	5,07
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	882,99	4 471,58	5,06
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	360,90	1 601,90	4,44
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	331,70	1 424,56	4,29
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	445,96	1 915,28	4,29
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	445,97	1 915,32	4,29

509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	432,89	1 859,15	4,29
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	432,90	1 859,19	4,29
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	175,08	751,92	4,29
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	235,22	1 010,21	4,29
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	235,22	1 010,21	4,29
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	295,17	1 267,68	4,29
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	295,16	1 267,63	4,29
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	243,59	1 046,15	4,29
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	306,64	1 316,94	4,29
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	306,65	1 316,98	4,29
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	366,46	1 573,85	4,29
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	366,46	1 573,85	4,29
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	46,48	214,63	4,62
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	52,99	244,58	4,62
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	52,97	244,58	4,62

509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	52,96	244,58	4,62
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	60,55	279,34	4,61
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	60,58	279,78	4,62
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	38,20	176,37	4,62
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	223,88	1 011,35	4,52
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	250,67	1 132,57	4,52
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	537,01	2 427,11	4,52
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	205,78	928,50	4,51
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	182,45	824,98	4,52
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	223,73	1 011,35	4,52
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	652,44	2 947,69	4,52
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	913,37	4 130,31	4,52
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	592,52	3 915,73	6,61
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	657,73	3 321,28	5,05
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	292,52	1 579,19	5,40
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 985,05	14 634,94	4,90

509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 734,72	18 310,37	4,90
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	203,45	1 001,79	4,92
509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	1 653,74	6 775,99	4,10
509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	1 033,62	4 235,13	4,10
509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	1 033,62	4 235,13	4,10
509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	99,61	432,32	4,34
509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	78,88	342,34	4,34
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	52,75	185,05	3,51
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	60,52	212,28	3,51
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	23,88	83,83	3,51
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	14,79	52,00	3,52
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	70,23	246,62	3,51
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.	191,64	831,74	4,34
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.	194,17	842,72	4,34
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	113,83	494,03	4,34
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	207,48	900,49	4,34
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	245,86	1 067,06	4,34
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	245,22	1 064,28	4,34
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	295,45	1 282,28	4,34
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	229,87	997,66	4,34
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	264,24	1 146,83	4,34

509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	47,20	204,85	4,34
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	577,91	1 705,80	2,95
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	228,93	675,73	2,95
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	52,44	169,89	3,24
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	93,67	302,65	3,23
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	121,96	393,71	3,23
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	121,96	393,71	3,23
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	93,71	308,81	3,30
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	52,44	191,80	3,66
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	14,30	49,63	3,47
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	16,71	55,25	3,31
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	16,71	55,25	3,31
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	44,45	146,88	3,30
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	40,37	133,40	3,30
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	27,86	92,11	3,31
509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	13,49	41,23	3,06
509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	32,79	100,22	3,06
509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	8,54	26,10	3,06
509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	33,26	101,66	3,06
509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	8,90	27,20	3,06
509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	33,29	101,75	3,06
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	396,04	1 196,49	3,02
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	569,96	1 640,45	2,88
509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	278,20	801,50	2,88

509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	464,79	1 710,37	3,68
509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	372,13	1 369,39	3,68
509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	560,27	2 061,72	3,68
509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	450,04	1 656,09	3,68
509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	339,00	1 014,45	2,99
509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	342,59	1 026,15	3,00
509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 039,09	3 813,62	3,67
509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	949,27	3 483,97	3,67
509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 359,06	4 987,97	3,67
509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 159,49	4 255,51	3,67

509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	651,15	2 389,82	3,67
509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	579,72	2 127,66	3,67
509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	690,65	2 534,79	3,67
509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	617,47	2 266,21	3,67
509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	922,78	3 386,75	3,67
509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	836,50	3 070,09	3,67
509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	535,54	1 965,52	3,67
509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	567,46	2 082,67	3,67
509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	605,24	2 221,33	3,67

509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	632,78	2 322,40	3,67
509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	739,48	2 714,01	3,67
509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	814,82	2 990,52	3,67
509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	822,27	3 017,86	3,67
509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	445,88	1 636,45	3,67
509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	474,40	1 741,12	3,67
509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	353,17	1 296,19	3,67
509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	384,39	1 410,77	3,67
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	568,11	3 047,66	5,36
509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	528,80	1 766,35	3,34
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	647,04	2 161,90	3,34

509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	615,00	2 055,26	3,34
509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	458,22	1 532,20	3,34
509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	537,02	1 794,59	3,34
509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	472,25	1 899,56	4,02
509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	391,59	1 575,12	4,02
509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	433,52	1 743,78	4,02
509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	572,60	2 303,21	4,02
509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	394,80	1 588,03	4,02
509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	502,61	2 021,68	4,02
509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	555,60	2 234,83	4,02

509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	499,32	2 008,45	4,02
509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	559,46	2 250,35	4,02
509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	665,11	2 461,29	3,70
509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	468,03	1 731,98	3,70
509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	568,81	2 104,92	3,70
509-5517	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	525,59	1 944,98	3,70
509-5518	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	746,58	2 762,77	3,70
509-5519	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	842,53	3 117,84	3,70
509-5520	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	978,23	3 620,01	3,70
509-5521	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 073,80	3 973,67	3,70

509-5522	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	777,87	2 878,56	3,70
509-5523	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	826,02	3 056,74	3,70
509-5524	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 040,51	3 850,48	3,70
509-5525	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 040,44	3 850,22	3,70
509-5526	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	897,92	3 322,81	3,70
509-5527	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	897,86	3 322,59	3,70
509-5528	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 072,49	3 968,82	3,70
509-5529	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 072,43	3 968,60	3,70
509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	748,46	2 769,73	3,70
509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	783,03	2 897,66	3,70

509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	913,02	3 378,69	3,70
509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	425,34	1 574,00	3,70
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	440,22	1 387,73	3,15
509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	528,53	1 955,86	3,70
509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	520,58	1 926,44	3,70
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	500,38	1 577,21	3,15
509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	437,81	1 621,00	3,70
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 199,31	5 613,50	4,68
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	796,62	2 536,79	3,18
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	766,73	2 441,60	3,18
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	851,97	2 713,04	3,18
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 300,27	4 140,63	3,18
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 476,88	4 703,03	3,18

509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 478,45	4 708,03	3,18
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 401,57	4 463,21	3,18
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 307,68	4 164,22	3,18
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	714,03	2 273,78	3,18
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	230,49	698,36	3,03
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	14 453,51	46 026,29	3,18
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	14 408,37	45 882,55	3,18
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	14 582,79	46 437,98	3,18
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	14 927,27	47 534,95	3,18
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 616,03	8 330,58	3,18
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 616,03	8 330,58	3,18
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	313,69	998,93	3,18
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	447,48	1 424,97	3,18
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	530,51	1 689,38	3,18
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	211,82	702,54	3,32
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	189,18	627,80	3,32
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	257,45	854,31	3,32

509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	177,71	590,26	3,32
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	245,27	814,31	3,32
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	304,10	1 009,33	3,32
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	336,71	1 117,61	3,32
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	309,87	1 294,73	4,18
509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	477,18	1 208,20	2,53
509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	341,05	863,53	2,53
509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	697,53	1 766,12	2,53
509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	516,62	1 308,07	2,53
509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	821,02	2 078,80	2,53
509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	598,39	1 515,10	2,53
509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 838,35	4 654,64	2,53

