14.08.2023

| | 14.08.2023 | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--|-----------------------------|-----------------|---|----------------------------|--|
| № 1 | Наименование АПВ 1x2,5 | Цены с НДС 661 | № 102 | Наименование ПВС 5х10 | Цены с НДС 79 179 | № 203 | Наименование АВВГнг 1x35 (ож) 0,66кВ | Цены с НДС 9 396 | |
| 2 | AΠΒ 1x4 | 933 | 103 | ПВС 5x16 | 122 666 | 204 | АВВГнг 1х50 (ож) 0,66кВ | 11 980 | |
| 3 | АПВ 1х6 | 1 244 | 104 | ППВ 2х1,5 | 4 247 | 205 | АВВГнг 2x2,5 (ож) 0,66кВ | 3 197 | |
| 5 | AΠB 1x10 AΠB 1x16 | 1 975 3 317 | 105 106 | ППВ 2x2,5 ППВ 2x4 | 6 771 10 705 | 206 207 | АВВГнг 2х4 (ож) 0,66кВ АВВГнг 2х6 (ож) 0,66кВ | 4 437 5 287 | |
| 6 | АПВ 1х25 | 5 739 | 107 | ППВ 3х1,5 | 6 362 | 208 | АВВГнг 2х10 (ож) 0,66кВ | 6 891 | |
| 7 8 | AΠB 1x35 AΠB 1x50 | 7 289 9 667 | 108 109 | ППВ 3x2,5 ППВ 3x4 | 10 146 16 017 | 209 210 | АВВГнг 2х16 (ож) 0,66кВ АВВГнг 2х25 (ож) 0,66кВ | 9 606 14 787 | |
| 9 | АПВ 1х70 | 12 609 | 110 | A 16 | 50 994 | 211 | АВВГнг 2х35 (ож) 0,66кВ | 18 096 | |
| 10 11 | АПВ 1x95 ПВ1 0,5 | 17 231 825 | 111 112 | A 25 A 35 | 50 994 50 994 | 212 213 | АВВГнг 3х2,5 (ож) 0,66кВ АВВГнг 3х4 (ож) 0,66кВ | 4 414 5 817 | |
| 12 | ПВ1 0,75 | 1 479 | 113 | A 50 | 50 994 | 214 | АВВГнг 3x6 (ож) 0,66кВ | 7 033 | |
| 13 14 | ПВ1 1 ПВ1 1,5 | 1 506 2 147 | 114 115 | A 70 A 95 | 50 994 50 994 | 215 216 | АВВГнг 3х10 (ож) 0,66кВ АВВГнг 3х16 (ож) 0,66кВ | 9 355 12 991 | |
| 15 | ПВ1 1,5 | 3 500 | 116 | A 120 | 50 994 | 217 | АВВГнг 3x25 (ож) 0,66кВ | 19 457 | |
| 16 | ПВ1 4 | 5 527 | 117 | AC 25/4,2 | 40 979 | 218 | АВВГнг 3х35 (ож) 0,66кВ | 27 457 | |
| 17 18 | ПВ1 6 ПВ1 10 | 7 981 13 355 | 118 119 | AC 35/6,2 AC 50/8,0 | 41 286 41 286 | 219 220 | АВВГнг 3х50 (ож) 0,66кВ АВВГнг 4х2,5 (ож) 0,66кВ | 34 367 4 586 | |
| 19 | ПВ1 16 | 22 301 | 120 | AC 70/11 | 41 286 | 221 | АВВГнг 4х4 (ож) 0,66кВ | 6 429 | |
| 20 | ПВ1 25 ПВ1 35 | 34 796 48 027 | 121 122 | AC 95/16 AC 120/19 | 41 286 41 286 | 222 223 | АВВГнг 4х6 (ож) 0,66кВ АВВГнг 4х10 (ож) 0,66кВ | 7 909 12 780 | |
| 22 | ПВ1 50 | 66 549 | 123 | ППБН 2х1,5 | 4 073 | 224 | АВВГнг 4х16 (ож) 0,66кВ | 18 125 | |
| 23 24 | ПВ1 70 ПВ1 95 | 93 387 129 458 | 124 125 | ППБН 2x2,5 ППБН 2x4 | 6 498 10 497 | 225 226 | АВВГнг 4х25 (ож) 0,66кВ АВВГнг 4х35 (ож) 0,66кВ | 27 170 34 550 | |
| 25 | ПВЗ 0,5 | 966 | 126 | АППБН 2x2,5 | 1 207 | 227 | АВВГнг 4х50 (ож) 0,66кВ | 48 296 | |
| 26 27 | ПВЗ 0,75 ПВЗ 1 | 1 313 1 500 | 127 128 | АППБН 2х4 ПУНП 2х1,5 | 1 814 4 516 | 228 229 | АВВГнг 5х2,5 (ож) 0,66кВ АВВГнг 5х4 (ож) 0,66кВ | 6 337 9 026 | |
| 28 | ПВЗ 1,5 | 2 248 | 129 | ПУНП 2х2,5 | 7 005 | 230 | АВВГнг 5х6 (ож) 0,66кВ | 10 499 | |
| 29 | ПВЗ 2,5 | 3 784 | 130 | ПУНП 2х4 | 11 131 | 231 | АВВГнг 5х10 (ож) 0,66кВ | 14 662 | |
| 30 31 | ПВЗ 4 ПВЗ 6 | 5 639 8 687 | 131 132 | ПУНП 3x1 ПУНП 3x1,5 | 4 727 6 688 | 232 233 | АВВГнг 5х16 (ож) 0,66кВ АВВГнг 5х25 (ож) 0,66кВ | 21 457 33 212 | |
| 32 | ПВЗ 10 | 13 519 | 133 | ПУНП 3х2,5 | 10 423 | 234 | АВВГнг 5х35 (ож) 0,66кВ | 44 020 | |
| 33 34 | ПВЗ 16 ПВЗ 25 | 23 374 35 747 | 134 135 | АПУНП 2x2,5 АПУНП 2x4 | 1 726 2 405 | 235 236 | АВВГнг 5х50 (ож) 0,66кВ АВВГ 1х2,5 (ож) 1кВ | 59 839 1 351 | |
| 35 | ПВЗ 35 | 49 544 | 136 | АПУНП 2х6 | 3 194 | 237 | АВВГ 1х4 (ож) 1кВ | 1 909 | |
| 36 37 | ПВЗ 50 ПВЗ 70 | 69 852 99 458 | 137 138 | ПУГНП 2x0,5 ПУГНП 2x0,75 | 1 814 2 541 | 238 239 | АВВГ 1х6 (ож) 1кВ АВВГ 1х10 (ож) 1кВ | 2 277 3 029 | |
| 38 | ПВЗ 95 | 134 513 | 139 | ПУГНП 2х1 | 3 213 | 240 | АВВГ 1х16 (ож) 1кВ | 4 321 | |
| 39 40 | ПВЗ 120 ПВЗ 150 | 172 746 218 169 | 140 141 | ПУГНП 2x1,5 ПУГНП 2x2,5 | 4 598 7 852 | 241 242 | АВВГ 1х25 (ож) 1кВ АВВГ 1х35 (ож) 1кВ | 6 423 8 969 | |
| 41 | ПуВ 0,5 | 819 | 142 | ПУГНП 2х4 | 11 686 | 243 | АВВГ 1х50 (ож) 1кВ | 11 436 | |
| 42 | ПуВ 0,75 | 1 144 | 143 | ПУГНП 3х1,5 | 6 806 | 244 | ABBΓ 1x70 1κB | 16 689 | |
| 43 44 | ПуВ 1 ПуВ 1,5 | 1 512 2 172 | 144 145 | ПУГНП 3x2,5 АВВГ 1x2,5 (ож) 0,66кВ | 11 725 1 310 | 245 246 | ABBΓ 1x95 1κB ABBΓ 1x120 1κB | 21 994 26 204 | |
| 45 | ПуВ 2,5 | 3 482 | 146 | АВВГ 1х4 (ож) 0,66кВ | 1 852 | 247 | АВВГ 1х150 1кВ | 31 431 | |
| 46 47 | ПуВ 4 | 5 425 7 980 | 147 148 | АВВГ 1х6 (ож) 0,66кВ АВВГ 1х10 (ож) 0,66кВ | 2 209 2 939 | 248 249 | ABBF 1x185 1кB ABBF 1x240 1кB | 37 963 47 642 | |
| 48 | ПуВ 10 | 13 342 | 149 | АВВГ 1х16 (ож) 0,66кВ | 4 191 | 250 | АВВГ 2х2,5 (ож) 1кВ | 3 024 | |
| 49 50 | ПуВ 16 | 22 799 35 429 | 150 151 | АВВГ 1х25 (ож) 0,66кВ АВВГ 1х35 (ож) 0,66кВ | 6 230 8 700 | 251 252 | АВВГ 2х4 (ож) 1кВ АВВГ 2х6 (ож) 1кВ | 4 197 5 000 | |
| 51 | ПуВ 35 | 48 005 | 152 | АВВГ 1х50 (ож) 0,66кВ | 11 093 | 253 | АВВГ 2x10 (ож) 1кВ | 6 518 | |
| 52 53 | ПуВ 50 | 67 754 93 356 | 153 154 | АВВГ 2х2,5 (ож) 0,66кВ АВВГ 2х4 (ож) 0,66кВ | 2 933 4 071 | 254 255 | АВВГ 2х16 (ож) 1кВ АВВГ 2х25 (ож) 1кВ | 9 085 13 985 | |
| 54 | ПуВ 95 | 129 508 | 155 | АВВГ 2х6 (ож) 0,66кВ | 4 850 | 256 | АВВГ 2x35 (ож) 1кВ | 17 274 | |
| 55 | ПуГВ 0,5 | 957 | 156 | АВВГ 2х10 (ож) 0,66кВ | 6 322 | 257 | АВВГ 3х2,5 (ож) 1кВ | 4 175 | |
| 56 57 | ПуГВ 0,75 ПуГВ 1 | 1 334 1 713 | 157 158 | АВВГ 2х16 (ож) 0,66кВ АВВГ 2х25 (ож) 0,66кВ | 8 813 13 566 | 258 259 | АВВГ 3х4 (ож) 1кВ АВВГ 3х6 (ож) 1кВ | 5 502 6 652 | |
| 58 | ПуГВ 1,5 | 2 457 | 159 | АВВГ 2х35 (ож) 0,66кВ | 16 755 | 260 | АВВГ 3х10 (ож) 1кВ | 8 848 | |
| 59 60 | ПуГВ 2,5 ПуГВ 4 | 4 002 7 115 | 160 161 | АВВГ 3х2,5 (ож) 0,66кВ АВВГ 3х4 (ож) 0,66кВ | 4 049 5 337 | 261 262 | АВВГ 3х16 (ож) 1кВ АВВГ 3х25 (ож) 1кВ | 12 287 18 402 | |
| 61 | ПуГВ 6 | 10 918 | 162 | АВВГ 3х6 (ож) 0,66кВ | 6 452 | 263 | АВВГ 3х35 (ож) 1кВ | 26 209 | |
| 62 63 | ПуГВ 10 ПуГВ 16 | 17 688 23 389 | 163 164 | АВВГ 3х10 (ож) 0,66кВ АВВГ 3х16 (ож) 0,66кВ | 8 583 11 919 | 264 265 | АВВГ 3х50 (ож) 1кВ АВВГ 3х70 1кВ | 32 805 52 433 | |
| 64 | ПуГВ 25 | 34 985 | 165 | АВВГ 3х25 (ож) 0,66кВ | 17 850 | 266 | АВВГ 3х95 1кВ | 67 165 | |
| 65 66 | ПуГВ 35 ПуГВ 50 | 51 058 72 908 | 166 167 | АВВГ 3х35 (ож) 0,66кВ АВВГ 3х50 (ож) 0,66кВ | 25 423 31 821 | 267 268 | ABBΓ 3x120 1κB ABBΓ 3x150 1κB | 81 155 96 413 | |
| 67 | ПуГВ 70 | 101 129 | 168 | АВВГ 3х4+1х2,5 (ож) 0,66кВ | 5 500 | 269 | АВВГ 3х185 1кВ | 115 960 | |
| 68 69 | ПуГВ 95 | 138 954 | 169 170 | АВВГ 3x6+1x4 (ож) 0,66кВ АВВГ 3x10+1x6 (ож) 0,66кВ | 6 947 | 270 | АВВГ 3х240 1кВ АВВГ 3х4+1х2,5 (ож) 1кВ | 146 053 | |
