

| № п/п | марка | Сечение | ЕИ | Цена тр. с НДС |
|---|--------------|-------------|----|----------------|
| АВВГ | | | | |
| 1 | п | 2*2,5 | м | 46 |
| 2 | п | 2*4 | м | 68 |
| 3 | п | 3*2,5 | м | 66 |
| 4 | | 3*4+1*2,5 | м | 127 |
| 5 | нг | 3*4+1*2,5 | м | 148 |
| 6 | | 3*6+1*4 | м | 154 |
| 7 | нг | 3*6+1*4 | м | 225 |
| 8 | нг | 3*10+1*6 | м | 323 |
| 9 | | 3*16+1*10 | м | 322 |
| 10 | нг | 3*16+1*10 | м | 509 |
| 11 | нг | 3*25+1*16 | м | 620 |
| 12 | нг | 3*35+1*16 | м | 972 |
| 13 | нг | 3*50+1*25 | м | 1309 |
| 14 | нг | 3*70+1*35 | м | 1812 |
| 15 | нг | 3*95+1*50 | м | 2345 |
| 16 | нг | 3*120+1*70 | м | 2428 |
| 17 | нг | 3*150+1*70 | м | 2952 |
| 18 | | 3*185+1*95 | м | 3028 |
| 19 | нг | 3*185+1*95 | м | 4495 |
| 20 | нг | 3*240+1*120 | м | 80 |
| 21 | | 4*2,5 | м | 127 |
| 22 | нг | 4*4 | м | 150 |
| 23 | | 4*6 | м | 245 |
| 24 | нг | 4*10 | м | 343 |
| 25 | нг | 4*16 | м | 545 |
| 26 | нг | 4*25 | м | 718 |
| 27 | нг | 4*35 | м | 780 |
| 28 | | 5*35 | м | 1647 |
| 29 | нг-LS | 5*50 | м | 2901 |
| 30 | нг-LS | 5*95 | м | 3529 |
| 31 | нг-LS | 5*120 | м | 4271 |
| 32 | нг-LS | 5*150 | м | 6245 |
| 33 | АПвВнг(A)-LS | 5*240 | м | |
| АВВ6Шв | | | | |
| 34 | | 3*6+1*4 | м | 287 |
| 35 | RUS | 3*6+1*4 | м | 370 |
| 36 | | 4*6 | м | 420 |
| 37 | | 3*10+1*6 | м | 612 |
| 38 | БЕЛ | 3*16+1*10 | м | 730 |
| 39 | | 4*16 | м | 880 |
| 40 | БЕЛ | 3*25+1*16 | м | 920 |
| 41 | | 3*35+1*16 | м | 1124 |
| 42 | БЕЛ | 3*35+1*16 | м | 1380 |
| 43 | БЕЛ | 3*50+1*25 | м | 1670 |
| 44 | | 4*50 | м | 1680 |
| 45 | RUS | 3*70+1*35 | м | 1880 |
| 46 | | 4*70 | м | 2400 |
| 47 | БЕЛ | 3*95+1*50 | м | 2450 |
| 48 | | 3*120+1*70 | м | 2985 |
| 49 | БЕЛ | 3*120+1*70 | м | 3476 |
| 50 | | 4*120 | м | 4584 |
| 51 | | 3*150+1*70 | м | 235 |
| 52 | БЕЛ | 3*185+1*95 | м | 378 |
| 53 | БЕЛ | 3*240+1*120 | м | 546 |
| 54 | | 5*2,5 | м | 724 |
| 55 | | 5*4 | м | 1002 |
| 56 | БЕЛ | 5*6 | м | 1637 |
| 57 | | 5*10 | м | |
| 58 | | 5*16 | м | |
| 59 | | 5*25 | м | |
| 60 | | 5*50 | м | |
| АпвШп(п) / Апв6Шпг / Апв6Шв | | | | |
| 61 | п(г) | 4*10 | м | 555 |
| 62 | Шв | 4*10 | м | 457 |
| 63 | п(г) | 4*25 | м | 842 |
| 64 | Шв | 4*25 | м | 830 |
| 65 | п(г) | 4*35 | м | 1038 |
| 66 | нг | 4*50 | м | 1056 |
| 67 | Шв | 4*50 | м | 1454 |
| 68 | нг | 4*70 | м | 1281 |
| 69 | Шв | 4*70 | м | 2009 |
| 70 | п(г) | 4*95 | м | 1768 |
| 71 | Шв | 4*95 | м | 2424 |
| 72 | Шв | 4*120 | м | 2289 |
| 73 | нг | 4*150 | м | 2394 |
| 74 | Шв | 4*150 | м | 3758 |