509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 672,90	4 235,73	2,53
509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 915,44	4 849,83	2,53
509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 705,85	4 319,16	2,53
509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 037,64	2 627,27	2,53
509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	529,27	1 340,09	2,53
509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 167,79	2 956,81	2,53
509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	966,53	2 447,22	2,53
509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 301,09	3 294,32	2,53
509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 145,86	2 901,28	2,53
509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	714,44	2 330,75	3,26

509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	815,61	2 660,80	3,26
509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 187,78	3 874,95	3,26
509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	954,44	3 113,71	3,26
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	682,46	2 860,40	4,19
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	562,52	2 358,37	4,19
509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	666,52	2 163,54	3,25
509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	596,47	2 187,41	3,67
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	658,58	2 761,98	4,19
509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	512,25	1 237,14	2,42
509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	688,29	1 662,29	2,42
509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	567,57	1 370,74	2,42

509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	648,28	1 565,67	2,42
509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	721,91	1 743,49	2,42
509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	568,98	1 374,15	2,42
509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	676,46	1 633,72	2,42
509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	697,08	1 683,52	2,42
509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	548,66	1 325,07	2,42
509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	921,22	2 224,85	2,42
509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	704,05	1 700,36	2,42
509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 203,67	2 906,99	2,42
509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 332,28	3 217,60	2,42

509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 472,34	3 555,86	2,42
509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 636,25	3 951,72	2,42
509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 014,83	2 450,92	2,42
509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 323,78	3 197,07	2,42
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	289,30	1 122,78	3,88
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	839,71	3 040,59	3,62
509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	775,38	2 786,47	3,59
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	693,67	2 513,03	3,62
509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	914,19	3 285,20	3,59
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	344,48	1 646,07	4,78
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	709,20	5 184,12	7,31
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	1 040,23	5 105,58	4,91
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	785,76	3 856,61	4,91
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	999,92	4 907,73	4,91
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	541,61	1 824,94	3,37

509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	608,86	2 051,53	3,37
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 124,05	3 787,45	3,37
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 270,24	4 280,03	3,37
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 185,06	3 993,02	3,37
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	596,52	2 009,95	3,37
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	986,32	3 323,37	3,37
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	437,07	1 472,69	3,37
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	59,62	198,98	3,34
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	72,32	241,34	3,34
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	81,54	247,32	3,03
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	207,78	611,65	2,94
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	91,29	281,89	3,09
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	113,27	350,54	3,09
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	126,22	401,94	3,18
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	235,90	751,21	3,18
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	337,12	998,03	2,96
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	417,39	1 235,66	2,96
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	337,12	998,03	2,96
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	417,42	1 235,75	2,96
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	417,38	1 235,63	2,96

509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	338,12	1 000,99	2,96
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	912,58	2 701,65	2,96
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	257,00	760,84	2,96
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	387,05	1 145,84	2,96
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	378,49	1 120,50	2,96
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	516,15	1 528,04	2,96
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	396,23	1 173,02	2,96
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	202,95	600,82	2,96
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	267,98	793,34	2,96
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	315,95	935,36	2,96
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	361,55	1 070,35	2,96
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	683,01	1 617,62	2,37
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	457,33	961,99	2,10
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	356,94	917,66	2,57
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	859,00	1 806,89	2,10
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	729,84	1 876,36	2,57
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 557,47	4 781,86	1,87
509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 038,32	6 034,36	2,96

509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 042,69	6 047,29	2,96
509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	3 143,44	9 306,01	2,96
509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	3 151,62	9 330,23	2,96
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	65,66	224,49	3,42
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	132,63	452,97	3,42
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	103,35	353,06	3,42
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	172,67	589,92	3,42
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	111,29	380,14	3,42
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	71,33	243,62	3,42
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	48,43	165,32	3,41
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	121,50	424,30	3,49
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	293,53	1 025,06	3,49
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	240,01	838,16	3,49
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	253,66	885,82	3,49
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	317,18	906,26	2,86
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	306,88	974,25	3,17
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	492,63	1 563,95	3,17
509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001	шт.	78,20	250,66	3,21
509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001	шт.	100,94	324,09	3,21
509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001	шт.	90,87	291,76	3,21
509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001	шт.	158,20	507,94	3,21
509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х20-002	шт.	241,48	846,94	3,51
509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х40-002	шт.	408,87	1 434,01	3,51
509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	62,43	247,68	3,97
509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	80,25	318,38	3,97
509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	80,26	318,42	3,97
509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	124,97	321,27	2,57
509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	126,24	361,43	2,86

509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	167,57	479,77	2,86
509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	186,33	514,42	2,76
509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	275,02	759,28	2,76
509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	769,11	2 123,37	2,76
509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	96,29	312,12	3,24
509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	122,70	397,72	3,24
509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	107,53	270,48	2,52
509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	169,20	425,61	2,52
509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	178,33	608,54	3,41
509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	шт.	349,58	611,45	1,75
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	363,83	1 130,96	3,11
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	219,00	680,76	3,11
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	219,00	680,76	3,11
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	191,83	534,03	2,78
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	298,69	831,40	2,78
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	177,20	550,82	3,11
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	260,20	808,83	3,11
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	291,89	907,33	3,11
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	27,97	91,61	3,28
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	43,43	142,25	3,28
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	37,83	120,33	3,18

509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	30,02	95,46	3,18
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	17,16	52,25	3,04
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	22,76	69,25	3,04
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	14,50	44,20	3,05
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	27,19	84,52	3,11
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	40,14	124,78	3,11
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	53,14	176,70	3,33
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	121,05	3,33
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	45,97	152,91	3,33
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	121,05	3,33
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	121,05	3,33
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	32,27	100,31	3,11
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	52,08	161,89	3,11
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	51,28	159,40	3,11
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	56,47	175,54	3,11
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.	63,48	197,33	3,11
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	488,28	1 517,81	3,11
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	48,89	289,45	5,92
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	65,01	384,89	5,92
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	148,16	242,42	1,64
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	33,21	114,90	3,46
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	32,08	111,13	3,46
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	35,22	121,98	3,46
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	39,55	136,77	3,46

509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	36,08	143,03	3,96
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	36,39	144,25	3,96
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.	61,73	230,25	3,73
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	35,48	106,57	3,00
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	161,38	593,20	3,68
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	62,36	197,48	3,17
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	69,36	177,99	2,57
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.	66,17	275,70	4,17
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	78,06	248,50	3,18
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	18,62	75,14	4,04
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.	226,76	836,53	3,69
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	231,25	865,61	3,74
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 266,75	5 771,09	4,56
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	637,13	2 902,65	4,56
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	650,46	2 963,38	4,56
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	423,29	1 928,44	4,56
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 774,79	8 085,64	4,56
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 526,86	11 511,94	4,56