| 70 | ПуГВ 120 ПуГВ 150 | 166 611 204 422 | 170 | АВВГ 3х10+1х10 (ож) 0,66кВ АВВГ 3х16+1х10 (ож) 0,66кВ | 9 809 15 295 | 271 272 | АВВГ 3х6+1х4 (ож) 1кВ | 6 249 7 902 | |
| 71 72 | АППВ 2x6 АППВ 3x2,5 | 2 458 1 991 | 172 173 | АВВГ 3х25+1х16 (ож) 0,66кВ АВВГ 3х35+1х16 (ож) 0,66кВ | 22 051 28 143 | 273 274 | АВВГ 3x10+1x6 (ож) 1кВ АВВГ 3x16+1x10 (ож) 1кВ | 10 460 15 595 | |
| 73 | АППВ 3х4 | 2 758 | 174 | АВВГ 3х50+1х25 (ож) 0,66кВ | 36 951 | 275 | АВВГ 3х25+1х16 (ож) 1кВ | 24 554 | |
| 74 75 | ПВС 2x0,75 ПВС 2x1 | 3 331 | 175 | АВВГ 3x25+1x16 0,66кВ АВВГ 3x35+1x16 0,66кВ | 23 796 30 108 | 276 | АВВГ 3х35+1х16 (ож) 1кВ АВВГ 3х50+1х25 (ож) 1кВ | 31 506 42 143 | |
| 76 | ПВС 2x1,5 | 4 111 5 753 | 176 177 | ABBF 3x50+1x25 0,66kB | 41 687 | 277 278 | ABBF 3x70+1x35 1kB | 57 924 | |
| 77 | ПВС 2x2,5 | 8 863 | 178 | АВВГ 4х2,5 (ож) 0,66кВ | 4 207 | 279 | АВВГ 3х95+1х50 1кВ | 77 043 | |
| 78 79 | ПВС 2x4 ПВС 2x6 | 14 812 20 560 | 179 180 | АВВГ 4х4 (ож) 0,66кВ АВВГ 4х6 (ож) 0,66кВ | 5 898 7 256 | 280 281 | АВВГ 3x120+1x70 1кВ АВВГ 3x150+1x70 1кВ | 95 626 111 429 | |
| 80 | ПВС 3x0,75 | 4 541 | 181 | АВВГ 4х10 (ож) 0,66кВ | 11 884 | 282 | АВВГ 3х185+1х95 1кВ | 136 496 | |
| 81 82 | ПВС 3x1 ПВС 3x1,5 | 5 653 8 032 | 182 183 | АВВГ 4х16 (ож) 0,66кВ АВВГ 4х25 (ож) 0,66кВ | 15 971 24 926 | 283 284 | АВВГ 3x240+1x120 1кВ АВВГ 4x2,5 (ож) 1кВ | 170 036 4 442 | |
| 83 | ПВС 3х2,5 | 12 564 | 184 | АВВГ 4х35 (ож) 0,66кВ | 31 991 | 285 | АВВГ 4х4 (ож) 1кВ | 6 753 | |
| 84 85 | ПВС 3x4 ПВС 3x6 | 20 441 30 225 | 185 186 | АВВГ 4х50 (ож) 0,66кВ АВВГ 4х25 0,66кВ | 44 719 26 412 | 286 287 | АВВГ 4x6 (ож) 1кВ АВВГ 4x10 (ож) 1кВ | 8 237 12 087 | |
| 86 | ПВС 3x10 | 46 906 | 187 | АВВГ 4х35 0,66кВ | 33 081 | 288 | АВВГ 4х16 (ож) 1кВ | 17 143 | |
| 87 88 | ПВС 3x16 ПВС 4x0,75 | 78 378 5 758 | 188 189 | АВВГ 4х50 0,66кВ АВВГ 5х2,5 (ож) 0,66кВ | 49 628 5 868 | 289 290 | АВВГ 4х25 (ож) 1кВ АВВГ 4х35 (ож) 1кВ | 26 647 32 325 | |
| 89 | ΠBC 4x1 | 7 192 | 190 | АВВГ 5х4 (ож) 0,66кВ | 8 357 | 291 | АВВГ 4х50 (ож) 1кВ | 45 647 | |
| 90 | ΠBC 4x1,5 | 10 479 | 191 | АВВГ 5x6 (ож) 0,66кВ | 9 721 | 292 | АВВГ 4х70 1кВ | 66 127 87 779 | |
| 91 92 | ПВС 4x2,5 ПВС 4x4 | 16 301 26 536 | 192 193 | АВВГ 5х10 (ож) 0,66кВ АВВГ 5х16 (ож) 0,66кВ | 13 576 19 868 | 293 294 | ABBΓ 4x95 1κB ABBΓ 4x120 1κB | 87 779 104 699 | |
| 93 | ПВС 4x6 | 39 481 | 194 | АВВГ 5х25 (ож) 0,66кВ | 30 752 | 295 | АВВГ 4х150 1кВ | 125 144 | |
| 94 95 | ПВС 4x10 ПВС 4x16 | 64 387 98 592 | 195 196 | АВВГ 5х35 (ож) 0,66кВ АВВГ 5х50 (ож) 0,66кВ | 40 759 55 406 | 296 297 | ABBΓ 4x185 1κB ABBΓ 4x240 1κB | 151 357 190 654 | |
| 96 | ПВС 5x0,75 | 7 157 | 197 | АВВГнг 1х2,5 (ож) 0,66кВ | 1 428 | 298 | АВВГ 5х2,5 (ож) 1кВ | 6 049 | |
| 97 98 | ПВС 5x1 ПВС 5x1,5 | 9 041 13 139 | 198 199 | АВВГнг 1х4 (ож) 0,66кВ АВВГнг 1х6 (ож) 0,66кВ | 2 019 2 407 | 299 300 | АВВГ 5х4 (ож) 1кВ АВВГ 5х6 (ож) 1кВ | 8 616 10 022 | |
| 99 | ПВС 5x2,5 | 19 996 | 200 | АВВГнг 1х10 (ож) 0,66кВ | 3 203 | 301 | АВВГ 5х10 (ож) 1кВ | 13 996 | |
| 100 | ∏BC 5x4 | 32 641 | 201 | АВВГнг 1х16 (ож) 0,66кВ | 4 569 | 302 | АВВГ 5х16 (ож) 1кВ | 20 482 | |

| 101 | ПВС 5х6 | 49 569 | 202 | АВВГнг 1х25 (ож) 0,66кВ | 6 791 | 303 | АВВГ 5x25 (ож) 1кВ | 31 703 |
|-------------------|---|-----------------------------|-----------------|--|------------------------------|-----------------|---|----------------------------|
| № 304 | Наименование АВВГ 5х35 (ож) 1кВ | Цены с НДС 42 020 | № 405 | Наименование АВБбШв 3х185 1кВ | Цены с НДС 142 434 | № 506 | Наименование ВВГ 2x2.5 (ож) 0.66кВ | Цены с НДС 7 895 |
| 304 | ABBF 5x50 (ож) 1кB | 57 120 | 405 | АВБбШв 3х240 1кВ | 178 169 | 507 | ВВГ 2х4 (ож) 0,66кВ | 12 670 |
| 306 | АВВГ 5х70 1кВ | 78 727 | 407 | АВБбШв 3х6+1х4 (ож) 1кВ | 15 980 | 508 | ВВГ 2х6 (ож) 0,66кВ | 17 966 |
| 307 308 | АВВГ 5х95 1кВ АВВГ 5х120 1кВ | 97 858 120 328 | 408 409 | АВБбШв 3х10+1х6 (ож) 1кВ АВБбШв 3х16+1х10 (ож) 1кВ | 20 346 29 576 | 509 510 | ВВГ 2x10 (ож) 0,66кВ ВВГ 2x16 0,66кВ | 28 652 45 918 |
| 309 | АВВГ 5x150 1кВ | 152 735 | 410 | АВБбШв 3x25+1x16 (ож) 1кВ | 38 784 | 511 | ВВГ 2х25 0,66кВ | 69 659 |
| 310 | ABBΓ 5x185 1κB | 184 577 | 411 | АВБбШв 3х35+1х16 (ож) 1кВ | 43 426 | 512 | ВВГ 2х35 0,66кВ | 97 266 |
| 311 312 | АВВГ 5х240 1кВ АВВГнг 1х2,5 (ож) 1кВ | 236 753 1 472 | 412 413 | АВБбШв 3x50+1x25 (ож) 1кВ АВБбШв 3x70+1x35 1кВ | 57 534 77 188 | 513 514 | ВВГ 3х1,5 (ож) 0,66кВ ВВГ 3х2,5 (ож) 0,66кВ | 7 335 11 284 |
| 313 | АВВГнг 1х4 (ож) 1кВ | 2 081 | 414 | АВБбШв 3х95+1х50 1кВ | 97 221 | 515 | ВВГ 3х4 (ож) 0,66кВ | 18 307 |
| 314 315 | АВВГнг 1x6 (ож) 1кВ АВВГнг 1x10 (ож) 1кВ | 2 482 3 302 | 415 416 | АВБбШв 3х120+1х70 1кВ АВБбШв 3х150+1х70 1кВ | 117 745 130 507 | 516 517 | BBF 3x6 (oж) 0,66кB | 26 185 42 115 |
| 316 | АВВГнг 1x16 (ож) 1кВ | 4 710 | 417 | АВБбШв 3х130+1х70 1кВ АВБбШв 3х185+1х95 1кВ | 164 721 | 518 | ВВГ 3х10 (ож) 0,66кВ ВВГ 3х16 0,66кВ | 68 043 |
| 317 | АВВГнг 1х25 (ож) 1кВ | 7 001 | 418 | АВБбШв 3х240+1х120 1кВ | 204 219 | 519 | ВВГ 3х25 0,66кВ | 103 376 |
| 318 319 | АВВГнг 1х35 (ож) 1кВ АВВГнг 1х50 (ож) 1кВ | 9 687 12 351 | 419 420 | АВБбШв 4х6 (ож) 1кВ АВБбШв 4х4 (ож) 1кВ | 16 842 14 866 | 520 521 | ВВГ 3x35 0,66кВ ВВГ 3x50 0.66кВ | 147 108 198 514 |
| 320 | АВВГНГ 1x70 (кж) ТКВ | 17 858 | 421 | АВБОШВ 4X4 (ОЖ) ТКВ АВБОШВ 4X10 (ОЖ) 1КВ | 20 761 | 522 | ВВГ 3х2,5+1х1,5 (ож) 0,66кВ | 13 554 |
| 321 | АВВГнг 1х95 1кВ | 23 533 | 422 | АВБбШв 4х16 (ож) 1кВ | 28 215 | 523 | ВВГ 3х4+1х2,5 (ож) 0,66кВ | 21 835 |
| 322 323 | АВВГнг 1х120 1кВ АВВГнг 1х150 1кВ | 28 039 33 631 | 423 424 | АВБбШв 4х25 (ож) 1кВ АВБбШв 4х35 (ож) 1кВ | 37 489 46 597 | 524 525 | ВВГ 3x6+1x4 (ож) 0,66кВ ВВГ 3x10+1x6 (ож) 0,66кВ | 31 927 50 417 |
| 324 | АВВГнг 1х185 1кВ | 40 621 | 425 | АВБбШв 4х50 (ож) 1кВ | 60 171 | 526 | ВВГ 3х16+1х10 0,66кВ | 82 068 |
| 325 | АВВГнг 1x240 1кВ | 50 977 | 426 | АВБбШв 4x70 1кВ | 84 966 | 527 | ВВГ 3х25+1х16 0,66кВ | 125 856 |
| 326 327 | АВВГнг 2х2,5 (ож) 1кВ АВВГнг 2х4 (ож) 1кВ | 3 296 4 575 | 427 428 | АВБбШв 4х95 1кВ АВБбШв 4х120 1кВ | 109 420 129 096 | 528 529 | ВВГ 3x35+1x16 0,66кВ ВВГ 3x50+1x25 0,66кВ | 169 085 235 120 |