| 75 | п(г) | 4*185 | м | 3375 |
| 76 | нг | 4*185 | м | 3560 |
| 77 | Шв | 4*185 | м | 4613 |
| 78 | п(г) | 4*185 | м | 4211 |
| 79 | Шв | 4*240 | м | 4417 |
| 80 | | 5*35 | м | 5350 |
| | | 5*50 | м | 1345 |
| Кабель контрольный КВВГ / нг / нг-LS, КВБ6Шнг-LS | | | | |
| 81 | нг-LS | 4*1 | м | 170 |
| 82 | нг-LS | 4*1,5 | м | 307 |
| 83 | нг-LS | 4*2,5 | м | 352 |
| 84 | нг-LS | 4*3,5 | м | 455 |
| 85 | нг-LS | 4*5 | м | 547 |
| 86 | нг-LS | 5*1,5 | м | 422 |
| 87 | нг-LS | 5*2,5 | м | 442 |
| 88 | нг-LS | 5*3,5 | м | 545 |
| 89 | нг-LS | 7*1,5 | м | 482 |
| 90 | нг-LS | 7*2,5 | м | 598 |
| 91 | нг-LS | 7*3,5 | м | 821 |
| 92 | нг-LS | 10*1,5 | м | 916 |
| 93 | нг-LS | 10*2,5 | м | 742 |
| 94 | нг-LS | 10*3,5 | м | 834 |
| 95 | нг-LS | 10*5 | м | 1121 |
| 96 | нг-LS | 10*7,5 | м | 1297 |
| 97 | нг-LS | 14*1,5 | м | 1038 |
| 98 | нг-LS | 14*2,5 | м | 1594 |
| 99 | нг-LS | 14*3,5 | м | 1119 |
| 100 | нг-LS | 14*5 | м | 2058 |
| КВБ6Шнг-LS | | 4*2,5 | м | 500 |
| ВБ6Шв | | | | |
| 99 | нг-LS | 4*35 | м | 5133 |
| 100 | | 3*50+1*25 | м | 5500 |

| № п/п | стандарт | марка | Сечение | ЕИ | Цена тр. с НДС |
|--|------------------|---------|--------------------|----|----------------|
| ВВГ | | | | | |
| 101 | | | 1*4 | м | 115 |
| 102 | | нг | 1*240 | м | 8461 |
| 103 | ГОСТ | Пнг-LS | 2*1,5 | м | 151 |
| 104 | ГОСТ | Пнг-LS | 2*2,5 | м | 233 |
| 105 | | П / Пнг | 2*4 | м | 270 |
| 106 | ГОСТ | Пнг-LS | 2*4 | м | 366 |
| 107 | ГОСТ | Пнг-LS | 2*6 | м | 555 |
| 108 | | нг-LS | 2*10 | м | 867 |
| 109 | ГОСТ | Пнг-LS | 3*1,5 | м | 223 |
| 110 | ГОСТ | Пнг-LS | 3*2,5 | м | 354 |
| 111 | ГОСТ | Пнг-LS | 3*4 | м | 545 |
| 112 | ГОСТ | нг-LS | 3*4 | м | 535 |
| 113 | ГОСТ | Пнг-LS | 3*6 | м | 788 |
| 114 | ГОСТ | Пнг-LS | 3*10 | м | 1374 |
| 115 | ГОСТ | нг-LS | 3*50+1*25 | м | 7972 |
| 116 | ГОСТ | нг-LS | 3*70+1*35 | м | 11279 |
| 117 | ГОСТ | нг-LS | 3*95+1*50 | м | 15493 |
| 118 | ГОСТ | нг | 3*120+1*70 | м | 14806 |
| 119 | ГОСТ | нг-LS | 3*120+1*70 | м | 19138 |
| 120 | ГОСТ | нг | 3*150+1*70 | м | 20845 |
| 121 | ГОСТ | нг | 3*185+1*95 | м | 22623 |
| 122 | ГОСТ | нг-LS | 3*185+1*95 | м | 29950 |
| 123 | ГОСТ | нг-LS | 3*240+1*120 | м | 39135 |
| 124 | ГОСТ | нг-LS | 4*1,5 | м | 312 |
| 125 | ГОСТ | нг-LS | 4*2,5 | м | 481 |
| 126 | ГОСТ | нг-LS | 4*4 | м | 757 |
| 127 | ГОСТ | нг-LS | 4*6 | м | 1092 |
| 128 | ГОСТ | нг-LS | 4*10 | м | 1815 |
| 129 | ГОСТ | нг-LS | 4*16 | м | 2976 |
| 130 | | ПвВнг | 4*16 | м | 2248 |
