

| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННОЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | |
|---|---------|-----------------------------------|---------|---|---------|-----------------------|---------|--|----------------|
| Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. |
| АВбШв 4x2,5 | 54 904 | КГТп 1x0,75 | 9 536 | NUM 2x1,5 | 42 586 | ВВГ-П 2x1,5 | 34 549 | ПВС 2x0,75 (б..ч.) | 21 423 |
| АвбШв 4x4,0 | 73 327 | КГТп 1x1,0 | 12 320 | NUM 2x2,5 | 62 478 | ВВГ-П 2x2,5 | 51 723 | ПВС 2x1,0 (б..ч.) | 26 272 |
| АВбШв 4x6,0 | 89 062 | КГТп 1x1,5 | 16 764 | NUM 2x4,0 | 96 296 | ВВГ-П 2x4,0 | 81 269 | ПВС 2x1,5 (б..ч.) | 36 259 |
| АВбШв 4x10,0 | 127 680 | КГТп 1x2,5 | 26 214 | NUM 2x6,0 | 136 307 | ВВГ-П 2x6,0 | 117 134 | ПВС 2x2,5 (б..ч.) | 58 240 |
| АВбШв 4x16,0 | 169 025 | КГТп 1x4,0 | 41 326 | NUM 3x1,5 | 57 803 | ВВГ-П 2x10,0 | 188 184 | ПВС 2x4,0 | 90 383 |
| АВбШв 4x25,0 | 238 001 | КГТп 1x6,0 | 59 512 | NUM 3x2,5 | 86 910 | | | ПВС 2x6,0 | 131 082 |
| АВбШв 4x35,0 | 298 155 | КГТп 1x10,0 | 100 432 | NUM 3x4,0 | 136 059 | ВВГ-П 3x1,5 | 50 495 | ПВС 2x10,0 | 219 175 |
| АВбШв 5x2,5 | 62 133 | КГТп 1x16,0 | 154 801 | NUM 3x6,0 | 194 777 | ВВГ-П 3x2,5 | 76 246 | ПВС 2x16,0 | 336 069 |
| АВбШв 5x4,0 | 85 000 | КГТп 1x25,0 | 236 121 | NUM 4x1,5 | 74 260 | ВВГ-П 3x4,0 | 120 615 | ПВС 3x0,75 (б..ч.) | 28 829 |
| АВбШв 5x6,0 | 103 251 | КГТп 1x35,0 | 327 665 | NUM 4x2,5 | 112 573 | ВВГ-П 3x6,0 | 174 339 | ПВС 3x1,0 (б..ч.) | 35 960 |
| АВбШв 5x10,0 | 151 040 | КГТп 1x50,0 | 465 997 | NUM 4x4,0 | 177 505 | ВВГ-П 3x10,0 | 280 839 | ПВС 3x1,5 (б..ч.) | 50 946 |
| АВбШв 5x16,0 | 202 373 | КГТп 2x0,75 | 21 598 | NUM 4x6,0 | 255 772 | | | ПВС 3x2,5 (б..ч.) | 82 638 |
| АВбШв 5x25,0 | 286 081 | КГТп 2x1,0 | 27 557 | NUM 5x1,5 | 91 289 | ВВГ 3x1,5 | 54 996 | ПВС 3x4,0 | 129 119 |
| АВбШв 5x35,0 | 360 960 | КГТп 2x1,5 | 37 695 | NUM 5x2,5 | 139 079 | ВВГ 3x2,5 | 81 953 | ПВС 3x6,0 | 187 865 |
| ВбШв 3x1,5 | 76 042 | КГТп 2x2,5 | 58 612 | NUM 5x4,0 | 220 943 | ВВГ 3x4,0 | 128 724 | ПВС 3x10,0 | 314 781 |
| ВбШв 3x2,5 | 105 927 | КГТп 2x4,0 | 90 872 | NUM 5x6,0 | 319 057 | ВВГ 3x6,0 | 184 838 | ПВС 3x16,0 | 484 445 |