| 328 | АВВГнг 2x6 (ож) 1кВ | 5 450 | 429 | АВБбШв 4х150 1кВ | 153 296 | 530 | ВВГ 4х1,5 (ож) 0,66кВ | 9 630 |
| 329 | АВВГнг 2x10 (ож) 1кВ | 7 105 | 430 | АВБбШв 4x185 1кВ | 188 181 | 531 | ВВГ 4х2,5 (ож) 0,66кВ | 14 597 |
| 330 331 | АВВГнг 2х16 (ож) 1кВ АВВГнг 2х25 (ож) 1кВ | 9 903 15 244 | 431 432 | АВБбШв 4х240 1кВ АВБбШв 5х4 (ож) 1кВ | 227 169 16 753 | 532 533 | ВВГ 4x4 (ож) 0,66кВ ВВГ 4x6 (ож) 0,66кВ | 23 474 33 515 |
| 332 | АВВГнг 2х35 (ож) 1кВ | 18 656 | 433 | АВБбШв 5х6 (ож) 1кВ | 19 352 | 534 | ВВГ 4х10 (ож) 0,66кВ | 54 050 |
| 333 | АВВГнг 3х2,5 (ож) 1кВ | 4 550 | 434 | АВБбШв 5х10 (ож) 1кВ | 26 842 | 535 | BBF 4x16 0,66kB | 92 341 141 543 |
| 334 335 | АВВГнг 3х4 (ож) 1кВ АВВГнг 3х6 (ож) 1кВ | 5 997 7 250 | 435 436 | АВБбШв 5х16 (ож) 1кВ АВБбШв 5х25 (ож) 1кВ | 32 868 44 581 | 536 537 | ВВГ 4x25 0,66кВ ВВГ 4x35 0,66кВ | 141 543 193 015 |
| 336 | АВВГнг 3х10 (ож) 1кВ | 9 645 | 437 | АВБбШв 5х35 (ож) 1кВ | 58 226 | 538 | ВВГ 4х50 0,66кВ | 261 852 |
| 337 | АВВГнг 3х16 (ож) 1кВ | 13 393 | 438 | АВБбШв 5х50 (ож) 1кВ | 81 016 | 539 | ВВГ 5х1,5 (ож) 0,66кВ | 11 818 |
| 338 339 | АВВГнг 3х25 (ож) 1кВ АВВГнг 3х35 (ож) 1кВ | 20 058 28 306 | 439 440 | АВБбШв 5х70 1кВ АВБбШв 5х95 1кВ | 97 064 126 306 | 540 541 | ВВГ 5х2,5 (ож) 0,66кВ ВВГ 5х4 (ож) 0,66кВ | 17 995 29 021 |
| 340 | АВВГнг 3х50 (ож) 1кВ | 35 430 | 441 | АВБбШв 5х120 1кВ | 150 625 | 542 | ВВГ 5х6 (ож) 0,66кВ | 41 529 |
| 341 342 | АВВГнг 3x70 1кВ | 56 103 | 442 443 | АВББШвиг 2x6 (ож) 1кВ | 13 494 | 543 544 | ВВГ 5х10 (ож) 0,66кВ | 67 668 |
| 343 | АВВГнг 3х95 1кВ АВВГнг 3х120 1кВ | 71 867 86 836 | 444 | АВБбШвнг 2х10 (ож) 1кВ АВБбШвнг 2х16 (ож) 1кВ | 16 306 20 900 | 545 | ВВГ 5x16 0,66кВ ВВГ 5x25 0,66кВ | 112 037 171 610 |
| 344 | АВВГнг 3х150 1кВ | 103 162 | 445 | АВБбШвнг 2х25 (ож) 1кВ | 27 484 | 546 | ВВГ 5х35 0,66кВ | 238 598 |
| 345 346 | АВВГнг 3х185 1кВ АВВГнг 3х240 1кВ | 124 077 156 276 | 446 447 | АВББШвиг 2х35 (ож) 1кВ | 33 049 | 547 548 | BBF 5x50 0,66kB | 327 674 4 057 |
| 347 | АВВГнг 3х4+1х2,5 (ож) 1кВ | 6 812 | 448 | АВБбШвнг 2х50 (ож) 1кВ АВБбШвнг 3х4 (ож) 1кВ | 40 051 14 270 | 549 | ВВГнг 1x2,5 (ож) 0,66кВ ВВГнг 1x4 (ож) 0,66кВ | 6 333 |
| 348 | АВВГнг 3х6+1х4 (ож) 1кВ | 8 613 | 449 | АВБбШвнг 3х6 (ож) 1кВ | 15 985 | 550 | ВВГнг 1х6 (ож) 0,66кВ | 9 005 |
| 349 350 | АВВГнг 3х10+1х6 (ож) 1кВ АВВГнг 3х16+1х10 (ож) 1кВ | 11 401 16 998 | 450 451 | АВБбШвнг 3х10 (ож) 1кВ АВБбШвнг 3х16 (ож) 1кВ | 19 396 25 352 | 551 552 | ВВГнг 1x10 (ож) 0,66кВ ВВГнг 1x16 0,66кВ | 14 448 23 417 |
| 351 | АВВГнг 3x25+1x16 (ож) 1кВ | 26 764 | 452 | АВБбШвнг 3х25 (ож) 1кВ | 34 111 | 553 | ВВГнг 1х25 0,66кВ | 36 050 |
| 352 | АВВГнг 3х35+1х16 (ож) 1кВ | 34 027 | 453 | АВБбШвнг 3х35 (ож) 1кВ | 40 862 | 554 | ВВГнг 1х35 0,66кВ | 50 097 |
| 353 354 | АВВГнг 3x50+1x25 (ож) 1кВ АВВГнг 3x70+1x35 1кВ | 45 515 61 979 | 454 455 | АВБбШвнг 3х50 (ож) 1кВ АВБбШвнг 3х70 1кВ | 51 228 75 222 | 555 556 | ВВГнг 1x50 0,66кВ ВВГнг 2x1,5 (ож) 0,66кВ | 68 305 5 588 |
| 355 | АВВГнг 3x95+1x50 1кВ | 82 436 | 456 | АВБбШвнг 3х95 1кВ | 92 945 | 557 | ВВГнг 2х2,5 (ож) 0,66кВ | 8 211 |
| 356 | АВВГнг 3x120+1x70 1кВ | 102 320 | 457 | АВБбШвнг 3х120 1кВ | 109 449 | 558 | ВВГнг 2х4 (ож) 0,66кВ | 13 177 |
| 357 358 | АВВГнг 3x150+1x70 1кВ АВВГнг 3x185+1x95 1кВ | 119 230 146 050 | 458 459 | АВБбШвнг 3х150 1кВ АВБбШвнг 3х185 1кВ | 129 726 152 404 | 559 560 | ВВГнг 2х6 (ож) 0,66кВ ВВГнг 2х10 (ож) 0,66кВ | 18 685 29 798 |
| 359 | АВВГнг 3х240+1х120 1кВ | 181 938 | 460 | АВБбШвнг 3х240 1кВ | 190 641 | 561 | ВВГнг 2х16 0,66кВ | 47 754 |
| 360 361 | АВВГнг 4x2,5 (ож) 1кВ АВВГнг 4x4 (ож) 1кВ | 4 842 7 360 | 461 462 | АВБбШвнг 3x6+1x4 (ож) 1кВ АВБбШвнг 3x10+1x6 (ож) 1кВ | 17 418 22 177 | 562 | BBFHF 2x25 0,66kB | 72 446 7 482 |
| 362 | АВВГнг 4x6 (ож) 1кВ | 8 978 | 463 | АВБбШвнг 3x10+1x0 (ож) 1кВ АВБбШвнг 3x16+1x10 (ож) 1кВ | 32 238 | 563 564 | ВВГнг 3х1,5 (ож) 0,66кВ ВВГнг 3х2,5 (ож) 0,66кВ | 11 622 |
| 363 | АВВГнг 4х10 (ож) 1кВ | 13 175 | 464 | АВБбШвнг 3x25+1x16 (ож) 1кВ | 42 275 | 565 | ВВГнг 3х4 (ож) 0,66кВ | 19 040 |
| 364 365 | АВВГнг 4х16 (ож) 1кВ АВВГнг 4х25 (ож) 1кВ | 18 686 29 046 | 465 466 | АВБбШвнг 3x35+1x16 (ож) 1кВ АВБбШвнг 3x50+1x25 (ож) 1кВ | 46 900 62 136 | 566 567 | ВВГнг 3x6 (ож) 0,66кВ ВВГнг 3x10 (ож) 0,66кВ | 27 232 43 800 |
| 366 | АВВГнг 4х35 (ож) 1кВ АВВГнг 4х35 (ож) 1кВ | 34 911 | 467 | АВБбШвнг 3x70+1x25 (ож) 1кВ | 82 592 | 568 | ВВГнг 3х16 (ож) 0,00кВ | 70 765 |
| 367 | АВВГнг 4х50 (ож) 1кВ | 49 299 | 468 | АВБбШвнг 3x95+1x50 1кВ | 104 027 | 569 | ВВГнг 3х25 0,66кВ | 107 512 |
| 368 369 | АВВГнг 4x70 1кВ АВВГнг 4x95 1кВ | 70 756 93 923 | 469 470 | АВБбШвнг 3х120+1х70 1кВ АВБбШвнг 3х150+1х70 1кВ | 125 987 139 643 | 570 571 | ВВГнг 3х35 0,66кВ ВВГнг 3х50 0,66кВ | 151 521 204 469 |
| 370 | АВВГнг 4x120 1кВ | 112 028 | 471 | АВБбШвнг 3x185+1x95 1кВ | 176 252 | 572 | ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ож) 0,66кВ | 14 097 |
| 371 | АВВГнг 4x150 1кВ | 133 904 | 472 | АВБбШвнг 3x240+1x120 1кВ | 218 514 | 573 | ВВГнг 3х4+1х2,5 (ож) 0,66кВ | 22 709 |
| 372 373 | АВВГнг 4х185 1кВ АВВГнг 4х240 1кВ | 161 952 203 999 | 473 474 | АВБбШвнг 4х4 (ож) 1кВ АВБбШвнг 4х6 (ож) 1кВ | 16 204 18 358 | 574 575 | ВВГнг 3x6+1x4 (ож) 0,66кВ ВВГнг 3x10+1x6 (ож) 0,66кВ | 33 204 52 433 |
| 374 | АВВГнг 5х2,5 (ож) 1кВ | 6 594 | 475 | АВБбШвнг 4х10 (ож) 1кВ | 22 630 | 576 | ВВГнг 3х16+1х10 0,66кВ | 85 351 |
| 375 376 | АВВГнг 5х4 (ож) 1кВ АВВГнг 5х6 (ож) 1кВ | 9 391 10 924 | 476 477 | АВБбШвнг 4х16 (ож) 1кВ АВБбШвнг 4х25 (ож) 1кВ | 30 754 40 864 | 577 578 | BBFHF 3x25+1x16 0,66kB | 130 890 |
| 376 | АВВГнг 5х6 (ож) 1кВ АВВГнг 5х10 (ож) 1кВ | 10 924 | 477 | АВБбШвнг 4х25 (ож) 1кВ АВБбШвнг 4х35 (ож) 1кВ | 40 864 50 325 | 578 579 | ВВГнг 3x35+1x16 0,66кВ ВВГнг 3x50+1x25 0,66кВ | 174 158 242 173 |
| 378 | АВВГнг 5х16 (ож) 1кВ | 22 325 | 479 | АВБбШвнг 4х50 (ож) 1кВ | 64 984 | 580 | ВВГнг 4х1,5 (ож) 0,66кВ | 10 015 |
| 379 | АВВГнг 5х25 (ож) 1кВ АВВГнг 5х35 (ож) 1кВ | 34 556 45 382 | 480 | АВБбШвнг 4х70 1кВ АВБбШвнг 4х95 1кВ | 90 914 | 581 | ВВГнг 4х2,5 (ож) 0,66кВ | 15 181 |
| 380 381 | АВВГ нг 5х35 (ож) 1кВ АВВГнг 5х50 (ож) 1кВ | 45 382 61 690 | 481 482 | АВБОШВНГ 4х95 1кВ АВБОШВНГ 4х120 1кВ | 117 079 138 132 | 582 583 | ВВГнг 4x4 (ож) 0,66кВ ВВГнг 4x6 (ож) 0,66кВ | 24 413 34 856 |