509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 671,73	7 616,11	4,56
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 795,98	8 182,17	4,56
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 646,41	12 056,59	4,56
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	257,36	1 189,27	4,62
509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	312,91	1 256,32	4,01
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 161,70	4 977,16	4,28
509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	2 462,54	9 181,87	3,73
509-1972	Светильник для пруда OASE Lunalad 6	компл.	1 319,25	5 127,11	3,89
509-1973	Светильник для пруда OASE Lunalad 9	компл.	1 517,13	5 897,56	3,89
509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	1 583,05	6 153,97	3,89
509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	1 055,35	4 102,66	3,89
509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	1 824,93	7 094,18	3,89
509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	3 210,17	12 478,90	3,89
509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	4 683,38	18 205,59	3,89
509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	2 946,32	11 453,29	3,89
509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	813,52	3 161,18	3,89
509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	5 848,72	21 589,56	3,69
509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	187,29	729,56	3,90
509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	240,74	996,99	4,14
509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	275,38	1 140,45	4,14
509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	401,30	1 661,93	4,14
509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	442,12	1 830,98	4,14
509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	459,38	1 902,46	4,14
509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	573,40	2 374,65	4,14

509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 164,38	4 822,11	4,14
509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	228,44	946,05	4,14
509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	768,96	3 184,54	4,14
509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943)	шт.	614,37	2 544,33	4,14
509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	597,43	2 474,17	4,14
509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952)	шт.	872,91	3 615,03	4,14
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	189,45	3 597,25	18,99
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	20,12	78,08	3,88
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11	шт.	76,31	196,34	2,57
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.	124,82	321,16	2,57
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11	шт.	1 186,91	487,08	0,41
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 460,44	5 000,04	3,42
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	368,62	1 552,75	4,21
Группа	Комплекующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	94,85	363,31	3,83
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	97,72	379,43	3,88
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	28,21	96,10	3,41
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	69,15	292,05	4,22

509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	847,70	3 580,15	4,22
509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	902,19	3 810,28	4,22
509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	784,49	3 313,19	4,22
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.	16,79	34,42	2,05
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.	35,20	72,17	2,05
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	35,21	72,19	2,05
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	27,02	55,40	2,05
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	27,02	55,40	2,05
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	40,14	139,48	3,47
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 539,73	8 405,59	3,31
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	26,25	103,11	3,93
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	27,30	97,00	3,55
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,50	6,03	4,02
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,42	5,71	4,02
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	147,01	500,32	3,40
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	159,31	542,18	3,40
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	159,30	542,14	3,40
Подраздел	Электроизоляционные изделия				

Группа	Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	133 298,23	567 363,95	4,26
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	110 573,95	470 593,74	4,26
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	177 123,72	753 567,87	4,25
Группа	Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	38,73	164,04	4,24
Группа	Втулки				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	8,71	37,86	4,35
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	169,94	1 533,49	9,02
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	254,90	2 300,24	9,02
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	260,48	2 351,36	9,03
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	404,44	3 446,15	8,52
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	686,37	5 848,49	8,52
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	836,46	7 127,26	8,52
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	1 113,26	9 486,88	8,52
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	278,91	1 459,17	5,23
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	321,33	1 681,22	5,23
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	726,83	3 478,04	4,79
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 142,22	5 465,09	4,78
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 817,06	8 693,68	4,78
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 907,28	13 912,17	4,79

509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 834,60	27 917,00	4,78
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	312,41	2 186,50	7,00
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	83,50	664,00	7,95
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	131,79	1 049,27	7,96
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	195,11	1 552,30	7,96
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	312,29	2 484,87	7,96
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	461,13	3 669,65	7,96
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	592,66	5 058,93	8,54
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	869,40	6 924,87	7,97
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,25	2,66	10,64
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 297,49	9 372,19	7,22
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 841,81	27 721,74	7,22
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	35,77	212,89	5,95
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	106,12	351,21	3,31
Группа	Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	36,11	175,60	4,86
509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	103,97	434,88	4,18
509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	45,04	188,64	4,19
509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	36,83	154,25	4,19
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	30,93	129,56	4,19
509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	29,04	121,70	4,19
509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	34,08	142,77	4,19
509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	30,93	129,56	4,19
509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	28,86	120,96	4,19
509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,95	112,96	4,19
509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	31,60	132,45	4,19
509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	76,78	311,19	4,05
509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	67,39	273,16	4,05
509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	69,12	280,13	4,05

509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	60,98	247,17	4,05
509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	60,08	243,52	4,05
509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	62,62	253,81	4,05
509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	62,82	254,61	4,05
509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	55,33	224,12	4,05
509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	43,78	177,46	4,05
Группа	Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	536,79	2 050,54	3,82
Группа	Изделия защиты				
509-0809	Заглушки	10 шт.	21,76	106,12	4,88
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	23,36	115,17	4,93
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	32,25	155,95	4,84
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	38,63	162,15	4,20
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	62,45	268,65	4,30
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	74,96	322,46	4,30
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	49,42	223,66	4,53
509-0814	Кожухи защитные	шт.	175,81	884,42	5,03
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 922,55	10 563,60	5,49
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	6 774,37	6 545,03	0,97
509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт.	95,90	394,89	4,12
509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт.	146,57	603,53	4,12
509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт.	146,57	603,53	4,12
509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт.	146,57	603,53	4,12
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	41,57	279,04	6,71
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	41,57	266,86	6,42
509-0817	Подслой П-11	кг	23,74	137,24	5,78
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,18	25,78	6,17
509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	314,00	722,45	2,30
509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	332,46	2 673,17	8,04
509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	691,24	5 557,98	8,04
509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	6 476,08	14 900,21	2,30
509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	4 038,48	9 291,76	2,30
509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	3 966,26	9 125,60	2,30
509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	4 020,45	9 250,28	2,30
509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	5 964,33	13 722,77	2,30
509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	7 095,85	16 326,18	2,30
509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	7 005,52	16 118,35	2,30
509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	3 815,79	8 779,40	2,30
509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 808,00	13 363,09	2,30

509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	15 353,72	35 325,95	2,30
509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	16 133,13	37 119,23	2,30
509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	11 498,45	26 455,72	2,30
509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	11 498,45	26 455,72	2,30
509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	8 806,15	20 261,26	2,30
509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	11 674,90	26 861,70	2,30
509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	8 087,30	18 607,32	2,30
509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	8 215,82	18 903,02	2,30
509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 733,38	8 589,79	2,30
509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	10 633,50	24 465,64	2,30
509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	10 310,70	23 722,94	2,30
509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	4 031,52	9 275,75	2,30
509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	5 889,47	13 550,54	2,30
509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	12 564,44	28 908,36	2,30
509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	7 289,91	16 772,68	2,30
509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	9 616,42	22 125,53	2,30
509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	13 800,42	31 752,11	2,30
509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	11 523,18	26 512,62	2,30
Группа	Короба электротехнические				
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	0,60	6,18	10,30
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	3,11	24,20	7,78
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	0,83	9,30	11,21
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	0,89	9,38	10,54
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	1,22	13,33	10,93
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	2,02	19,72	9,76
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	2,20	21,52	9,78
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	2,67	26,33	9,86
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	3,21	34,24	10,67
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	5,61	54,37	9,69
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	7,31	72,10	9,86
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	7,92	80,44	10,16
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	8,99	91,74	10,20
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	10,41	106,23	10,20
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	7,43	52,82	7,11
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	м	15,18	104,32	6,87
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	м	31,02	209,52	6,75
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	м	30,24	209,52	6,93
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	75,19	523,70	6,97
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	м	74,27	523,70	7,05
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	51,64	302,66	5,86
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	86,89	556,96	6,41
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	5,47	51,92	9,49
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,02	6,49	6,37
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	86,91	552,54	6,36