| 131 | ГОСТ | нг-LS | 4*25 | м | 4666 |
| 132 | ГОСТ | нг-LS | 4*35 | м | 6421 |
| 133 | ГОСТ | нг-LS | 5*1,5 | м | 388 |
| 134 | ГОСТ | нг-LS | 5*2,5 | м | 601 |
| 135 | | ПвВнг | 5*2,5 | м | 514 |
| 136 | ГОСТ | нг-LS | 5*4 | м | 948 |
| 137 | ГОСТ | нг-LS | 5*6 | м | 1371 |
| 138 | ГОСТ | нг-LS | 5*10 | м | 2282 |
| 139 | ГОСТ | нг-LS | 5*16 | м | 3711 |
| 140 | ГОСТ | нг-LS | 5*25 | м | 5804 |
| 141 | ГОСТ | нг-LS | 5*35 | м | 7905 |
| 142 | ГОСТ | нг | 5*50 | м | 8527 |
| 143 | ГОСТ | нг-LS | 5*50 | м | 11120 |
| 144 | ГОСТ | нг | 5*70 | м | 12117 |
| 145 | ГОСТ | нг-LS | 5*70 | м | 16050 |
| 146 | ГОСТ | нг-LS | 5*95 | м | 21976 |
| 147 | ГОСТ | нг-LS | 5*120 | м | 26563 |
| 148 | ГОСТ | нг-LS | 5*150 | м | 34224 |
| 149 | ГОСТ | нг-LS | 5*185 | м | 42099 |
| 150 | ГОСТ | нг | 5*240 | м | 50527 |
| 151 | ГОСТ | нг-LS | 5*240 | м | 55580 |
| 152 | | НУСУ | 10х1,5 ре/2,5 | м | 1212 |
| 153 | | НУСУ | 10х2,5 ре/4 | м | 1830 |
| 154 | | НУСУ | 14х1,5 ре/2,5 | м | 1580 |
| ВВГнг-FRLS НОВИНКА! Новинка! НОВИНКА!!! | | | | | |
| 155 | ГОСТ | нг-FRLS | 2*1,5 | м | 237 |
| 156 | ГОСТ | нг-FRLS | 2*2,5 | м | 340 |
| 157 | ГОСТ | нг-FRLS | 3*1,5 | м | 330 |
| 158 | ГОСТ | нг-FRLS | 3*2,5 | м | 478 |
| 159 | ГОСТ | нг-FRLS | 3*4 | м | 720 |
| 160 | ГОСТ | нг-FRLS | 4*1,5 | м | 420 |
| 161 | ГОСТ | нг-FRLS | 5*1,5 | м | 527 |
| 162 | ГОСТ | нг-FRLS | 5*2,5 | м | 779 |
| 163 | ГОСТ | нг-FRLS | 5*4 | м | 1171 |
| 164 | | ПРКС | 3*1,5 | м | 1082 |
| ППгнг-нг НОВИНКА! Новинка! НОВИНКА!!! | | | | | |
| 165 | ГОСТ | нг-FRLS | 2*1,5 | м | 211 |
| 166 | ГОСТ | нг-FRLS | 2*2,5 | м | 310 |
| 167 | ГОСТ | нг-FRLS | 3*1,5 | м | 283 |
| 168 | ГОСТ | нг-FRLS | 3*2,5 | м | 441 |
| 169 | ГОСТ | нг-FRLS | 3*4 | м | 678 |
| 170 | ГОСТ | нг-FRLS | 4*1,5 | м | 376 |
| 171 | ГОСТ | нг-FRLS | 4*2,5 | м | 564 |
| 172 | ГОСТ | нг-FRLS | 5*1,5 | м | 466 |
| 173 | ГОСТ | нг-FRLS | 5*2,5 | м | 702 |
| АСБвЛ-10 | | | | | |
| 164 | | | 3*50(ож)-10 | м | 2808 |
| 165 | | | 3*70(ож)-10 | м | 3214 |
| 166 | | | 3*95(ож)-10 | м | 3734 |
| 167 | | | 3*120(ож)-10 | м | 4264 |
| 168 | | | 3*150(ож)-10 | м | 4784 |
| 169 | | | 3*185(ож)-10 | м | 5512 |
| 170 | | | 3*240(ож)-10 | м | 6448 |
| 171 | | | 3*50(ож)-10 | м | 5000 |
| Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена | | | | | |
| 172 | АпвГлу | | 1*120/16-10 | м | 2002 |
| 173 | Апвп | | 1*185/25-10 | м | 2000 |
| 174 | АпвГлу | | 1*240мм/25-10 | м | 3185 |
| 175 | АпвГлу | | 1*300/25-20 | м | 3634 |