| 382 | АВВГнг 5х70 1кВ | 84 238 | 483 | АВБбШвнг 4х150 1кВ | 164 026 | 584 | ВВГнг 4х10 (ож) 0,66кВ | 56 212 |
| 383 384 | АВВГнг 5х95 1кВ АВВГнг 5х120 1кВ | 104 708 128 751 | 484 485 | АВБбШвнг 4х185 1кВ АВБбШвнг 4х240 1кВ | 201 354 243 071 | 585 586 | ВВГнг 4x16 0,66кВ ВВГнг 4x25 0,66кВ | 96 035 147 205 |
| 384 | ABBI HI 5X120 1KB ABBI HI 5X150 1KB | 128 751 | 485 | АВБОШВНГ 4X240 ТКВ АВБОШВНГ 5x4 (ож) 1кВ | 18 260 | 586 587 | ВВГ нг 4х25 0,66кВ | 198 805 |
| 386 | АВВГнг 5х185 1кВ | 197 497 | 487 | АВБбШвнг 5х6 (ож) 1кВ | 21 093 | 588 | ВВГнг 4х50 0,66кВ | 269 708 |
| 387 388 | АВВГнг 5х240 1кВ АВБбШв 2х6 (ож) 1кВ | 253 325 12 380 | 488 489 | АВБбШвнг 5х10 (ож) 1кВ АВБбШвнг 5х16 (ож) 1кВ | 29 258 35 827 | 589 590 | ВВГнг 5х1,5 (ож) 0,66кВ ВВГнг 5х2,5 (ож) 0,66кВ | 12 290 18 715 |
| 389 | АВБбШв 2х10 (ож) 1кВ | 14 960 | 490 | АВБбШвнг 5х25 (ож) 1кВ | 48 593 | 591 | ВВГнг 5х4 (ож) 0,66кВ | 30 182 |
| 390 | АВБбШв 2х16 (ож) 1кВ | 19 175 | 491 | АВБбШвнг 5х35 (ож) 1кВ | 62 884 | 592 | ВВГнг 5х6 (ож) 0,66кВ | 43 190 |
| 391 392 | АВБбШв 2х25 (ож) 1кВ АВБбШв 2х35 (ож) 1кВ | 25 215 30 601 | 492 493 | АВБбШвнг 5х50 (ож) 1кВ АВБбШвнг 5х70 1кВ | 87 497 103 859 | 593 594 | ВВГнг 5х10 (ож) 0,66кВ ВВГнг 5х16 0,66кВ | 70 375 116 519 |
| 393 | АВБбШв 2х50 (ож) 1кВ | 37 084 | 494 | АВБбШвнг 5х95 1кВ | 135 148 | 595 | ВВГнг 5х25 0,66кВ | 178 475 |
| 394 | АВБбШв 3х4 (ож) 1кВ | 13 092 | 495 | АВБбШвнг 5х120 1кВ | 161 169 | 596 | ВВГнг 5х35 0,66кВ | 245 755 |
| 395 396 | АВБбШв 3х6 (ож) 1кВ АВБбШв 3х10 (ож) 1кВ | 14 665 17 795 | 496 497 | ВВГ 1х1,5 (ож) 0,66кВ ВВГ 1х2,5 (ож) 0,66кВ | 2 630 3 901 | 597 598 | ВВГнг 5x50 0,66кВ ВВГ 1x1,5 (ож) 1кВ | 337 504 2 712 |
| 397 | АВБбШв 3х16 (ож) 1кВ | 23 259 | 498 | ВВГ 1х4 (ож) 0,66кВ | 6 090 | 599 | ВВГ 1х2,5 (ож) 1кВ | 4 022 |
| 398 | АВБбШв 3х25 (ож) 1кВ | 31 295 | 499 | ВВГ 1х6 (ож) 0,66кВ | 8 659 | 600 | ВВГ 1х4 (ож) 1кВ | 6 278 |
| | АВБбШв 3х35 (ож) 1кВ | 37 835 | 500 | ВВГ 1х10 (ож) 0,66кВ | 13 892 | 601 | ВВГ 1х6 (ож) 1кВ | 8 926 |
| 399 | | | 501 | BBΓ 1x16 0.66κB | 22 516 | 602 | IBBΓ 1x10 (oж) 1κB | 14 322 |
| 399 400 401 | АВБбШв 3х50 (ож) 1кВ АВБбШв 3х70 1кВ | 47 434 70 301 | 501 502 | ВВГ 1x16 0,66кВ ВВГ 1x25 0,66кВ | 22 516 34 664 | 602 603 | ВВГ 1x10 (ож) 1кВ ВВГ 1x16 1кВ | 14 322 23 213 |
| 399 400 | АВБбШв 3х50 (ож) 1кВ | 47 434 | | | | | | |

| Best | Nº | Наименование | Цены с НДС | Nº | Наименование | Цены с НДС | Nº | Наименование | Цены с НДС |
|--|-----|----------------------|------------|-----|----------------------------|------------|-----|------------------------|-----------------------|
| 1989 1987 1987 1988 1988 1988 1988 1989 | | ВВГ 1х70 1кВ | 94 851 | 708 | ВВГнг 3х4 (ож) 1кВ | 19 629 | | ВБбШв 4х150 1кВ | 881 835 |
| 100 | | | | | | | | | 1 060 029 |
| Fig. 1907 100 10 | | | | | | | | - | 38 219 |
| Best | | | | | | | | | 53 229 |
| Section Sect | | | | | | | | | 130 009 |
| 100 | | ВВГ 1х400 1кВ | | | ВВГнг 3х70 1кВ | 302 485 | | | 195 332 |
| ST ST As Cont. Inc. | | | | | | | | | |
| 200 Def 2 Act 16 | 617 | ВВГ 2х4 (ож) 1кВ | 13 062 | 718 | ВВГнг 3х150 1кВ | 653 540 | 819 | ВБбШв 5х70 1кВ | 513 496 |
| Color Colo | | | | | | | | | |
| Section 1987 245 188 189 245 | | ВВГ 2х16 1кВ | | | ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ож) 1кВ | | | ВБбШв 5х150 1кВ | 993 263 |
| Section 1967 3-15 (see) 1-16 | | | | | | | | | 1 264 448 |
| Color Self Saction 188 1877 750 Self Saction 134 (198 125 Self Saction 136 136 (198 136 | | | | | | | | | 25 391 |
| 220 BB 3xd pag 1 | | | | | | | | | 37 128 |
| Sept | | | | | | | | | 58 906 86 007 |
| Sept | 627 | ВВГ 3х10 (ож) 1кВ | 43 418 | 728 | ВВГнг 3х50+1х25 1кВ | 249 663 | 829 | ВБбШвнг 3х2,5 (ож) 1кВ | 20 580 |
| Sept 2005 168 2005 158 2005 2 | | | | | | | | | |
| SECT SECTI SECTION SE | 630 | ВВГ 3х35 1кВ | 151 658 | 731 | ВВГнг 3х120+1х70 1кВ | 605 424 | 832 | ВБбШвнг 3х10 (ож) 1кВ | 52 548 |
| 283 BBT 2465 NB | | | | | | | | | 85 129 |
| Sept | | | | | | | | | 166 165 |
| Sept | 634 | ВВГ 3х120 1кВ | | | ВВГнг 4х1,5 (ож) 1кВ | | 836 | ВБбШвнг 3х50 1кВ | 227 513 |
| SSS 888 SSS-25-11-5 (Son) 168 | | | | | | | | | 320 992 429 053 |
| Sept | 637 | ВВГ 3х240 1кВ | 988 821 | 738 | ВВГнг 4х6 (ож) 1кВ | 35 934 | 839 | ВБбШвнг 3х120 1кВ | 536 405 |
| 640 BBT 3461-146 (oat) 180 32 915 741 BBTW 3425 188 1517 788 842 BBGIlliner 92440 188 105 189 642 BBT 3415-1410 148 84 905 743 BBTW 3425 188 770 940 844 BBGIlliner 3425 141 148 740 940 644 BBT 3455-1410 148 84 905 743 BBTW 3425 148 770 940 844 BBGIlliner 3451-1410 148 740 940 645 BBT 3455-1410 148 747 940 748 BBTW 3455 148 750 940 844 BBGIlliner 3451-1410 148 740 940 646 BBT 3455-1410 148 747 940 748 BBTW 3455 148 750 940 844 BBGIlliner 3455-1410 168 740 940 646 BBT 3455-1450 148 740 940 740 940 740 940 740 940 740 940 740 940 740 940 646 BBT 3455-1450 148 740 940 940 740 940 740 940 740 940 740 940 740 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 740 940 940 940 740 940 940 940 940 940 940 940 940 940 9 | | | | | | | | | 679 397 815 213 |
| 64-28 BBF 3415+110 148 | 640 | ВВГ 3х6+1х4 (ож) 1кВ | 32 915 | 741 | ВВГнг 4х25 1кВ | 151 758 | 842 | ВБбШвнг 3х240 1кВ | 1 051 691 |
| 64-3 BBT 3425+116 148 | | | | | | | | | 41 997 62 686 |
| 646 BBF 3x50+1x25 18B | | | | | | | | | 100 103 |
| 646 BBF 3x70+1x95 18 | | | | | | | | | 151 038 |
| 647 888 SATO 1470 168 647 377 748 688 688 547 170 180 | | | | | | | | | 264 346 |
| BBF 3x150+1x70 1xB | | ВВГ 3х95+1х50 1кВ | 467 377 | | ВВГнг 4х185 1кВ | 1 037 922 | | ВБбШвнг 3х70+1х35 1кВ | 371 730 |
| BBF 3x155+195 118 | | | | | | | | | |
| BBF 4xt, 5 (ma) 1 HB | 650 | ВВГ 3х185+1х95 1кВ | 894 939 | 751 | ВВГнг 5х2,5 (ож) 1кВ | 19 294 | 852 | ВБбШвнг 3х185+1х95 1кВ | 964 009 |
| BBF 442,5 (ma) 11B | | | | | | | | | 22 365 |
| BBF 4400 (ox) 118 | | | | | | | | | 44 745 |
| 666 BBF 4440 (say 18B 95 197 758 BBF 47 5505 18B 347 943 889 BBF 6425 14B 183 381 657 BBF 4525 14B 349 347 343 889 BBF 6425 14B 349 347 343 349 345 349 34 | | | | | | | | | 68 366 |
| BBF 44x16 1x8 | | | | | | | | | 163 388 |
| BBF 4x35 1xB | | | | | | | | | 218 092 |
| BBF 4x50 1xB | | | | | | | | | |
| 663 BBF 44/95 14B | 660 | ВВГ 4х50 1кВ | 269 951 | 761 | ВВГнг 5х120 1кВ | 841 659 | 862 | ВБбШвнг 4х95 1кВ | 566 913 |
| 663 BBF 44120 11B | | | | | | | | | |