509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	135,44	861,07	6,36
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	169,04	1 074,69	6,36
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	10,30	68,08	6,61
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	21,04	139,07	6,61
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	47,43	313,44	6,61
509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	шт.	1,30	8,48	6,53
509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	шт.	1,44	9,40	6,53
509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	шт.	2,67	17,42	6,53
509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	шт.	3,18	20,75	6,53
509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	шт.	8,01	52,27	6,53
509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	шт.	9,48	61,86	6,53
509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	шт.	9,14	59,65	6,53
509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	шт.	8,71	56,84	6,53
509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	шт.	10,40	67,87	6,53
509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	шт.	12,51	81,64	6,53
509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	шт.	14,56	95,01	6,53
509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	шт.	17,40	113,55	6,53
509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	шт.	21,82	142,39	6,53
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	3,26	35,81	10,99
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	13,78	102,86	7,46
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	9,24	52,24	5,65
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	9,90	55,97	5,65
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	10,56	59,70	5,65
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	2,98	20,95	7,03
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	3,09	21,72	7,03
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	4,01	22,29	5,56
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	4,49	24,96	5,56
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	8,25	45,86	5,56
509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	шт.	14,46	102,26	7,07
509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	шт.	14,84	104,95	7,07
509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	шт.	20,76	146,82	7,07
509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	шт.	12,36	87,41	7,07
509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	шт.	9,93	70,23	7,07
509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	шт.	3,18	20,79	6,54
509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	шт.	3,66	23,92	6,54
509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	шт.	4,19	27,39	6,54
509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	шт.	6,77	44,25	6,54
509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	7,78	50,85	6,54
509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	14,58	95,30	6,54

509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	21,31	229,92	10,79
509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	30,46	199,09	6,54
509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	32,63	213,28	6,54
509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	35,85	234,32	6,54
509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	43,50	284,33	6,54
509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	54,82	358,32	6,54
509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	58,62	383,15	6,54
509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	шт.	3,19	20,85	6,54
509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	шт.	3,66	23,92	6,54
509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	шт.	4,04	26,41	6,54
509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	шт.	6,76	44,19	6,54
509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	14,12	92,29	6,54
509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	14,58	95,30	6,54
509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	22,96	249,04	10,85
509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	30,56	199,75	6,54
509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	32,73	213,93	6,54
509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	35,94	234,91	6,54
509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	43,50	284,33	6,54
509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	54,82	358,32	6,54
509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	58,62	383,15	6,54
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	8,28	49,51	5,98
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	11,32	67,69	5,98
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	11,74	70,20	5,98
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	15,97	95,49	5,98
509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	шт.	4,23	27,92	6,60
509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	шт.	5,04	33,26	6,60
509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	шт.	5,41	35,70	6,60
509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	шт.	7,91	52,20	6,60
509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	шт.	14,70	97,01	6,60
509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	шт.	15,17	100,11	6,60
509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	шт.	21,23	140,10	6,60
509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	шт.	22,47	148,29	6,60

509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	шт.	22,91	151,19	6,60
509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	шт.	29,84	196,92	6,60
509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	шт.	37,80	249,45	6,60
509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	шт.	40,19	265,23	6,60
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	11,35	74,90	6,60
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	15,07	92,31	6,13
509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	шт.	4,52	29,69	6,57
509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	шт.	5,44	35,73	6,57
509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	шт.	6,00	39,41	6,57
509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	шт.	8,28	54,38	6,57
509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	171,57	933,41	5,44
509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	223,04	925,80	4,15
509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	352,00	1 461,09	4,15
509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	354,77	1 472,59	4,15
509-6601	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	277,82	1 532,71	5,52
509-6602	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	470,88	2 597,81	5,52
509-6603	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	730,33	4 029,18	5,52
509-6639	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	401,54	2 151,97	5,36
509-6640	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	754,80	4 045,20	5,36
509-6641	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	927,56	4 971,07	5,36
509-6706	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	373,22	2 000,20	5,36
509-6707	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	623,74	3 342,81	5,36
509-6708	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	694,89	3 724,13	5,36
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	174,50	935,20	5,36
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	232,45	1 245,77	5,36
509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2	шт.	130,52	699,50	5,36

509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	шт.	195,82	1 049,46	5,36
509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2	шт.	254,56	1 364,26	5,36
509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	274,94	1 473,49	5,36
509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	шт.	401,79	2 153,31	5,36
509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	433,95	2 325,67	5,36
509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15x0,2-2	шт.	462,03	2 476,16	5,36
509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2x0,2-2	шт.	600,11	3 216,17	5,36
509-6605	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 910,84	15 630,66	5,37
509-6606	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	3 485,86	18 718,40	5,37
509-6642	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	2 896,50	15 523,22	5,36
509-6643	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	3 468,78	18 590,24	5,36
509-6607	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 692,27	9 069,39	5,36
509-6608	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 097,85	11 243,01	5,36
509-6609	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 692,27	9 069,39	5,36
509-6610	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 097,85	11 243,01	5,36
509-6611	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 070,92	11 098,69	5,36
509-6612	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 958,18	10 494,48	5,36
509-6644	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 479,35	7 928,28	5,36
509-6645	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 978,04	10 600,91	5,36
509-6646	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 483,52	7 950,63	5,36

509-6647	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 978,04	10 600,91	5,36
509-6648	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 970,37	10 559,81	5,36
509-6649	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 973,43	10 576,21	5,36
509-6650	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 952,53	15 823,50	5,36
509-6709	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 510,98	24 275,56	9,67
509-6710	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	3 035,50	29 346,49	9,67
509-6711	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 571,69	15 194,72	9,67
509-6712	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 976,13	19 104,75	9,67
509-6713	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 571,69	15 194,72	9,67
509-6714	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 976,13	19 104,75	9,67
509-6651	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 780,07	17 937,51	6,45
509-6715	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 997,20	12 886,29	6,45
509-6716	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 997,20	12 886,29	6,45
509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	65,83	493,93	7,50
509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	90,72	680,67	7,50

509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	50,57	274,74	5,43
509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	55,83	303,32	5,43
509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	51,82	281,53	5,43
509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	57,15	310,49	5,43
509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	75,52	410,29	5,43
509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	85,96	467,01	5,43
509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	102,35	556,05	5,43
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	166,12	890,29	5,36
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	259,06	563,00	2,17
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	147,31	789,48	5,36
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	148,68	796,82	5,36
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	146,23	783,69	5,36
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	198,60	1 064,36	5,36
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	204,56	1 096,30	5,36
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	34,66	185,75	5,36
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	227,07	1 216,94	5,36
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	921,21	4 937,04	5,36
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	720,78	3 862,88	5,36
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	537,45	2 880,36	5,36
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	681,68	3 653,33	5,36
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	164,11	634,63	3,87
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	164,88	637,61	3,87

509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	7,72	29,85	3,87
509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	12,28	47,49	3,87
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	748,96	4 525,48	6,04
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	651,33	3 935,57	6,04
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	28,99	178,36	6,15
509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	167,47	1 063,01	6,35
509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	142,36	902,92	6,34
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	211,12	1 339,01	6,34
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	165,02	1 046,84	6,34
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	59,79	379,25	6,34
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	72,76	461,46	6,34
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	220,03	1 393,91	6,34
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	164,82	1 046,24	6,35
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	275,26	1 746,38	6,34
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	360,05	2 284,34	6,34
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	172,64	1 095,05	6,34
509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	47,66	318,37	6,68
509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	71,48	477,67	6,68
509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	84,48	564,45	6,68
509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	48,21	322,00	6,68
509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	74,97	501,05	6,68
509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	85,67	572,56	6,68
509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	70,54	483,30	6,85