| 176 | АпвГлу | | 1*400/35-10 | м | 4158 |
| 177 | АпвГлу | | 1*630/70-10 | м | 5294 |
| 178 | АпвГлу2жнг(В)-HF | | 1*630/120A(TAC)-10 | м | 4960 |
| 179 | АпвГлу | | 3*50/16-10 | м | 3448 |
| 180 | АпвГлу | | 3*70/16-10 | м | 4213 |
| 181 | АпвГлу | | 3*95/16-10 | м | 4560 |
| 182 | АпвВнг(A)-LS | | 3*95/25-35 | м | 8291 |
| 183 | АпвГлу | | 3*120/16-10 | м | 5630 |
| 184 | АпвГлу | | 3*150/25-10 | м | 6230 |
| 185 | АпвГлу | | 3*185/25-10 | м | 7126 |
| 186 | АпвГлу | | 3*240мм/25-10 | м | 7840 |
| 187 | АпвБп | | 3*120/25-35 | м | 9531 |
| 188 | АпвБп | | 3*240/25-10 | м | 9093 |
| 189 | ПвГлу | | 3*95/16-10 | м | 18918 |
| 190 | ПвГлу | | 3*120/16-10 | м | 23624 |
| 191 | ПвКШв | | 3*2,5 | м | 525 |
| 192 | ПвКШв | | 3*10 | м | 1500 |
| 193 | ПвВнг | | 1*120/16-10 | м | 8454 |
| 194 | ПвВнг | | 1*150/25-10 | м | 10641 |

| № п/п | сечение | ЕИ | Цена тр. с НДС |
|-----------------------------------|----------------|----|----------------|
| КГ - Кабель силовой гибкий | | | |
| 195 | 1*10 | м | 400 |
| 196 | 1*16 | м | 621 |
| 197 | 1*25 | м | 1098 |
| 198 | 1*35 | м | 1575 |
| 199 | 1*50 | м | 2138 |
| 200 | 1*70 | м | 2526 |
| 201 | 1*95 | м | 3287 |
| 202 | 1*120 | м | 4435 |
| 203 | 1*150 | м | 5098 |
| 204 | 1*240 | м | 8419 |
| 205 | 2*1,5 | м | 172 |
| 206 | 2*2,5 | м | 298 |
| 207 | 2*4 | м | 407 |
| 208 | 3*1,5 | м | 254 |
| 209 | 3*1,5+1*1,5 | м | 348 |
| 210 | 3*2,5 | м | 395 |
| 211 | 3*2,5+1*1,5 | м | 500 |
| 212 | 3*4 | м | 630 |
| 213 | 3*4+1*2,5 | м | 790 |
| 214 | 3*6+1*4 | м | 1104 |
| 215 | 3*10+1*6 | м | 1843 |
| 216 | 3*16+1*6 | м | 2155 |
| 217 | 3*25+1*10 | м | 3866 |
| 218 | 3*35+1*10 | м | 4628 |
| 219 | 3*50+1*16 | м | 6276 |
| 220 | 3*70+1*25 | м | 8992 |
| 221 | 3*95+1*35 | м | 13540 |
| 222 | 3*120+1*35 | м | 15086 |
| 223 | ХЛ 3*120+1*35 | м | 17738 |
| 224 | 3*240+1*120 | м | 33176 |
| 225 | ХЛ 3*240+1*120 | м | 41750 |
| 226 | 4*1,5 | м | 324 |
| 227 | 4*2,5 | м | 512 |
| 228 | 5*1,5 | м | 412 |
| 229 | Н07РН-F 5*1,5 | м | 628 |
| 230 | 5*2,5 | м | 591 |
| 231 | 5*4 | м | 929 |
| 232 | 5*6 | м | 1215 |
| 233 | ХЛ 5*6 | м | 1249 |
| 234 | 5*10 | м | 2111 |
| 235 | ХЛ 5*10 | м | 2111 |
| 236 | ХЛ 5*16 | м | 2978 |
| 237 | 5*25 | м | 4910 |
| пвс | | | |
| 238 | 2* | | |

| № п/п | Наименование | ЕИ | Цена тр, с НДС |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----|----------------|
| муфты соединительные | | | |
| 277 | ЕРКJ-240/3ХU-ЭНЛ | шт | 15 000 |