| 666 BBF 4x185 1sB | | ВВГ 4х120 1кВ | 671 575 | | ВВГнг 5х240 1кВ | | | | 1 070 630 |
| 666 BBF 4x240 11B | | | | | | | | | 1 379 716 |
| 669 BBF 5x2,5 (sox) 1xB | | | | | | | | | 55 359 |
| 669 BBF 5x6 (ox) 11kB | | | | | | | | | 82 101 |
| 677 BBF 5x6 (xxx) 1xB | | | | | | | | | 203 145 |
| 673 BBF 5X25 1kB 116 1774 BB6ILB 3x6 (xx) 1kB 34 022 875 BB6ILBB FX37 1kB 777 BB6ILB 3x6 (xx) 1kB 34 022 875 BB6ILBB FX35 1kB 777 1571 B74 BBF 5X25 1kB 777 BB6ILB 3x6 (xx) 1kB 50 527 876 BB6ILBB FX32 1kB 777 BB6ILB 3x16 (xx) 1kB 80 527 876 BB6ILBB FX12 1kB 886 90 675 BBF 5X25 1kB 337 808 776 BB6ILB 3x15 1kB 81 585 877 BB6ILB FX12 1kB 886 90 676 BBF 5X70 1kB 489 1k4 777 BB6ILB 3x25 1kB 119 933 878 BB6ILBB FX12 1kB 1 1289 73: 677 BBF 5X25 1kB 659 625 778 BB6ILB 3x25 1kB 119 933 878 BB6ILBB FX12 1kB 1 1289 73: 677 BBF 5X120 1kB 825 1kB 1 228 73* BB6ILB 3x50 1kB 220 886 800 ARIGB R15X240 1kB 1 610 325 1kB 1 1289 73: 677 BBF 5X120 1kB 825 1kB 1 1289 73: 679 BBF 5X120 1kB 825 1kB 1 1285 379 BB6ILB 3x50 1kB 220 886 800 ARIGB R15X01 kB 50 616 679 BBF 5X120 1kB 1 103 574 780 BB6ILB 3X50 1kB 314 689 881 ARIGB R15X10 1kB 50 616 679 BBF 5X150 1kB 1 1265 343 781 BB6ILB 3X50 1kB 420 640 882 ARIGB R15X10 1kB 70 618 ARIGB R15X10 1kB 1 1265 343 781 BB6ILB 3X50 1kB 420 640 882 ARIGB R15X10 1kB 70 643 ARIGB R15X10 1kB 666 676 88 BF 5X240 1kB 1 159 625 782 BB6ILB 3X150 1kB 666 076 884 ARIGB R15X10 1kB 70 620 1kB 7 | 670 | ВВГ 5х6 (ож) 1кВ | 42 814 | 771 | | 126 574 | 872 | ВБбШвнг 5х35 1кВ | 270 044 |
| 673 BBF 5x25 1kB | | | | | | | | | |
| 676 BBF 5x70 1kB | 673 | ВВГ 5х25 1кВ | 176 918 | 774 | ВБбШв 3х6 (ож) 1кВ | 34 022 | 875 | ВБбШвнг 5х95 1кВ | 707 711 |
| 676 BBF 5x70 1xB | | | | | | | | | |
| 677 BBF 5x95 1xB 659 625 778 BBGUIB 3x55 1xB 161 325 879 BBGUIBHF 5x240 1xB 595 1679 BBF 5x120 1xB 825 156 779 BBGUIB 3x50 1xB 220 886 880 ABIGS BH 150 150 1679 BBF 5x150 1xB 1 003 574 780 BBGUIB 3x70 1xB 314 698 881 ABISB 1x50 161 0xB 64 41; 680 BBF 5x155 1xB 1 1265 343 781 BBGUIB 3x70 1xB 314 698 881 ABISB 1x50 161 0xB 76 63; 681 BBF 5x240 1xB 1594 625 782 BBGUIB 3x120 1xB 525 887 883 ABISB 1x95 161 0xB 77 623; 682 BBF 1x15,5 (0xx) 1xB 2820 783 BBGUIB 3x120 1xB 666 076 884 ABISB 1x95 161 0xB 77 22; 682 BBF 1x12,5 (0xx) 1xB 2820 783 BBGUIB 3x150 1xB 666 076 884 ABISB 1x150 1xB 102 1xB 120 1 | | ВВГ 5х70 1кВ | 489 164 | 777 | ВБбШв 3х25 1кВ | 119 933 | | ВБбШвнг 5х185 1кВ | 1 289 737 |
| 679 BBF Sx150 1kB | | | | | | 161 325 | | | 1 610 204 |
| 680 BBF 5x185 1kB | | | | | | | | | 59 615 64 412 |
| 682 BBF hr 1 x1,5 (ox) 1 kB | 680 | ВВГ 5х185 1кВ | 1 265 343 | 781 | ВБбШв 3х95 1кВ | 420 640 | 882 | АПвЭВ 1х95/16 10кВ | 70 632 |
| 683 BBFH 1 x2,5 (ow) 1 kB | | | | | | | | | 77 227 98 077 |
| 685 BBFH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 683 | ВВГнг 1х2,5 (ож) 1кВ | 4 183 | 784 | ВБбШв 3х185 1кВ | 799 228 | 885 | АПвЭВ 1х185/25 10кВ | 107 232 |
| 686 BBFH 1 110 (0x) 1 kB 14 895 787 BBGIIIB 3x10+1x6 (0x) 1 kB 60 275 888 AΠB9BH 1 1x50/16 10 kB 61 400 687 BBFH 1 1x16 1 kB 24 141 788 BBGIIIB 3x16+1x10 1 kB 96 253 889 AΠB9BH 1 1x50/16 10 kB 66 344 688 BBFH 1 1x25 1 kB 37 165 789 BBGIIIB 3x25+1x16 1 kB 145 228 890 AΠB9BH 1 1x95/16 10 kB 72 75 689 BBFH 1 1x35 1 kB 51 646 790 BBGIIIB 3x35+1x16 1 kB 184 766 891 AΠB9BH 1 1x120/16 10 kB 79 54 690 BBFH 1 1x50 1 kB 70 417 791 BBGIIIB 3x50+1x25 1 kB 256 646 892 AΠB9BH 1 1x150/25 10 kB 100 031 691 BBFH 1 1x150 1 kB 96 748 792 BBGIIIB 3x50+1x25 1 kB 364 441 893 AΠB9BH 1 1x150/25 10 kB 100 37 692 BBFH 1 1x150 1 kB 132 818 793 BBGIIIB 3x95+1x50 1 kB 490 387 894 AΠB9BH 1 1x150/25 10 kB 121 376 693 BBFH 1 1x150 1 kB 166 345 794 BBGIIIB 3x120+1x70 1 kB 621 815 895 AΠB9BH 1 1x150/25 10 kB 121 376 693 BBFH 1 1x150 1 kB 207 173 795 BBGIIIB 3x120+1x70 1 kB 621 815 895 AΠB9BH 1 1x150/25 10 kB 133 621 695 BBFH 1 1x150 1 kB 207 173 795 BBGIIIB 3x120+1x70 1 kB 755 102 896 RB9B 1 5x50/16 10 kB 114 705 695 BBFH 1 1x150 1 kB 207 173 795 BBGIIIB 3x120+1x70 1 kB 755 102 896 RB9B 1 5x50/16 10 kB 114 705 695 BBFH 1 1x150 1 kB 254 982 796 BBGIIIB 3x120+1x70 1 kB 755 102 896 RB9B 1 5x50/16 10 kB 114 705 695 BBFH 1 1x200 1 kB 329 908 797 BBGIIIB 3x240+1x120 1 kB 198 536 898 RB9B 1 1x20/16 10 kB 114 705 696 BBFH 1 1x240 1 kB 329 908 797 BBGIIIB 4x4 (0x) 1 kB 31 846 900 RB9B 1 1x150/25 10 kB 213 904 698 BBFH 1 1x150/25 10 kB 320 413 699 BBFH 1 1x150/25 10 kB 320 413 6 | | | | | | | | | 118 996 131 007 |
| 688 BBFH 1 1 1 1 1 1 2 1 1 KB 37 1 65 789 BBGILB 3 1 2 5 1 1 KB 145 2 28 890 A ΠΒ 3 BH 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 686 | ВВГнг 1х10 (ож) 1кВ | 14 895 | 787 | ВБбШв 3х10+1х6 (ож) 1кВ | 60 275 | 888 | АПвЭВнг 1х50/16 10кВ | 61 403 |
| 689 BBFH 1x35 1kB 51 646 790 BBGIIIB 3x35+1x16 1kB 184 766 891 AΠB9BH 1x120/16 10kB 79 544 690 BBFH 1x50 1kB 70 417 791 BBGIIIB 3x55+1x25 1kB 256 646 892 AΠB9BH 1x185/25 10kB 100 937 692 BBFH 1x70 1kB 96 748 792 BBGIIIB 3x70+1x35 1kB 364 441 893 AΠB9BH 1x185/25 10kB 109 37 692 BBFH 1x185/15 1kB 132 818 793 BBGIIIB 3x95+1x50 1kB 490 387 894 AΠB9BH 1x185/25 10kB 121 37 6 693 BBFH 1x120 1kB 166 345 794 BBGIIIB 3x120+1x70 1kB 621 815 895 AΠB9BH 1x185/25 10kB 121 37 6 693 BBFH 1x120 1kB 166 345 794 BBGIIIB 3x120+1x70 1kB 621 815 895 AΠB9BH 1x1800/25 10kB 133 621 621 6345 794 BBGIIIB 3x120+1x70 1kB 621 815 895 AΠB9BH 1x120/16 10kB 114 707 6 695 BBFH 1x185 1kB 254 982 796 BBGIIIB 3x120+1x70 1kB 755 102 896 ΠB9B 1x50/16 10kB 114 707 6 695 BBFH 1x120 1kB 329 908 797 BBGIIIB 3x240+1x120 1kB 198 536 898 ΠB9B 1x50/16 10kB 138 833 696 BBFH 1x240 1kB 329 908 797 BBGIIIB 3x240+1x120 1kB 1198 536 898 ΠB9B 1x120/16 10kB 213 096 698 BBFH 2x120 1kB 14 1600 798 BBGIIIB 4x4 (0ж) 1kB 215 005 899 ΠB9B 1x120/16 10kB 213 096 698 BBFH 2x24 (0xb) 1kB 5927 799 BBGIIIB 4x4 (0xb) 1kB 31 846 900 ΠB9B 1x150/125 10kB 268 866 699 BBFH 2x24 (0xb) 1kB 8987 800 BBGIIIB 4x4 (0xb) 1kB 31 846 900 ΠB9B 1x150/125 10kB 320 413 000 410 0 | | | | | | | | | 66 344 72 751 |