509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	76,05	521,06	6,85
509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	93,39	639,86	6,85
509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	98,18	672,68	6,85
509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	79,37	544,64	6,86
509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,99	596,92	6,86
509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20,31	136,38	6,71
509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	30,44	204,40	6,71
509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	52,15	350,18	6,71
509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	66,86	448,96	6,71
509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	83,01	557,40	6,71
509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20,78	138,66	6,67
509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	31,39	209,46	6,67
509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	53,08	354,20	6,67
509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	68,25	455,42	6,67
509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	85,32	569,33	6,67
509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,16	135,53	6,12
509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	32,30	197,54	6,12
509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	54,45	333,01	6,12

509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	68,70	420,16	6,12
509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	86,69	530,19	6,12
509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,63	140,54	6,21
509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	32,76	203,46	6,21
509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	55,38	343,94	6,21
509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	69,16	429,52	6,21
509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	87,62	544,16	6,21
509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	100,96	399,97	3,96
509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	136,82	542,04	3,96
509-6613	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	385,20	2 133,22	5,54
509-6614	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	285,31	1 580,03	5,54
509-6615	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	301,93	1 672,07	5,54
509-6652	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	281,06	1 526,96	5,43
509-6653	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	297,38	1 615,62	5,43
509-6654	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	317,30	1 723,85	5,43
509-6655	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	354,05	1 923,50	5,43
509-6656	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	297,38	1 615,62	5,43
509-6657	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	343,15	1 864,29	5,43
509-6717	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	220,66	1 569,82	7,11
509-6718	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	251,21	1 787,16	7,11
509-6719	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	266,58	1 896,51	7,11
509-6720	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	280,02	1 992,12	7,11

509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	47,17	186,38	3,95
509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	51,89	205,03	3,95
509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	60,17	237,74	3,95
509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	66,18	261,49	3,95
509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	208,64	1 133,77	5,43
509-6616	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	393,53	2 138,06	5,43
509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	53,51	205,80	3,85
509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	71,46	274,84	3,85
509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	53,47	205,65	3,85
509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	71,41	274,65	3,85
509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	53,51	205,80	3,85
509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	71,46	274,84	3,85
509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	53,51	205,80	3,85
509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	71,46	274,84	3,85
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	364,91	1 982,50	5,43
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	589,25	3 201,31	5,43
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	180,37	714,02	3,96
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	328,39	1 785,22	5,44
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	6,66	45,61	6,85
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	18,31	125,25	6,84

509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,69	12,77	7,55
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	0,77	4,41	5,73
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	3,69	21,15	5,73
509-6631	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	11,36	61,72	5,43
509-6632	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	24,42	132,67	5,43
509-6684	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	25,20	137,97	5,47
509-6740	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	25,02	136,98	5,47
509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	5,96	37,01	6,21
509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	7,59	47,14	6,21
509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	10,55	65,52	6,21
509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	14,77	91,73	6,21
509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	шт.	8,36	48,32	5,78
509-6619	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	13,03	75,31	5,78
509-6620	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	24,53	141,77	5,78
509-6621	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	33,62	194,31	5,78
509-6622	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	45,82	264,82	5,78
509-6665	Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	31,08	169,18	5,44
509-6666	Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,17	218,66	5,44
509-6667	Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	46,13	251,10	5,44
509-6668	Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	48,43	263,62	5,44
509-6669	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	24,17	131,57	5,44
509-6670	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	33,64	183,11	5,44
509-6671	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,27	235,53	5,44
509-6672	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	51,46	280,12	5,44
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	49,59	269,94	5,44
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	57,75	314,35	5,44
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	79,38	432,09	5,44
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	24,80	135,00	5,44

509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,69	221,49	5,44
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,37	236,08	5,44
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	59,73	325,13	5,44
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	22,19	120,79	5,44
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	48,08	261,72	5,44
509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.	9,25	68,72	7,43
509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	шт.	11,10	82,47	7,43
509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	шт.	14,78	109,81	7,43
509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	шт.	17,93	133,21	7,43
509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.	21,27	139,88	6,58
509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	шт.	24,95	154,35	6,19
509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.	28,09	166,39	5,92
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	35,49	213,43	6,01
509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм	шт.	23,10	151,94	6,58
509-3454	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм	шт.	26,81	167,61	6,25
509-3455	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм	шт.	29,93	180,87	6,04
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	37,32	226,69	6,07
509-3457	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм	шт.	26,81	180,87	6,75
509-3458	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм	шт.	30,49	195,33	6,41
509-3459	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм	шт.	33,63	207,39	6,17
509-3460	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	41,03	255,62	6,23
509-3461	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм	шт.	29,94	202,56	6,77
509-3462	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм	шт.	33,64	218,25	6,49

509-3463	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм	шт.	36,77	230,30	6,26
509-3464	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	44,17	277,33	6,28
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	17,80	94,63	5,32
509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.	11,99	82,28	6,86
509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.	20,74	142,32	6,86
509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.	41,53	284,98	6,86
509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	шт.	57,63	395,46	6,86
509-3439	Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м	шт.	73,78	506,28	6,86
509-3440	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	13,37	91,75	6,86
509-3441	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	20,74	142,32	6,86
509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	41,52	284,91	6,86
509-3443	Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	57,63	395,46	6,86
509-3444	Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	73,78	506,28	6,86
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	39,33	167,39	4,26
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	69,18	294,42	4,26
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	28,86	122,83	4,26
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	36,58	155,68	4,26
509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95
509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95
509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95
509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95
509-5558	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	118,03	466,36	3,95
509-5559	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	214,68	848,24	3,95
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	73,09	288,79	3,95
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	96,23	380,22	3,95
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	123,05	486,19	3,95
509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 100	шт.	4,62	34,13	7,39

509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	шт.	8,32	61,46	7,39
509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	13,31	98,33	7,39
509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	22,19	163,93	7,39
509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	4,24	31,32	7,39
509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	8,14	60,13	7,39
509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	12,95	95,67	7,39
509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	20,34	150,26	7,39
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	5,36	39,60	7,39
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	9,24	68,26	7,39
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	15,51	114,58	7,39
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	22,17	163,78	7,39
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,91	43,66	7,39
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	11,45	84,59	7,39
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	22,18	163,85	7,39
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	42,54	314,26	7,39
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	9,25	68,33	7,39
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	18,52	136,82	7,39
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	25,90	191,33	7,39
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	37,00	273,33	7,39
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	18,15	134,08	7,39
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	29,06	214,68	7,39
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	69,39	512,61	7,39
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,10	274,07	7,39
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	120,95	893,51	7,39
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	31,45	232,33	7,39
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	36,98	273,19	7,39
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	48,07	355,11	7,39
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	68,41	505,37	7,39
509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	34,24	206,53	6,03