| 278 | GUSJ-12-70-120 | шт | 74 000 |
| 279 | GUSJ-12-150-240 | шт | 79 000 |
| 280 | GUSJ 12/120-240/TVX | шт | 184 800 |
| 162 | GUSJ-12/120-240/TVX | шт | 115 180 |
| 163 | ТРАJ-12/1х35-50 | шт | 150 000 |
| 164 | ТРАJ-12/1х70-120 | шт | 160 000 |
| 165 | ТРАJ-12/3х35-50 | шт | 150 000 |
| 166 | ТРАJ-12/3х70-120 | шт | 160 000 |
| 167 | POLJ - 01/4*10-35-T | шт | 21 850 |
| 171 | POLJ-01/4*25-70 | шт | 12 100 |
| 168 | POLJ 01/4*70-120-T муфта | шт | 21 250 |
| 169 | POLJ-01/4*70-120 | шт | 14 860 |
| 172 | POLJ-01/4*150-240 | шт | 22 000 |
| 173 | POLJ-12/3х25-70 | шт | 100 000 |
| 170 | POLJ 12/3х70-150-T | шт | 120 000 |
| 171 | POLJ-12/3х70-150 | шт | 106 740 |
| 172 | POLJ-12/3х120-240 | шт | 113 020 |
| 173 | POLJ-12/1х630 | шт | 98 300 |
| 174 | Стп-10/70-120-нп-2 (ТАЙКО) | шт | 31 660 |
| 175 | Стп-10/150-240-нп-2 (ТАЙКО) | шт | 35 590 |
| 176 | 1ПСТ-10-35/50 (Б) (КВТ) | шт | 7 880 |
| 177 | 1ПСТ-10-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 10 852 |
| 178 | 1ПСТ-10-150/240 (Б) (КВТ) | шт | 11 785 |
| 179 | 1ПСТ-10-300/400 (Б) (КВТ) | шт | 17 000 |
| 180 | 1ПСТ-10-500/630 (Б) (КВТ) | шт | 22 200 |
| 181 | 3ПСТ-10-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 44 725 |
| 182 | 3ПСТ-10-70/120 (Б) ПР | шт | 19 832 |
| 183 | 3ПСТ-10-150/240 (Б) ПР | шт | 23 240 |
| 184 | 3ПСТ-10-150/240 (Б) (КВТ) | шт | 47 644 |
| 185 | 3Стп-10У 16-25 Муфта (ЭРГ) | шт | 18 000 |
| 186 | 3Стп-10-25/50 (Б) | шт | 22 000 |
| 187 | 3СТп6-10-35/50 (Б) ПР | шт | 21 270 |
| 188 | 3Стп-10-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 31 660 |
| 189 | 3СТп6-10-70/120 (Б) ПР | шт | 22 900 |
| 190 | 3СТп6-10-150/240 (Б) ПР | шт | 27 500 |
| 191 | 3ПСТп-1-150-240 (ЭРГ) | шт | 4 000 |
| 192 | 4ПСТ(Б)-1-16/25 (Б) | шт | 7 000 |
| 193 | 4ПСТ(Б)-1-25/50 (Б) (КВТ) | шт | 9 822 |
| 194 | 4ПСТ(Б)-1-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 12 280 |
| 195 | 4ПСТ(Б)-1- 25/50-Б (КВТ) | шт | 9 011 |
| 196 | 4ПСТ(Б)-1- 70/120-Б (КВТ) | шт | 11 510 |
| 197 | 4ПСТ(Б)-1- 150/240-Б (КВТ) | шт | 14 568 |
| 198 | 4ПСТ6-в-150/240 Муфта (ПЭЭМИ) | шт | 15 700 |
| 199 | 5ПСТ(Б)-1- 16/25-Б (КВТ) | шт | 8 592 |
| 200 | 5ПСТ(Б)-1- 25/50-Б (КВТ) | шт | 11 470 |
| 201 | 5ПСТ(Б)-1- 70/120-Б (КВТ) | шт | 12 720 |
| 202 | 5ПСТ(Б)-1- 150/240-Б (КВТ) | шт | 19 510 |
| Наконечники медно-алюминиевые | | | |
| 203 | Медно-алюм. МА-95 | шт | 350 |
| 196 | 2НБ-25/50 (КВТ) | шт | 700 |
| 204 | 2НБ-70/120 (КВТ) | шт | 1 030 |
| 205 | 2НБ-150/240 (КВТ) | шт | 1 600 |