| 690 BBΓHT 1x50 1kB 70 417 791 BBGIIIB 3x50+1x25 1kB 256 646 892 AΠB9BHT 1x150/25 10kB 100 036 691 BBΓHT 1x70 1kB 96 748 792 BBGIIIB 3x70+1x35 1kB 364 441 893 AΠB9BHT 1x150/25 10kB 109 376 692 BBΓHT 1x150 1kB 132 818 793 BBGIIIB 3x95+1x50 1kB 490 387 894 AΠB9BHT 1x240/25 10kB 121 376 693 BBΓHT 1x120 1kB 166 345 794 BBGIIIB 3x150+1x70 1kB 621 815 895 AΠB9BHT 1x240/25 10kB 121 376 694 BBΓHT 1x150 1kB 207 173 795 BBGIIIB 3x150+1x70 1kB 755 102 896 ΠB9B 1x50/16 10kB 114 706 695 BBΓHT 1x185 1kB 254 982 796 BBGIIIB 3x150+1x70 1kB 755 102 896 ΠB9B 1x50/16 10kB 114 706 696 BBΓHT 1x300 1kB 329 908 797 BBGIIIB 3x185+1x95 1kB 954 464 897 ΠB9B 1x70/16 10kB 177 106 697 BBΓHT 1x300 1kB 414 600 798 BBGIIIB 4x2,5 (0x) 1kB 21 505 899 ΠB9B 1x120/16 10kB 213 096 698 BBΓHT 2x1,5 (0x) 1kB 5 927 799 BBGIIIB 4x4 (0x) 1kB 31 846 900 ΠB9B 1x150/25 10kB 226 886 699 BBΓHT 2x2,5 (0x) 1kB 8 987 8 000 BBGIIIB 4x4 (0x) 1kB 40 24 40 1 180 81 1x185/25 10kB 320 411 700 BBΓHT 2x4 (0x) 1kB 13 585 801 BBGIIIB 4x10 (0x) 1kB 65 737 902 ΠB9B 1x185/25 10kB 302 411 700 BBΓHT 2x6 (0x) 1kB 19 263 802 BBGIIIB 4x10 (0x) 1kB 65 737 902 ΠB9B 1x300/25 10kB 496 6190 BBΓHT 2x10 (0x) 1kB 30 719 803 BBGIIIB 4x25 1kB 157 104 904 ΠB9B 1x300/25 10kB 492 625 703 BBΓHT 2x16 1kB 49 231 804 BBGIIIB 4x50 1kB 211 740 905 ΠB9Π 1x50/16 10kB 111 055 700 BBΓHT 2x25 1kB 74 686 805 BBGIIIB 4x70 1kB 410 00 907 ΠB9Π 1x50/16 10kB 171 205 706 BBΓHT 2x35 1kB 103 283 806 BBGIIIB 4x70 1kB 410 00 907 ΠB9Π 1x50/16 10kB 171 205 707 BBΓHT 3x3,5 (0x) 1kB 80 80 BBGIIIB 4x70 1kB 410 00 907 ΠB9Π 1x50/16 10kB 171 205 707 BBΓHT 3x3,5 (0x) 1kB 80 80 BBGIIIB 4x70 1kB 410 00 907 ΠB9Π 1x50/16 10kB 171 205 707 BBΓHT 3x3,5 (0x) 1kB 80 80 BBGIIIB 4x70 1kB 555 797 909 ΠB9Π 1x150/25 10kB 205 700 | | | | | | | | | 72 751 |
| 692 BBΓHT 1X95 1KB 132 818 793 B56ШB 3X95+1X50 1KB 490 387 894 AΠβ9BHT 1X240/25 10KB 121 376 693 BBΓHT 1X120 1KB 166 345 794 B56ШB 3X120+1X70 1KB 621 815 895 AΠβ9BHT 1X300/25 10KB 133 621 694 BBΓHT 1X150 1KB 207 173 795 B56ШB 3X120+1X70 1KB 755 102 896 Πβ9B 1X50/16 10KB 114 707 695 BBΓHT 1X185 1KB 254 982 796 B56ШB 3X185+1X95 1KB 954 464 897 Πβ9B 1X50/16 10KB 114 707 696 BBΓHT 1X240 1KB 329 908 797 B56ШB 3X240+1X120 1KB 1 198 536 898 Πβ9B 1X95/16 10KB 177 100 697 BBΓHT 1X300 1KB 329 908 797 B56ШB 4X240+1X120 1KB 1 198 536 898 Πβ9B 1X120/16 10KB 213 399 698 BBΓHT 2X1,5 (oж) 1KB 5 927 799 B56ШB 4X4 (oж) 1KB 31 846 900 Πβ9B 1X150/25 10KB 268 868 699 BBΓHT 2X2,5 (oж) 1KB 8 987 800 B56ШB 4X6 (oж) 1KB 43 024 901 Πβ9B 1X185/25 10KB 320 413 700 BBΓHT 2X4 (oж) 1KB 19 263 802 B56ШB 4X6 (oж) 1KB 105 825 903 Πβ9B 1X20/165 10KB 496 625 702 BBΓHT 2X10 (oж) 1KB 30 719 803 B56ШB 4X25 1KB 157 104 904 Πβ9Π 1X70/16 10KB 114 055 703 BBΓHT 2X25 1KB 49 231 804 B56ШB 4X35 1KB 211 740 905 Πβ9Π 1X70/16 10KB 114 055 704 BBΓHT 2X25 1KB 74 686 805 B56ШB 4X50 1KB 289 865 906 Πβ9Π 1X70/16 10KB 134 425 705 BBΓHT 2X35 1KB 103 283 806 B56ШB 4X70 1KB 289 865 906 Πβ9Π 1X70/16 10KB 134 425 706 BBΓHT 3X3,5 (oж) 1KB 8 030 806 B56ШB 4X70 1KB 414 020 907 Πβ9Π 1X150/25 10KB 205 707 707 BBΓHT 3X3,5 (ow) 1KB 8 030 806 B56ШB 4X70 1KB 414 020 907 Πβ9Π 1X150/25 10KB 205 707 707 BBΓHT 3X3,5 (ow) 1KB 8 030 806 B56ШB 4X70 1KB 414 020 907 Πβ9Π 1X150/25 10KB 205 707 708 BBΓHT 3X3,5 (ow) 1KB 8 030 806 B56ШB 4X95 1KB 555 797 908 Πβ9Π 1X150/25 10KB 205 707 708 BBΓHT 3X3,5 (ow) 1KB 12 098 808 B56ШB 4X95 1KB 555 797 908 Πβ9Π 1X150/25 10KB 205 707 709 BBΓHT 3X3,5 (ow) 1KB 12 098 808 B56ШB 4X95 1KB 555 | 690 | ВВГнг 1х50 1кВ | 70 417 | 791 | ВБбШв 3х50+1х25 1кВ | 256 646 | 892 | АПвЭВнг 1х150/25 10кВ | 100 038 |
| 693 BBΓHT 1x120 1kB 166 345 794 BB6ШB 3x120+1x70 1kB 621 815 895 AΠB9BHT 1x300/25 10kB 133 626 694 BBΓHT 1x150 1kB 207 173 795 BB6ШB 3x150+1x70 1kB 755 102 896 RB9B 1x50/16 10kB 114 705 896 BBFHT 1x185 1kB 254 982 796 BB6ШB 3x185+1x95 1kB 954 464 897 RB9B 1x50/16 10kB 138 835 896 BBFHT 1x240 1kB 329 908 797 BB6ШB 3x240+1x120 1kB 1198 536 898 RB9B 1x50/16 10kB 177 106 897 BBFHT 1x300 1kB 414 600 798 BB6UB 4x2,5 (ox) 1kB 21 505 899 RB9B 1x120/16 10kB 213 096 898 BBFHT 2x1,5 (ox) 1kB 5 927 799 BB6UB 4x4 (ox) 1kB 31 846 900 RB9B 1x150/25 10kB 268 865 899 BBFHT 2x2,5 (ox) 1kB 31 846 900 RB9B 1x150/25 10kB 268 865 899 RB9B 1x150/25 10kB 20 800 80 800 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 | | | | | | | | | 109 376 121 376 |
| 695 BBΓHr 1x185 1κB 254 982 796 B5GUB 3x185+1x95 1κB 954 464 897 ΠвЭВ 1x70/16 10кВ 138 83: 696 BBΓHr 1x240 1кB 329 908 797 B5GUB 3x240+1x120 1кB 1 198 536 898 ПвЭВ 1x95/16 10кВ 177 100 697 BBFHr 1x300 1kB 414 600 798 B5GUB 4x2, 5(ωχ) 1κB 21 505 899 ΠвЭВ 1x120/16 10кВ 213 990 698 BBFHr 2x1,5 (οж) 1кВ 5 927 799 B5GUB 4x4 (ож) 1кВ 31 846 900 ΠвЭВ 1x150/25 10кВ 268 865 699 BBFHr 2x2,5 (ож) 1кВ 8 987 800 B5GUB 4x4 (ож) 1кВ 43 024 901 ПвЭВ 1x150/25 10кВ 320 412 700 BBFHr 2x2,5 (ож) 1кВ 13 585 801 B5GUB 4x6 (ож) 1кВ 43 024 901 ПвЭВ 1x185/25 10кВ 320 412 701 BBFHr 2x2 (6 (ож) 1кВ 19 263 802 B5GUB 4x16 1кВ 105 825 903 ПвЭВ 1x300/25 10кВ 496 262 702 BBFHr 2x10 (ож) 1кВ 30 719 803 B5GUB 4x25 1кВ 157 104 904 | 693 | ВВГнг 1х120 1кВ | 166 345 | 794 | ВБбШв 3х120+1х70 1кВ | 621 815 | 895 | АПвЭВнг 1х300/25 10кВ | 133 628 |
| 696 BBΓHr 1x240 1κB 329 908 797 B56Шв 3x240+1x120 1кB 1 198 536 898 ПвЭВ 1x95/16 10кВ 177 106 697 BBГHr 1x300 1кB 414 600 798 B56Шв 4x2,5 (ож) 1кВ 2 1 505 899 ПвЭВ 1x150/25 10кВ 213 096 698 BBГHr 2x1,5 (ож) 1кВ 5 927 799 B56Шв 4x4 (ож) 1кВ 31 846 900 ПвЭВ 1x150/25 10кВ 268 865 699 BBГHr 2x4,5 (ож) 1кВ 8 987 800 B56Шв 4x4 (ож) 1кВ 43 024 901 ПвЭВ 1x150/25 10кВ 320 412 700 BБГHr 2x4 (ож) 1кВ 13 585 801 B56Шв 4x10 (ож) 1кВ 65 737 902 ПвЭВ 1x320/25 10кВ 406 196 701 BBГHr 2x4 (ож) 1кВ 19 263 802 B56Шв 4x16 1кВ 105 825 903 ПвЭВ 1x300/25 10кВ 492 629 702 B5Hr 2x10 (ож) 1кВ 30 719 803 B56Шв 4x25 1кВ 157 104 904 ПвЭП 1x50/16 10кВ 11105 703 BFHr 2x16 1кВ 49 231 804 B56Шв 4x50 1кВ 211 740 905 ПвЭП 1x5 | | | | | | | | | 114 705 138 833 |
| 698 BBΓHr 2x1,5 (oж) 1κB 5 927 799 BEGШв 4x4 (ож) 1кВ 31 846 900 ПвЭВ 1x150/25 10кВ 268 865 699 BBΓHr 2x2,5 (ож) 1кВ 8 987 800 B5GШв 4x40 (ож) 1кВ 43 024 901 ПвЭВ 1x158/25 10кВ 320 415 700 BBГHr 2x4 (ож) 1кВ 13 585 801 B5GШв 4x10 (ож) 1кВ 65 737 902 ПвЭВ 1x240/25 10кВ 406 198 701 BBГHr 2x6 (ож) 1кВ 19 263 802 B5GШв 4x16 1кВ 105 825 903 ПвЭВ 1x300/25 10кВ 492 625 702 BBГHr 2x10 (ож) 1кВ 30 719 803 B5GШв 4x25 1кВ 157 104 904 ПвЭП 1x50/16 10кВ 111 055 703 BBГHr 2x16 1кВ 49 231 804 B5GШв 4x25 1кВ 211 740 905 ПвЭП 1x70/16 10кВ 134 425 704 BBГHr 2x25 1кВ 74 686 805 B5GШв 4x50 1кВ 289 865 906 ПвЭП 1x70/16 10кВ 171 205 705 BBГHr 2x35 1кВ 103 283 806 B5GШв 4x70 1кВ 414 020 907 ПвЭП 1x150/25 10кВ <td>696</td> <td>ВВГнг 1х240 1кВ</td> <td>329 908</td> <td>797</td> <td>ВБбШв 3х240+1х120 1кВ</td> <td>1 198 536</td> <td>898</td> <td>ПвЭВ 1х95/16 10кВ</td> <td>177 106</td> | 696 | ВВГнг 1х240 1кВ | 329 908 | 797 | ВБбШв 3х240+1х120 1кВ | 1 198 536 | 898 | ПвЭВ 1х95/16 10кВ | 177 106 |