509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	38,86	234,40	6,03
509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	44,41	267,87	6,03
509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	37,00	223,18	6,03
509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	41,63	251,11	6,03
509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	48,09	290,07	6,03
509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	37,91	228,67	6,03
509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	44,39	267,75	6,03
509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	53,62	323,43	6,03
509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	38,83	234,22	6,03
509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	47,15	284,40	6,03
509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	59,18	356,96	6,03
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	4,06	24,49	6,03
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	39,67	210,93	5,32
509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	34,23	196,76	5,75
509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	шт.	38,86	223,37	5,75
509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	44,41	255,27	5,75
509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	36,99	212,62	5,75
509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	шт.	41,63	239,29	5,75
509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	48,09	276,43	5,75
509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	шт.	37,92	217,97	5,75
509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	шт.	44,40	255,22	5,75
509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	шт.	53,63	308,27	5,75
509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	шт.	38,84	223,26	5,75
509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	шт.	47,16	271,08	5,75

509-3518	Поворот вертикальный для лотка РНК 400 с радиусом 200 мм	шт.	59,19	340,23	5,75
509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	1 663,67	12 290,25	7,39
509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	2 032,34	15 013,77	7,39
509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	2 586,18	19 105,23	7,39
509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	2 955,28	21 831,93	7,39
509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	2 189,56	16 175,22	7,39
509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 398,61	17 719,56	7,39
509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	3 052,47	22 549,91	7,39
509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 488,25	25 769,20	7,39
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	3 723,01	27 503,48	7,39
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	5 261,99	38 872,59	7,39
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	6 955,60	51 384,01	7,39
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	9 362,96	69 168,22	7,39
509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 584,05	33 864,35	7,39
509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 873,00	50 773,81	7,39
509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	9 159,15	67 662,58	7,39
509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	12 881,25	95 159,34	7,39
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	21,34	157,65	7,39
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	31,48	232,56	7,39
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	37,82	279,39	7,39
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	55,99	413,62	7,39
509-3637	Полоса К-209, сечение 20х1 мм	шт.	8,14	47,73	5,86
509-3638	Полоса К-202, сечение 20х3 мм	шт.	13,37	94,04	7,03
509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	25,71	155,35	6,04
509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	29,98	181,15	6,04
509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	8,13	58,61	7,21
509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	16,25	117,14	7,21
509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	32,69	235,66	7,21
509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	39,38	283,88	7,21
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	31,95	173,92	5,44
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	71,83	391,00	5,44
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	143,51	781,18	5,44
509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 170 мм	шт.	69,71	514,25	7,38
509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 100 высотой 250 мм	шт.	92,95	685,68	7,38
509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК 200 высотой 170 мм	шт.	97,53	719,47	7,38

509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	116,18	857,05	7,38
509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	83,58	616,56	7,38
509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	139,40	1 028,34	7,38
509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	111,39	821,72	7,38
509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	162,65	1 199,86	7,38
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	35,18	191,50	5,44
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	41,70	226,99	5,44
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	93,94	499,51	5,32
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	108,96	579,37	5,32
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	28,63	196,46	6,86
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	48,79	334,80	6,86
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	30,01	205,93	6,86
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	49,63	340,56	6,86
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	111,92	608,63	5,44
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	111,92	608,68	5,44
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	331,96	1 804,97	5,44
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	246,76	1 341,75	5,44
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	327,10	1 778,57	5,44
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	474,96	2 581,91	5,44
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	337,07	1 832,57	5,44
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	601,68	3 268,84	5,43

509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	347,15	1 886,02	5,43
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	49,98	293,07	5,86
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	63,84	374,34	5,86
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	82,35	482,88	5,86
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	99,93	585,96	5,86
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	37,01	273,02	7,38
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	41,62	307,03	7,38
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	51,78	381,98	7,38
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	73,98	545,74	7,38
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	15,71	25,98	1,65
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	13,50	73,63	5,45
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	5,61	30,60	5,45
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,22	23,02	5,45
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	16,91	92,23	5,45
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,98	38,07	5,45
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	12,18	66,43	5,45
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	18,32	99,92	5,45
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,73	9,44	5,45
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,52	8,29	5,45
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	9,53	51,88	5,44
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,16	229,49	5,44
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	101,27	551,25	5,44
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	7,33	39,90	5,44
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157У3	шт.	6,64	36,14	5,44
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	17,57	104,68	5,96
509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	14,61	72,44	4,96
509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	18,97	94,02	4,96

509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	23,33	115,93	4,97
509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	35,70	177,38	4,97
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	9 824,70	70 126,40	7,14
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	13 700,57	97 791,44	7,14
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	18 090,41	129 125,09	7,14
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	27 327,66	195 058,40	7,14
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	39 379,06	281 078,46	7,14
509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	шт.	25,73	136,75	5,31
509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	12 028,26	85 729,74	7,13
509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	17 181,82	122 461,01	7,13
509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	23 478,94	167 342,85	7,13
509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	36 086,33	257 200,25	7,13
509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	54 415,07	387 835,78	7,13
509-6623	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	39,27	299,20	7,62
509-6624	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,40	149,58	3,61
509-6625	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	57,81	440,45	7,62
509-6626	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	83,95	639,60	7,62
509-6627	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	97,17	740,33	7,62
509-6733	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,02	579,19	7,62
509-6730	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	50,65	298,80	5,90
509-6731	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	59,51	351,06	5,90
509-6732	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	96,47	569,10	5,90
509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,19	449,46	5,90
509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	114,25	673,99	5,90
509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	126,62	746,96	5,90
509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	329,96	1 946,51	5,90
509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	528,22	3 116,09	5,90
509-6673	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,89	419,17	7,12
509-6674	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	89,51	637,11	7,12
509-6675	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	67,63	481,38	7,12
509-6676	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	100,20	713,20	7,12
509-6677	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	150,28	1 069,66	7,12

509-6678	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	167,80	1 194,36	7,12
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	75,21	437,68	5,82
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	220,14	1 281,11	5,82
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,80	341,60	5,81
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	164,41	968,02	5,89
509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	544,33	3 204,92	5,89
509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	548,62	3 230,18	5,89
509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	470,44	2 769,87	5,89
509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	553,13	3 256,74	5,89
509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	587,32	3 458,04	5,89
509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	707,09	4 163,23	5,89
509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 100	шт.	29,60	210,66	7,12
509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 200	шт.	35,16	250,23	7,12
509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 300	шт.	40,69	289,59	7,12
509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 400	шт.	50,86	361,97	7,12
509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 100	шт.	28,68	204,11	7,12
509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 200	шт.	31,47	223,97	7,12
509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 300	шт.	37,01	263,40	7,12
509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 400	шт.	45,33	322,61	7,12
509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	170,55	1 220,89	7,16
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	209,77	1 501,65	7,16

509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	219,41	1 570,66	7,16
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	42,50	304,24	7,16
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	125,05	895,18	7,16
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	147,28	926,58	6,29
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMт340H38	шт.	241,50	1 335,89	5,53
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	113,64	628,51	5,53
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	234,33	1 295,91	5,53
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	0,60	3,70	6,17
509-3629	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	шт.	26,93	167,56	6,22
509-3630	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	шт.	52,69	327,85	6,22
509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	шт.	53,54	333,14	6,22
509-3632	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	шт.	74,95	466,36	6,22
509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	40,73	253,43	6,22
509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	82,00	510,22	6,22
509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	79,60	495,29	6,22
509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	113,88	708,59	6,22
509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	176,03	773,36	4,39
509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	193,61	850,60	4,39
509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	211,20	927,88	4,39
Группа	Лакоткань				
509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	476,77	1 182,55	2,48
509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	531,84	1 319,30	2,48
509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	993,14	2 319,98	2,34
509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1 010,97	2 386,49	2,36