| 206 | Наконечник ТМЛ 2,5-4-2,6 | шт | 34 |
| 207 | Наконечник ТМЛ 4-5-3 | шт | 36 |
| 208 | Наконечник ТМЛ 6-6-4 | шт | 46 |
| 209 | Наконечник МБ | шт | 55 |
| 210 | Наконечник ТМЛ 10-6-5 | шт | 90 |
| 211 | Наконечник ТМЛ 10-8-5 | шт | 90 |
| 212 | Наконечник ТМЛ 16-8-6 | шт | 116 |
| 213 | Наконечник ТМЛ 16-8-6 | шт | 116 |
| 214 | Наконечник ТМЛ 25-8-7 | шт | 138 |
| 215 | Наконечник ТМЛ 25-8-7 | шт | 138 |
| 216 | Наконечник ТМЛ 35-10-9 | шт | 229 |
| 217 | Наконечник ТМЛ 35-10-9 | шт | 229 |
| 218 | Наконечник ТМЛ 50-10-11 | шт | 286 |
| 219 | Наконечник ТМЛ 50-10-11 | шт | 286 |
| 220 | Наконечник ТМЛ 70-12-13 | шт | 330 |
| 221 | Наконечник ТМЛ 70-12-13 | шт | 330 |
| 222 | Наконечник ТМЛ 95-10-16 | шт | 673 |
| 223 | Наконечник ТМЛ 95-10-15 | шт | 581 |
| 224 | Наконечник ТМЛ 95-10-15 | шт | 581 |
| 225 | Наконечник ТМЛ 120-12-17 | шт | 983 |
| 226 | Наконечник ТМЛ 120-12-17 | шт | 983 |
| 227 | Наконечник ТМЛ 150-16-19 | шт | 1 468 |
| 228 | Наконечник ТМЛ 150-16-19 | шт | 1 468 |
| 229 | Наконечник ТМЛ 185-16-21 | шт | 1 619 |
| 230 | Наконечник ТМЛ 185-16-21 | шт | 1 619 |
| 231 | Наконечник ТМЛ 240-16-24 | шт | 2 787 |
| 232 | Наконечник ТМЛ 240-16-24 | шт | 2 787 |
| Поводок заземления | | | |
| 233 | ЕРРА-013-2-800 | шт | 1 000 |
| Инструменты, прочее | | | |
| 234 | Ножницы сектор.НС-40 для брон.каб. | шт | 36 000 |
| 235 | Ножницы сектор.НС-70 для брон.каб. | шт | 60 000 |
| 236 | Горелка ПГ | шт | 25 000 |
| 237 | Светильник ЖКУ 16-250-001 | шт | 15 500 |
| 238 | Пресс гидравлический ПРГ-300 | шт | 36 850 |
| 239 | Изолатор ЛК 70/10 | шт | 4 500 |
| 240 | Изолатор ШФ-20Г1 | шт | 2 700 |
| 241 | Разъед.РЛНД-1-10И/400 УХЛ1 с ПРН3-10 | шт | 55 000 |
| 242 | Ролик кабельн.РКН-140 | шт | 30 000 |
| 243 | Ролик кабельн.РКУ-140 | шт | 47 300 |
| 244 | скоба СК71А | шт | 700 |
| 245 | Комплект КМЛЭ №2 (КВТ) | шт | 6 340 |
| 246 | Комплект КМЛЭ №3 (КВТ) | шт | 3 000 |
| 247 | ОДС35-70 анкерный зажим | шт | 3 500 |
| 248 | РА 600 хронштейн | шт | 535 |
| 249 | К-5 Колпачок (для штыря д.16мм) | шт | 45 |
| 250 | К-6 Колпачок (для штыря д.20мм) | шт | 55 |
| 251 | К-7 Колпачок (для штыря д.22мм) | шт | 55 |
| 252 | К-9 Колпачок (для штыря д.24мм) | шт | 55 |
| 253 | К-10 Колпачок (для штыря д.22мм) | шт | 55 |

| № п/п | Наименование | ЕИ | Цена тр, с НДС |
|---|---|-------|----------------|
| муфты концевые | | | |
| 262 | ЕРКТ-0015-СЕЕ01 (4-35) | шт | 6 000 |
| 263 | ЕРКТ-0031-СЕЕ01 (25-70) | шт | 7 700 |