| 699 BBΓHr 2x2,5 (oж) 1кВ 8 987 800 BБ6Шв 4x6 (ож) 1кВ 43 024 901 ПвЭВ 1x185/25 10кВ 320 413 700 BBГHr 2x4 (ож) 1кВ 13 585 801 BБ6Шв 4x10 (ож) 1кВ 65 737 902 ПвЭВ 1x240/25 10кВ 406 196 701 BBГHr 2x6 (ож) 1кВ 19 263 802 B56Шв 4x16 1кВ 105 825 903 ПвЭВ 1x300/25 10кВ 492 625 702 BBГHr 2x10 (ож) 1кВ 30 719 803 B56Шв 4x25 1кВ 157 104 904 ПвЭП 1x50/16 10кВ 111 055 703 BBГHr 2x16 1кВ 49 231 804 B56Шв 4x35 1кВ 211 740 905 ПвЭП 1x70/16 10кВ 134 423 704 BBГHr 2x25 1кВ 74 686 805 B56Шв 4x50 1кВ 289 865 906 ПвЭП 1x95/16 10кВ 171 205 705 BBГHr 2x35 1кВ 103 283 806 B56Шв 4x70 1кВ 414 020 907 ПвЭП 1x120/16 10кВ 205 700 706 BBГHr 3x1,5 (ож) 1кВ 8 030 807 B56Шв 4x70 1кВ 555 797 908 ПвЭП 1x150/25 10кВ 256 16< | | ВВГнг 1х300 1кВ | 414 600 | | ВБбШв 4х2,5 (ож) 1кВ | 21 505 | | ПвЭВ 1х120/16 10кВ | 213 096 |
| 700 BBΓHr 2x4 (oж) 1 kB 13 585 801 BE6Шв 4x10 (oж) 1 kB 65 737 902 ΠвЭВ 1x240/25 10 kB 406 196 701 BBΓHr 2x6 (ox) 1 kB 19 263 802 BE6Шв 4x16 1 kB 105 825 903 ΠвЭВ 1x300/25 10 kB 492 629 702 BBΓHr 2x10 (ox) 1 kB 30 719 803 BE6Шв 4x25 1 kB 157 104 904 ΠвЭΠ 1x50/16 10 kB 111 056 703 BBΓHr 2x16 1 kB 49 231 804 BE6Шв 4x25 1 kB 211 740 905 ΠвЭΠ 1x70/16 10 kB 134 422 704 BBΓHr 2x25 1 kB 74 686 805 BE6Шв 4x50 1 kB 289 865 906 ΠвЭΠ 1x95/16 10 kB 171 206 705 BBΓHr 2x35 1 kB 103 283 806 BE6Шв 4x70 1 kB 414 020 907 ПвЭП 1x100/16 10 kB 205 700 706 BBΓHr 3x1,5 (ox) 1 kB 8 030 807 BE6Шв 4x10 1 kB 555 797 908 ΠвЭП 1x150/25 10 kB 256 10 kB 707 BBΓHr 3x2,5 (ox) 1 kB 12 098 808 BE6Шв 4x10 1 kB 695 375 909 ПвЭП 1x150/25 10 kB 305 293 707 BBΓHr 3x2,5 (ox) 1 kB 12 098 808 BE6Шв 4x120 1 kB 695 375 909 ПвЭП 1x150/25 10 kB 305 293 708 709 709 700 7 | | | | | | | | | 268 865 320 413 |
| 702 BBΓHr 2x10 (oж) 1κB 30 719 803 BБ6Шв 4x25 1кВ 157 104 904 ПвЭП 1x50/16 10кВ 111 058 703 BBГHr 2x16 1кВ 49 231 804 BБ6Шв 4x35 1кВ 211 740 905 ПвЭП 1x70/16 10кВ 134 423 704 BBГHr 2x25 1кВ 74 686 805 BБ6Шв 4x50 1кВ 289 865 906 ПвЭП 1x95/16 10кВ 171 203 705 BBГHr 2x35 1кВ 103 283 806 BБ6Шв 4x70 1кВ 414 020 907 ПвЭП 1x120/16 10кВ 205 700 706 BBГHr 3x1,5 (ож) 1кВ 8 030 807 BБ6Шв 4x95 1кВ 555 797 908 ПвЭП 1x150/25 10кВ 256 160 707 BBГHr 3x2,5 (ож) 1кВ 12 098 808 BБ6Шв 4x120 1кВ 695 375 909 ПвЭП 1x185/25 10кВ 305 293 | 700 | ВВГнг 2х4 (ож) 1кВ | 13 585 | 801 | ВБбШв 4х10 (ож) 1кВ | 65 737 | 902 | ПвЭВ 1х240/25 10кВ | 406 196 |
| 703 BBΓHг 2x16 1κB 49 231 804 BБ6Шв 4x35 1кВ 211 740 905 ПвЭП 1x70/16 10кВ 134 423 704 BBГHг 2x25 1кВ 74 686 805 BБ6Шв 4x50 1кВ 289 865 906 ПвЭП 1x95/16 10кВ 171 203 705 BBГHг 2x35 1кВ 103 283 806 BБ6Шв 4x70 1кВ 414 020 907 ПвЭП 1x120/16 10кВ 205 700 706 BBГHг 3x1,5 (ож) 1кВ 8 030 807 B56Шв 4x70 1кВ 555 797 908 ПвЭП 1x150/25 10кВ 256 160 707 BBГHг 3x2,5 (ож) 1кВ 12 098 808 B56Шв 4x120 1кВ 695 375 909 ПвЭП 1x185/25 10кВ 305 293 | | | | | | | | | 492 629 111 055 |
| 705 ВВГнг 2x35 1кВ 103 283 806 ВБбШв 4x70 1кВ 414 020 907 ПвЭП 1x120/16 10кВ 205 700 706 ВВГнг 3x1,5 (ож) 1кВ 8 030 807 ВБбШв 4x95 1кВ 555 797 908 ПвЭП 1x150/25 10кВ 256 16/2 707 ВВГнг 3x2,5 (ож) 1кВ 12 098 808 ВБбШв 4x120 1кВ 695 375 909 ПвЭП 1x185/25 10кВ 305 293 | 703 | ВВГнг 2х16 1кВ | 49 231 | 804 | ВБбШв 4х35 1кВ | 211 740 | 905 | ПвЭП 1х70/16 10кВ | 134 423 |
| 706 ВВГнг 3х1,5 (ож) 1кВ 8 030 807 ВБбШв 4х95 1кВ 555 797 908 ПвЭП 1х150/25 10кВ 256 16/2 707 ВВГнг 3х2,5 (ож) 1кВ 12 098 808 ВБбШв 4х120 1кВ 695 375 909 ПвЭП 1х185/25 10кВ 305 293 | | | | | | | | | 171 205 |
| 707 ВВГнг 3x2,5 (ож) 1кВ 12 098 808 ВБбШв 4x120 1кВ 695 375 909 ПвЭП 1x185/25 10кВ 305 293 | | | | | | | | | 205 700 |
| № Наименование Цены с НДС № Наименование Цены с НДС № Наименование Цены с Н, | | | | | | | | | 305 293 Цены с НДС |

| 910 | ПвЭП 1х240/25 10кВ | 386 373 | 1010 | КВВГЭ 19х1,5 0,66кВ | 50 664 | 1111 | СИП2 3х25+1х54,6 0,66/1кВ |
|--------------|--|--------------------|--------------|--|--------------------|--------------|--|
| 911 | ПвЭП 1х300/25 10кВ | 459 903 | 1011 | КВВГЭ 27х1,5 0,66кВ | 68 616 | 1112 | СИП2 3х35+1х50 0,66/1кВ |
| 912 913 | ПвЭПу 1х50/16 10кВ ПвЭПу 1х70/16 10кВ | 113 321 137 166 | 1012 1013 | КВВГЭ 37х1,5 0,66кВ КВВГЭ 4х2,5 0,66кВ | 91 963 19 485 | 1113 1114 | СИП2 3x35+1x54,6 0,66/1кВ СИП2 3x50+1x50 0,66/1кВ |
| 914 | ПвЭПу 1х95/16 10кВ | 174 699 | 1014 | КВВГЭ 5х2,5 0,66кВ | 23 204 | 1115 | СИП2 3х50+1х54,6 0,66/1кВ |
| 915 916 | ПвЭПу 1х120/16 10кВ ПвЭПу 1х150/25 10кВ | 209 898 258 749 | 1015 | КВВГЭ 7х2,5 0,66кВ КВВГЭ 10х2,5 0,66кВ | 30 360 42 379 | 1116 1117 | СИП2 3x50+1x70 0,66/1кВ СИП2 3x70+1x54,6 0,66/1кВ |
| 917 | ПвЭПу 1х185/25 10кВ | 308 377 | 1017 | КВВГЭ 14х2,5 0,66кВ | 57 262 | 1118 | СИП2 3х70+1х70 0,66/1кВ |
| 918 | ПвЭПу 1х240/25 10кВ | 390 276 | 1018 | КВВГЭ 19х2,5 0,66кВ | 75 562 | 1119 | СИП2 3х70+1х95 0,66/1кВ |
| 919 920 | ПвЭПу 1х300/25 10кВ АПвЭП 1х50/16 10кВ | 464 548 56 875 | 1019 1020 | КВВГЭ 27х2,5 0,66кВ КВВГЭ 37х2,5 0,66кВ | 108 312 141 751 | 1120 1121 | СИП2 3x95+1x70 0,66/1кВ СИП2 3x95+1x95 0,66/1кВ |
| 921 | АПвЭП 1х70/16 10кВ | 60 791 | 1021 | КВВГЭ 4х4 0,66кВ | 28 953 | 1122 | СИП2 3х120+1х95 0,66/1кВ |
| 922 923 | АПвЭП 1х95/16 10кВ АПвЭП 1х120/16 10кВ | 66 550 72 782 | 1022 1023 | КВВГЭ 5х4 0,66кВ КВВГЭ 7х4 0,66кВ | 35 216 46 899 | 1123 1124 | СИП2 3x150+1x95 0,66/1кВ СИП2 3x185+1x95 0,66/1кВ |
| 924 | АПвЭП 1х150/25 10кВ | 91 032 | 1024 | КВВГЭ 10х4 0,66кВ | 66 284 | 1125 | СИП2 3х240+1х95 0,66/1кВ |
| 925 926 | АПвЭП 1x185/25 10кВ АПвЭП 1x240/25 10кВ | 100 368 112 648 | 1025 1026 | КВВГЭ 4x6 0,66кВ КВВГЭнг 4x1 0,66кВ | 41 407 11 794 | 1126 1127 | СИП4 2x16 0,66/1кВ СИП4 2x25 0,66/1кВ |
| 927 | АПвЭП 1х300/25 10кВ | 123 525 | 1027 | КВВГЭнг 5х1 0,66кВ | 13 739 | 1128 | СИП4 2х35 0,66/1кВ |
| 928 929 | АПвЭПу 1х50/16 10кВ АПвЭПу 1х70/16 10кВ | 58 036 62 032 | 1028 1029 | КВВГЭнг 7х1 0,66кВ КВВГЭнг 10х1 0,66кВ | 17 004 23 102 | 1129 1130 | СИП4 2x50 0,66/1кВ СИП4 2x70 0,66/1кВ |
| 930 | АПвЭПу 1х95/16 10кВ | 67 908 | 1030 | КВВГЭнг 14х1 0,66кВ | 29 766 | 1131 | СИП4 2х95 0,66/1кВ |