509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	965,04	2 234,55	2,32
509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	951,66	2 201,32	2,31
509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	235,76	1 118,59	4,74
509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	391,16	1 853,32	4,74
509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	732,36	3 272,66	4,47
509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	440,38	2 085,40	4,74
509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	475,64	2 252,16	4,74
509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	469,02	2 220,83	4,74
509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	502,60	2 379,67	4,73
509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	618,93	2 929,82	4,73
509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	715,54	3 217,42	4,50
509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	660,26	2 969,05	4,50
509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	687,93	3 093,36	4,50
509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	756,35	3 001,57	3,97
509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	286,08	1 196,51	4,18
509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	310,18	1 297,11	4,18

509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	350,66	1 466,09	4,18
509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	364,92	1 525,62	4,18
509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	454,52	1 899,60	4,18
509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	523,97	2 080,03	3,97
509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	436,27	1 823,42	4,18
509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	498,21	2 082,00	4,18
509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	267,83	1 120,33	4,18
509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	307,29	1 285,03	4,18
509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	362,04	1 514,01	4,18
509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	149,91	340,28	2,27
509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	135,49	306,75	2,26
509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	160,57	363,51	2,26
509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	134,48	304,48	2,26
509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	198,20	448,67	2,26
509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	198,20	448,67	2,26
509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	182,07	412,17	2,26

509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	122,07	285,20	2,34
509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	118,61	277,13	2,34
509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	125,45	293,10	2,34
509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	121,14	283,04	2,34
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	45,33	185,71	4,10
Группа	Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	51,75	157,72	3,05
Группа	Ролики				
509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	416,24	1 597,84	3,84
509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	596,02	2 287,97	3,84
509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	991,34	3 805,51	3,84
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	114,95	450,27	3,92
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	103,33	364,43	3,53
509-0862	Ролики	100 шт.	186,73	856,91	4,59
Группа	Слюда				
509-0863	Миканит	кг	101,89	596,92	5,86
Группа	Стеклолакоткань				
509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	558,40	1 063,96	1,91
509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	586,94	1 119,38	1,91
509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	618,55	1 180,34	1,91
509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	162,48	496,88	3,06
Группа	Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	32,61	216,64	6,64
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	77,29	288,77	3,74
509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	75,13	280,65	3,74
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	74,43	277,81	3,73

509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	158,45	514,55	3,25
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	155,20	504,06	3,25
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	137,10	445,21	3,25
509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	102,21	352,81	3,45
509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	98,34	350,21	3,56
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	84,59	301,23	3,56
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	132,43	417,00	3,15
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	121,87	383,80	3,15
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	119,34	375,82	3,15
Группа	Текстолит листовой				
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	131,26	357,80	2,73
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	117,55	320,35	2,73
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	98,63	268,81	2,73
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	95,91	261,39	2,73
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	129,67	353,36	2,73
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	123,01	335,23	2,73
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	99,85	272,34	2,73
509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	96,06	262,30	2,73
509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	333,31	635,25	1,91
509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	329,17	627,33	1,91

509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	324,37	618,20	1,91
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	84,12	291,67	3,47
Группа	Текстолит фасонный				
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	183,46	336,81	1,84
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	87,87	257,73	2,93
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	63,30	242,74	3,83
Группа	Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	25,30	154,61	6,11
509-0900	Уплотнительный состав	кг	18,21	106,59	5,85
Подраздел	Асбестовые технические изделия				
Группа	Ацэид				
509-0901	Ацэид	т	966,60	12 992,68	13,44
509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	27,41	149,10	5,44
509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	36,27	197,34	5,44
509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	45,06	245,58	5,45
Группа	Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	8 319,07	138 614,19	16,66
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	7 152,98	118 000,43	16,50
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	6 198,66	102 358,81	16,51
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	5 412,78	89 478,24	16,53
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	6 198,67	102 359,00	16,51
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	12 406,09	149 472,34	12,05
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	9 495,43	114 534,70	12,06
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	9 495,43	114 534,70	12,06
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	12 406,09	149 472,34	12,05
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	11 043,86	133 121,01	12,05
509-1412	Синтофлекс 61	кг	44,92	343,24	7,64
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	28,34	217,52	7,68

509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	13,12	100,98	7,70
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	566,84	3 154,41	5,56
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	595,85	3 315,86	5,56
Группа	Волокно асбестовое				
509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	22 506,25	77 434,10	3,44
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	4 954,75	31 957,24	6,45
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	12 932,89	50 289,22	3,89
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	10 376,63	48 950,21	4,72
Группа	Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	20 538,85	52 567,13	2,56
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	47 682,95	133 086,83	2,79
Группа	Картон асбестовый				
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	9 493,09	53 338,55	5,62
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5 356,60	48 035,64	8,97
Группа	Набивки асбестовые				
509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	70 374,12	304 991,44	4,33
509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	43 300,96	187 796,81	4,34
509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	38 652,82	167 643,81	4,34
509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	84 902,65	301 475,76	3,55
509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	56 600,92	200 981,30	3,55
509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	44 219,63	157 083,79	3,55
509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	65 665,74	472 709,12	7,20
509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	65 665,74	472 709,12	7,20
509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	65 665,74	472 709,12	7,20
509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	54 502,06	384 421,33	7,05

509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	49 689,70	350 516,05	7,05
509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	48 127,19	293 211,00	6,09
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	71 449,52	423 129,76	5,92
509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	64 290,06	387 437,44	6,03
509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	54 685,53	400 488,70	7,32
509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	53 839,19	437 866,97	8,13
509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	46 778,45	370 740,03	7,93
509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	37 620,19	298 236,71	7,93
509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	31 135,45	246 902,31	7,93
509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	31 342,96	248 584,15	7,93
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	38 392,38	276 592,33	7,20
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	36 925,93	270 433,97	7,32
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	31 608,09	221 026,89	6,99
509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	26 549,70	185 722,97	7,00

509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	25 466,66	178 164,18	7,00
509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	93 982,10	279 952,55	2,98
509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	71 141,81	223 896,40	3,15
509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	56 907,18	216 014,00	3,80
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	54 869,87	368 739,46	6,72
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	65 665,74	368 739,46	5,62
509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	65 665,74	368 739,46	5,62
509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	65 665,74	453 324,66	6,90
509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	56 463,74	321 793,08	5,70
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	41 735,01	260 738,63	6,25
509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	33 804,97	248 171,42	7,34
509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	32 172,69	409 168,42	12,72
509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	82 960,43	326 233,69	3,93
509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	62 352,68	268 414,45	4,30
509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	51 294,85	255 632,81	4,98