| 264 | ЕРКТ-0047-СЕЕ01 (70-150) | шт | 8 720 |
| 265 | ЕРКТ-0063-СЕЕ01 (150-400) | шт | 11 020 |
| 266 | ЕРКТ-2401М-СЕЕ01 | шт | 10 000 |
| 267 | GUST-12/70-120/800-112 | шт | 43 270 |
| 268 | GUST-12/70-120/800 | шт | 33 880 |
| 269 | GUST-12/150-240/800-112 | шт | 48 360 |
| 270 | GUST-12/150-240/800 (без нак) | шт | 37 830 |
| 271 | GUST 12/240-240/800-112-TVX | шт | 105 600 |
| 272 | POLT 01/5*35-70-L12 | шт | 19 250 |
| 273 | POLT 120/3ХI-H1-L12A (70-120) | шт | 52 000 |
| 274 | POLT 120/3ХI-H1-L12B муфта (120-240) | шт | 75 100 |
| 275 | POLT 120/3ХO-H1-L12A (70-120) | шт | 67 000 |
| 276 | POLT-12С/3ХI-H1 | шт | 42 480 |
| 277 | POLT-12D/3ХI-H1 | шт | 44 890 |
| 278 | POLT-12E/3ХI-H4-L16 | шт | 89 070 |
| 279 | POLT-12F/1ХI | шт | 34 400 |
| 280 | POLT-12D/1ХI | шт | 22 760 |
| 281 | POLT-12E/1ХI | шт | 27 150 |
| 282 | ЭКНТпН-1-35-50 Муфта (ЭРГ) | шт | 3 000 |
| 283 | ЭКНТпН-1- 150-240 муфта (ЭРГ) | шт | 5 000 |
| 284 | КНТп-10/150-240-нп-Н Муфта (ТАЙКО) | шт | 19 500 |
| 285 | КНТп-10-150/240-02 муфта | шт | 16 500 |
| 286 | ЭКНТп-10-25/50-Б (КВТ) | шт | 13 077 |
| 287 | ЭКНТп6-10-35/50 (Б) ПР | шт | 9 000 |
| 288 | ЭКНТп6-10-70/120 (Б) ПР | шт | 10 400 |
| 289 | ЭКНТп-10-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 14 500 |
| 290 | ЭКНТп-10-150/240 (Б) (КВТ) | шт | 16 865 |
| 291 | 3ПКВТп-10-35/50 (Б) ПР | шт | 7 100 |
| 292 | 3ПКВТп-10-35/50 (Б) (КВТ) | шт | 22 485 |
| 293 | 3ПКВТп-10-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 24 200 |
| 294 | 3ПКВТп-10-35/50 (Б) ПР | шт | 8 600 |
| 295 | 3ПКВТп-10-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 26 420 |
| 296 | 3ПКВТп-10-150/240 (Б) (КВТ) | шт | 26 392 |
| 297 | 3ПКВТп-10-35/50 (Б) | шт | 24 637 |
| 298 | 3ПКВТп-10-150/240 (Б) (КВТ) | шт | 28 668 |
| 299 | 3 КВТп-10 (70-120) (ZETA) | шт | 6 600 |
| 300 | 3 КВТп-10-150/240-02 (ПЭЭМИ) | шт | 16 200 |
| 301 | 3 КВТп-10(150-240)с нак. (Инстал) | шт | 16 200 |
| 302 | 1ПКВТ-10-35/50 (Б) (КВТ) | шт | 4 320 |
| 303 | 1ПКВТ-10-70/120 (Б) (КВТ) | шт | 5 526 |
| 304 | 1ПКВТ-10-150/240 (Б) (КВТ) | шт | 5 834 |
| 305 | 1ПКВТ-10-300/400 (Б) (КВТ) | шт | 13 338 |
| 306 | 1ПКВТ-10-500/630 (Б) (КВТ) | шт | 12 400 |
| 307 | 4 ПКТп(Б)-1-16-25-Б (КВТ) | шт | 6 233 |
| 308 | 4 ПКТп(Б)-1-25-50-Б (КВТ) | шт | 8 038 |
| 309 | 4 ПКТп(Б)-1-70/120-Б (КВТ) | шт | 10 007 |
| 310 | 4 ПКТп(Б)-1-70/120 (КВТ) без наконечников | шт | 5 610 |
| 311 | 4 ПКТп(Б)-1-150/240-Б (КВТ) | шт | 11 660 |