| 931 932 | АПвЭПу 1х120/16 10кВ АПвЭПу 1х150/25 10кВ | 74 267 91 952 | 1031 1032 | КВВГЭнг 19х1 0,66кВ КВВГЭнг 27х1 0,66кВ | 39 130 53 530 | 1132 1133 | СИП4 2x120 0,66/1кВ СИП4 4x16 0,66/1кВ |
| 933 | АПвЭПу 1х185/25 10кВ | 101 382 | 1033 | КВВГЭнг 37х1 0,66кВ | 69 719 | 1134 | СИП4 4х10 0,00/1кВ |
| 934 935 | АПвЭПу 1х240/25 10кВ АПвЭПу 1х300/25 10кВ | 113 786 124 773 | 1034 1035 | КВВГЭнг 4х1,5 0,66кВ КВВГЭнг 5х1,5 0,66кВ | 14 365 16 494 | 1135 1136 | СИП4 4x35 0,66/1кВ СИП4 4x50 0,66/1кВ |
| 936 | АКВВГ 4х2,5 0,66кВ | 3 598 | 1036 | КВВГЭнг 7х1,5 0,66кВ | 21 501 | 1137 | СИП4 4х70 0,66/1кВ |
| 937 | AKBBF 5x2,5 0,66kB | 4 318 | 1037 | КВВГЭнг 10х1,5 0,66кВ | 29 408 | 1138 | СИП4 4х95 0,66/1кВ |
| 938 | АКВВГ 7x2,5 0,66кВ АКВВГ 10x2,5 0,66кВ | 5 529 7 400 | 1038 1039 | КВВГЭнг 14х1,5 0,66кВ КВВГЭнг 19х1,5 0,66кВ | 38 981 52 184 | 1139 | СИП4 4х120 0,66/1кВ |
| 940 | АКВВГ 14x2,5 0,66кВ | 9 792 | 1040 | КВВГЭнг 27х1,5 0,66кВ | 70 674 | | |
| 941 942 | АКВВГ 19х2,5 0,66кВ АКВВГ 27х2,5 0,66кВ | 12 869 18 029 | 1041 1042 | КВВГЭнг 37х1,5 0,66кВ КВВГЭнг 4х2,5 0,66кВ | 94 722 20 070 | | |
| 943 | АКВВГ 37х2,5 0,66кВ | 24 381 | 1043 | КВВГЭнг 5х2,5 0,66кВ | 23 900 | | |
| 944 945 | КВВГ 4x1 0,66кВ КВВГ 5x1 0,66кВ | 7 535 9 247 | 1044 1045 | КВВГЭнг 7х2,5 0,66кВ КВВГЭнг 10х2,5 0,66кВ | 31 271 43 650 | | |
| 946 | КВВГ 7х1 0,66кВ | 12 564 | 1046 | КВВГЭнг 14х2,5 0,66кВ | 58 980 | | |
| 947 948 | КВВГ 10х1 0,66кВ КВВГ 14х1 0,66кВ | 17 763 24 049 | 1047 1048 | КВВГЭнг 19х2,5 0,66кВ КВВГЭнг 27х2,5 0,66кВ | 77 829 111 561 | | |
| 949 | КВВГ 19х1 0,66кВ | 32 385 | 1049 | КВВГЭнг 37х2,5 0,66кВ | 146 003 | | |
| 950 951 | КВВГ 27х1 0,66кВ КВВГ 37х1 0,66кВ | 45 137 61 113 | 1050 1051 | КВВГЭнг 4х4 0,66кВ КВВГЭнг 5х4 0,66кВ | 29 821 36 272 | | |
| 952 | КВВГ 4х1,5 0,66кВ | 10 388 | 1051 | КВВГЭнг 7х4 0,66кВ | 48 306 | | |
| 953 | KBBF 5x1,5 0,66kB | 12 655 | 1053 | КВВГЭнг 10х4 0,66кВ | 68 273 | | |
| 954 955 | КВВГ 7х1,5 0,66кВ КВВГ 10х1,5 0,66кВ | 17 145 24 315 | 1054 1055 | КВВГЭнг 4x6 0,66кВ КВБбШв 4x1 0,66кВ | 42 650 12 517 | | |
| 956 | КВВГ 14х1,5 0,66кВ | 33 159 | 1056 | КВБбШв 5х1 0,66кВ | 14 777 | | |
| 957 958 | КВВГ 19х1,5 0,66кВ КВВГ 27х1,5 0,66кВ | 44 712 62 992 | 1057 1058 | КВБбШв 7х1 0,66кВ КВБбШв 10х1 0,66кВ | 18 437 24 484 | | |
| 959 | КВВГ 37х1,5 0,66кВ | 85 105 | 1059 | КВБбШв 14х1 0,66кВ | 31 127 | | |
| 960 961 | КВВГ 4x2,5 0,66кВ КВВГ 5x2,5 0,66кВ | 15 746 19 323 | 1060 1061 | КВБбШв 19х1 0,66кВ КВБбШв 27х1 0,66кВ | 39 997 53 751 | | |
| 962 | КВВГ 7х2,5 0,66кВ | 26 393 | 1062 | КВБбШв 37х1 0,66кВ | 70 981 | | |
| 963 964 | КВВГ 10х2,5 0,66кВ КВВГ 14х2,5 0,66кВ | 37 578 51 663 | 1063 1064 | КВБбШв 4х1,5 0,66кВ КВБбШв 5х1,5 0,66кВ | 15 678 18 458 | | |
| 965 | КВВГ 19х2,5 0,66кВ | 69 757 | 1065 | КВБбШв 7х1,5 0,66кВ | 23 194 | | |
| 966 967 | КВВГ 27х2,5 0,66кВ КВВГ 37х2,5 0,66кВ | 96 917 132 432 | 1066 1067 | КВБбШв 10x1,5 0,66кВ КВБбШв 14x1,5 0,66кВ | 31 234 40 148 | | |
| 968 | КВВГ 4х4 0,66кВ | 25 138 | 1068 | КВБбШв 19х1,5 0,66кВ | 52 445 | | |
| 969 970 | КВВГ 7х4 0,66кВ КВВГ 10х4 0.66кВ | 42 771 60 521 | 1069 1070 | КВБбШв 27х1,5 0,66кВ КВБбШв 37х1.5 0,66кВ | 71 925 95 038 | | |
| 970 | КВВГнг 4х1 0,66кВ | 7 761 | 1070 | КВБбШв 4х2,5 0,66кВ | 21 494 | | |
| 972 | КВВГнг 5х1 0,66кВ | 9 525 | 1072 | КВБбШв 5х2,5 0,66кВ | 25 355 | | |
| 973 974 | КВВГнг 7х1 0,66кВ КВВГнг 10х1 0,66кВ | 12 941 18 296 | 1073 1074 | КВБбШв 7х2,5 0,66кВ КВБбШв 10х2,5 0,66кВ | 32 409 45 203 | | |
| 975 | КВВГнг 14х1 0,66кВ | 24 771 | 1075 | КВБбШв 14х2,5 0,66кВ | 59 603 | | |
| 976 977 | КВВГнг 19х1 0,66кВ КВВГнг 27х1 0,66кВ | 33 357 46 491 | 1076 1077 | КВБбШв 19х2,5 0,66кВ КВБбШв 27х2,5 0,66кВ | 78 133 108 743 | | |
| 978 | КВВГнг 37х1 0,66кВ | 62 946 | 1078 | КВБбШв 37х2,5 0,66кВ | 145 195 | | |
| 979 980 | КВВГнг 4х1,5 0,66кВ КВВГнг 5х1,5 0,66кВ | 10 700 13 034 | 1079 1080 | КВБбШв 4х4 0,66кВ КВБбШв 7х4 0,66кВ | 31 458 49 837 | | |
| 981 | КВВГнг 7х1,5 0,66кВ | 17 660 | 1081 | КВБбШв 10х4 0,66кВ | 68 881 | | |
| 982 983 | КВВГнг 10х1,5 0,66кВ КВВГнг 14х1,5 0,66кВ | 25 044 34 154 | 1082 1083 | КВБбШвнг 4х1 0,66кВ КВБбШвнг 5х1 0,66кВ | 13 143 15 516 | | |
| 984 | КВВГнг 19х1,5 0,66кВ | 45 159 | 1084 | КВБбШвнг 7х1 0,66кВ | 19 359 | | |
| 985 986 | КВВГнг 27х1,5 0,66кВ КВВГнг 37х1,5 0,66кВ | 64 251 86 807 | 1085 1086 | КВБбШвнг 10х1 0,66кВ КВБбШвнг 14х1 0,66кВ | 25 708 32 372 | | |
| 987 | КВВГнг 4х2,5 0,66кВ | 16 219 | 1087 | КВБбШвнг 19х1 0,66кВ | 41 597 | | |
| 988 989 | КВВГнг 5х2,5 0,66кВ КВВГнг 7х2,5 0,66кВ | 19 903 27 184 | 1088 1089 | КВБбШвнг 27х1 0,66кВ КВБбШвнг 37х1 0,66кВ | 55 901 73 110 | | |
| 990 | КВВГнг 10х2,5 0,66кВ | 38 329 | 1090 | КВБбШвнг 4х1,5 0,66кВ | 16 462 | | |
| 991 992 | КВВГнг 14х2,5 0,66кВ КВВГнг 19х2,5 0,66кВ | 52 696 71 152 | 1091 1092 | КВБбШвнг 5х1,5 0,66кВ КВБбШвнг 7х1,5 0,66кВ | 19 381 23 889 | | |
| 993 | КВВГнг 27х2,5 0,66кВ | 98 855 | 1093 | КВБбШвнг 10х1,5 0,66кВ | 32 483 | | |
| 994 995 | КВВГнг 37х2,5 0,66кВ КВВГнг 4х4 0,66кВ | 135 080 25 641 | 1094 1095 | КВБбШвнг 14х1,5 0,66кВ КВБбШвнг 19х1,5 0,66кВ | 41 754 54 543 | | |
| 996 | КВВГнг 7х4 0,66кВ | 43 626 | 1095 | КВБбШвнг 27х1,5 0,66кВ | 74 802 | | |
| 997 | КВВГнг 10х4 0,66кВ | 61 731 | 1097 1098 | КВБбШвнг 37х1,5 0,66кВ | 98 839 | | |
| 998 999 | КВВГЭ 4x1 0,66кВ КВВГЭ 5x1 0,66кВ | 11 126 12 961 | 1098 | КВБбШвнг 4х2,5 0,66кВ КВБбШвнг 5х2,5 0,66кВ | 22 568 26 622 | | |
| 1000 | КВВГЭ 7х1 0,66кВ | 16 195 | 1100 | КВБбШвнг 7х2,5 0,66кВ | 33 706 | | |
| 1001 1002 | КВВГЭ 10х1 0,66кВ КВВГЭ 14х1 0,66кВ | 22 002 28 621 | 1101 1102 | КВБбШвнг 10х2,5 0,66кВ КВБбШвнг 14х2,5 0,66кВ | 47 011 61 987 | | |
| 1003 | КВВГЭ 19х1 0,66кВ | 37 625 | 1103 | КВБбШвнг 19х2,5 0,66кВ | 81 258 | | |
| 1004 1005 | КВВГЭ 27х1 0,66кВ КВВГЭ 37х1 0,66кВ | 51 472 67 688 | 1104 1105 | КВБбШвнг 27х2,5 0,66кВ КВБбШвнг 37х2,5 0,66кВ | 113 093 151 003 | | |
| 1006 | КВВГЭ 4х1,5 0,66кВ | 13 946 | 1106 | КВБбШвнг 4х4 0,66кВ | 32 402 | | |
| 1007 1008 | КВВГЭ 5х1,5 0,66кВ КВВГЭ 7х1,5 0,66кВ | 16 014 20 875 | 1107 1108 | КВБбШвнг 7х4 0,66кВ КВБбШвнг 10х4 0,66кВ | 51 332 70 947 | | |
| | | | | | | | |
| 1009 1010 | КВВГЭ 10х1,5 0,66кВ КВВГЭ 14х1,5 0,66кВ | 28 552 37 845 | 1109 1110 | СИП2 3x16+1x25 0,66/1кВ СИП2 3x25+1x35 0,66/1кВ | 18 195 24 285 | | |