Группа	Ткань асбестовая				
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	55,66	422,09	7,58
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	54,04	409,99	7,59
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	59,44	451,13	7,59
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	59,43	451,13	7,59
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	72 058,57	576 519,03	8,00
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	75 737,06	605 986,08	8,00
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	37,43	273,89	7,32
Группа	Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	29 563,82	165 815,42	5,61
509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	65,15	183,64	2,82
509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	65,15	183,64	2,82
509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	65,15	183,64	2,82
509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	66,98	188,80	2,82
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 785,75	8 836,96	2,33
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 204,01	14 980,26	2,41
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	8 762,22	21 447,92	2,45
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 390,73	35 473,05	3,11
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	14 807,35	59 744,28	4,03
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	16 772,37	76 605,20	4,57
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	32 533,52	134 486,65	4,13
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	42 292,67	129 795,05	3,07
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	54 979,25	163 964,35	2,98

509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	71 473,78	213 153,11	2,98
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	92 908,78	277 116,58	2,98
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	120 786,79	388 201,24	3,21
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	156 988,26	468 409,81	2,98
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	180 022,20	537 536,71	2,99
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	201 345,51	601 039,81	2,99
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 219,68	57 539,09	2,99
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	24 984,41	74 807,07	2,99
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 827,31	11 554,05	3,02
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 545,13	13 723,45	3,02
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 220,37	18 777,84	3,02
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	11 486,01	34 662,52	3,02
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	13 157,80	39 721,12	3,02
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	21 505,45	65 079,79	3,03
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	26 276,82	79 565,72	3,03
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	33 444,40	103 677,83	3,10
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	40 604,72	125 918,73	3,10
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	29,01	161,76	5,58
Группа	Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	57 857,14	115 297,47	1,99
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	58 249,51	116 188,01	1,99
Группа	Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	50 497,05	429 752,63	8,51
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	34 559,31	363 232,39	10,51
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	32 618,79	341 590,90	10,47

509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	29 384,61	308 627,64	10,50
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	29 007,30	293 202,34	10,11
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	28 719,23	215 175,18	7,49
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	28 521,09	213 657,85	7,49
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	28 521,42	213 660,58	7,49
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	26 711,02	200 142,12	7,49
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	26 711,02	200 142,12	7,49
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	24 856,75	186 297,20	7,49
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	24 856,75	186 297,20	7,49
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	26 063,11	89 488,62	3,43
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	76 257,05	455 076,29	5,97
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	71 878,20	412 661,52	5,74
Подраздел	Химическая продукция и нефтепродукты				
Группа	Аммиак				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,93	39,54	20,49
509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	980,85	20 100,41	20,49
509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	947,56	22 269,77	23,50
509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	947,56	22 269,77	23,50
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1 255,14	20 000,98	15,94
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1 255,14	20 000,98	15,94
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1 198,69	20 062,07	16,74
Группа	Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	8 764,72	45 467,70	5,19
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	17 066,68	93 488,49	5,48
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	17,77	84,04	4,73
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	17 763,41	81 879,50	4,61
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	17 763,87	81 879,50	4,61
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	12 624,93	45 659,75	3,62
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	12 624,93	45 659,75	3,62
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	12 624,93	45 659,75	3,62
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	12 624,93	45 659,75	3,62

509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	40,04	133,76	3,34
Группа	Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	8,33	33,84	4,06
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	41,80	185,42	4,44
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	93,08	295,65	3,18
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	13 247,69	47 556,00	3,59
509-1209	Барий серноокислый аккумуляторный	т	38 557,56	128 196,46	3,32
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	47,17	175,80	3,73
509-1210	Вазелин технический	кг	48,91	145,32	2,97
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	312,66	862,32	2,76
509-1211	Вольфрам	кг	489,82	2 061,94	4,21
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	803,14	3 383,15	4,21
509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 811,72	17 906,73	3,08
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	635,61	2 654,30	4,18
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	581,13	2 426,95	4,18
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	653,77	2 909,39	4,45
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 724,22	10 208,09	3,75
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 816,13	5 863,69	3,23
509-2587	Иод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	671,95	1 873,53	2,79
509-1213	Кварц искусственный	кг	12,25	41,46	3,38
509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	65,33	246,57	3,77
509-2593	Медь азотнокислая	кг	163,40	514,50	3,15
509-2594	Медь серноокислая	кг	39,91	169,80	4,25
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	97,40	317,22	3,26
509-1214	Молибден дисульфид	кг	90,34	394,02	4,36
509-1215	Моногидрат лития	кг	28,42	133,44	4,70
509-1216	Моноэтаноламин	кг	16,62	65,01	3,91
509-2157	Никель серноокислый	кг	87,13	334,48	3,84
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	181,57	551,59	3,04
509-2159	Никель хлористый	кг	61,09	277,86	4,55
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	89 752,94	276 553,10	3,08
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	87,13	308,37	3,54
509-1218	Олеум технический	т	1 016,94	4 415,99	4,34
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 916,40	7 792,89	4,07
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 770,52	7 246,00	4,09
509-1221	Паста ГОИ	кг	40,22	188,70	4,69
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	14,38	58,74	4,08
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	108,80	422,14	3,88
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	964,72	3 065,41	3,18
509-2207	Пирофосфат меди	кг	183,40	583,12	3,18
509-1223	Раствор серный	кг	3,66	15,57	4,26

509-1224	Стеарин	кг	18,23	85,29	4,68
509-1226	Тавот	кг	13,95	58,22	4,17
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	52,63	194,10	3,69
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	58,07	248,16	4,27
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	63,63	207,07	3,25
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	26,12	122,04	4,67
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	108,92	499,89	4,59
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	38,08	175,22	4,60
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	149,53	508,18	3,40
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 452,89	4 308,71	2,97
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	108,95	363,39	3,34
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	107,72	359,89	3,34
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	106,80	365,40	3,42
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	98,05	400,93	4,09
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	255,00	640,80	2,51
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	40,92	156,27	3,82
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	35,58	144,82	4,07
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	35,58	144,82	4,07
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упак.	26,03	97,68	3,75
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	23,59	93,38	3,96

509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	23,59	96,43	4,09
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упак.	21,78	86,35	3,96
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	38,15	140,23	3,68
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упак.	34,12	114,92	3,37
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	35,58	143,05	4,02
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	19,95	79,98	4,01
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упак.	21,78	87,00	3,99
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	38,11	119,65	3,14
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	51,07	194,98	3,82
Группа	Фреон				
509-1229	Фреон	л	39,14	216,69	5,54
509-1230	Фреон	т	74 417,20	330 426,16	4,44
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1 728,20	6 353,38	3,68
509-1403	Элегаз	кг	249,89	997,46	3,99
509-1404	Тетрафторметан	кг	83,36	478,63	5,74
Группа	Цинк				
509-2209	Окись цинка	кг	28,95	135,44	4,68
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	20,49	152,03	7,42
509-2579	Цинк сернокислый	кг	13,24	81,82	6,18
509-2208	Цинк хлористый	кг	25,91	91,56	3,53
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	52 017,46	220 986,78	4,25
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	16 772,25	109 945,07	6,56
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	16,78	110,05	6,56
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	15 777,06	64 999,87	4,12
Подраздел	Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа	Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	785,16	3 007,38	3,83

509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	2 092,25	6 052,36	2,89
Группа	Фасонные части стальные				
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	24 407,62	145 208,93	5,95
509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	20 333,58	120 942,10	5,95
509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	15 948,33	130 957,32	8,21
509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	14 951,82	122 699,06	8,21
Группа	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	8 110,74	29 069,60	3,58
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	7 829,74	28 062,47	3,58
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	7 369,23	26 411,96	3,58
509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	8 402,96	30 116,94	3,58