| 312 | 5ПКТп(Б)-1-16/25-Б (КВТ) | шт | 7 711 |
| 313 | 5ПКТп(Б)-1-25/50-Б (КВТ) | шт | 9 330 |
| 314 | 5ПКТп(Б)-1-70/120-Б (КВТ) | шт | 11 000 |
| 315 | 5ПКТп(Б)-1-150/240-Б (КВТ) | шт | 15 200 |
| 316 | Муфта 5ПКВТп6-в-150/240 (ПЭЭМИ) | шт | 15 800 |
| Наконечники алюминиевые | | | |
| 317 | ТА 16-8-5,4 | шт | 54 |
| 318 | ТА 25-8-7 | шт | 73 |
| 319 | ТА 35-10-8 | шт | 89 |
| 320 | ТА 50-10-9 | шт | 105 |
| 321 | ТА 70-10-12 | шт | 138 |
| 322 | ТА 95-12-13 | шт | 158 |
| 323 | ТА 120-12-14 | шт | 207 |
| 324 | ТА-150-12-17 | шт | 294 |
| 325 | ТА-185-16-19 | шт | 319 |
| 326 | ТА 240-20-20 | шт | 386 |
| Кабельные вводы | | | |
| 327 | контрагайка SM-M 25x1,5 латунь | шт | 200 |
| 328 | контрагайка SM-M 40x1,5 латунь | шт | 520 |
| 329 | контрагайка SM-M 50x1,5 латунь | шт | 990 |
| 330 | контрагайка SM-M 20x1,5 латунь | шт | 2 530 |
| 331 | ввод MS-SC-M 25x1,5 | шт | 2 530 |
| 332 | ввод MS-SC-M 20x1,5 | шт | 2 530 |
| 333 | Защелка d 4*6 | шт | 20 |
| Самонесущий изолированный провод | | | |
| 334 | СИП-з 1*35-20 | м | 213 |
| 335 | СИП-з 1*50-20 | м | 270 |
| 336 | СИП-з 1*70-20 | м | 369 |
| 337 | СИП-з 1*95-20 | м | 484 |
| 338 | СИП-4 2*10-0,6-1 | м | 103 |
| 339 | СИП-4 2*16-0,6-1 | м | 158 |
| 340 | СИП-4 2*25-0,6-1 | м | 230 |
| 341 | СИП-4 4*16-0,6-1 | м | 310 |
| 342 | СИП-4 4*25-0,6-1 | м | 479 |
| 343 | СИП-4 4*35-0,6-1 | м | 620 |
| 344 | СИП-4 4*50-0,6-1 | м | 825 |
| 345 | СИП-4 4*70-0,6-1 | м | 1 188 |
| 346 | СИП-4 4*95-0,6-1 | м | 1 603 |
| 347 | СИП-4 4*120-0,6-1 | м | 2 000 |
| Монтажный провод | | | |
| 348 | МКЭШВнг(А)-LS 1х(2х1,5)Э | м | 396 |
| 349 | МКЭШ 2х0,5 500В | м | 153 |
| 350 | МКЭШ 3х0,5 500В | м | 191 |
| 351 | МКЭШ 3х0,75 500В | м | 289 |
| 352 | МКЭШ 5х0,5 500В | м | 378 |
| 353 | МКЭШ 5х0,75 500В | м | 281 |
| 354 | МКЭШ 7х0,5 500В | м | 281 |
| 355 | МКЭШ 7х0,75 500В | м | 5 740 |
| 356 | МКЭКШВнг(А)-HF-УФ 16х(2х1,5) 500В | м | 5 740 |
| 357 | МКММЭС 4 4*0,2 | м | 1 515 |
| провода Автотракторные | | | |
| 358 | ПВА Б | 1 м | 223 |
| 359 | ПВА Ч | 2,5 м | 142 |
| 360 | ПВА Ж | 1 м | 74 |
| 361 | ПВА К | 2,5 м | 175 |
| 362 | АМГЛ | 10 кг | 5 758 |

| № п/п | Наименование | ЕИ | Цена тр, с НДС |
|--------------------------------|----------------|----|----------------|
| Труба гофра с протяжкой | | | |
| 363 | Ø 16 мм | м | 25 |
| 364 | Ø 16 мм черная | м | 26 |
| 365 | Ø 20 мм | м | 32 |
| 366 | Ø 20 мм черная | м | 35 |
| 367 | Ø 25 мм | м | 47 |
| 368 | Ø 32 мм | м | 73 |
| 369 | Ø | | |