| ВбШв 3x4,0 | 160 628 | КГТп 2x6,0 | 129 264 | | | ВВГ 3x10,0 | 296 964 | ПВС 4x0,75 | 36 825 |
| ВбШв 3x6,0 | 222 241 | КГТп 2x10,0 | 221 361 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением | | ВВГ 3x16,0 | 494 696 | ПВС 4x1,0 | 47 068 |
| ВбШв 3x10,0 | 348 642 | КГТп 2x16,0 | 341 897 | | | ВВГ 4x1,5 | 71 022 | ПВС 4x1,5 | 67 215 |
| ВбШв 3x16,0 | 535 203 | КГТп 3x0,75 | 29 834 | ВВГ-П нг(A) LS 2x1,5 | 35 001 | ВВГ 4x2,5 | 106 764 | ПВС 4x2,5 | 108 387 |
| ВбШв 4x1,5 | 94 750 | КГТп 3x1,0 | 38 329 | ВВГ-П нг(A) LS 2x2,5 | 52 298 | ВВГ 4x4,0 | 168 426 | ПВС 4x4,0 | 169 787 |
| ВбШв 4x2,5 | 134 159 | КГТп 3x1,5 | 51 807 | ВВГ-П нг(A) LS 2x4,0 | 82 161 | ВВГ 4x6,0 | 242 387 | ПВС 4x6,0 | 248 710 |
| ВбШв 4x4,0 | 204 930 | КГТп 3x2,5 | 81 710 | ВВГ-П нг(A) LS 2x6,0 | 118 224 | ВВГ 4x10,0 | 390 513 | ПВС 4x10,0 | 416 717 |
| ВбШв 4x6,0 | 285 289 | КГТп 3x4,0 | 128 773 | ВВГ-П нг(A) LS 2x10,0 | 189 929 | ВВГ 4x16,0 | 655 296 | ПВС 4x16,0 | 641 352 |
| ВбШв 4x10,0 | 450 417 | КГТп 3x6,0 | 186 852 | ВВГ-П нг(A) LS 3x1,5 | 51 383 | ВВГ 5x1,5 | 87 143 | ПВС 5x0,75 | 46 316 |
| ВбШв 4x16,0 | 697 308 | КГТп 3x10,0 | 315 885 | ВВГ-П нг(A) LS 3x2,5 | 77 356 | ВВГ 5x2,5 | 131 513 | ПВС 5x1,0 | 58 177 |
| ВбШв 5x1,5 | 110 302 | КГТп 3x16,0 | 489 336 | ВВГ-П нг(A) LS 3x4,0 | 122 341 | ВВГ 5x4,0 | 208 648 | ПВС 5x1,5 | 83 890 |
| ВбШв 5x2,5 | 161 869 | КГТп 3x2,5+1x1,5 | 98 054 | ВВГ-П нг(A) LS 3x6,0 | 176 576 | ВВГ 5x6,0 | 300 744 | ПВС 5x2,5 | 134 892 |
| ВбШв 5x4,0 | 249 727 | КГТп 3x4,0+1x2,5 | 156 194 | ВВГ-П нг(A) LS 3x10,0 | 284 410 | ВВГ 5x10,0 | 485 306 | ПВС 5x4,0 | 211 998 |
| ВбШв 5x6,0 | 349 255 | КГТп 3x6,0+1x4,0 | 226 372 | ВВГ нг(A) LS 2x1,5 | 45 219 | ВВГ 5x16,0 | 815 576 | ПВС 5x6,0 | 309 453 |
| ВбШв 5x10,0 | 553 374 | КГТп 3x10,0+1x6,0 | 378 000 | ВВГ нг(A) LS 2x2,5 | 64 328 | ВВГ-Пнг(A) 2x1,5 | 34 908 | ПВС 5x10,0 | 520 396 |
| ВбШв 5x16,0 | 861 770 | КГТп 3x16,0+1x6,0 | 553 222 | ВВГ нг(A) LS 2x4,0 | 99 402 | ВВГ-Пнг(A) 2x2,5 | 52 122 | ПВС 5x16,0 | 800 616 |
| ВбШв нг 3x1,5 | 77 173 | КГТп 3x25,0+1x10,0 | 859 601 | ВВГ нг(A) LS 2x6,0 | 138 614 | ВВГ-Пнг(A) 2x4,0 | 81 741 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ | |
| ВбШв нг 3x2,5 | 107 193 | КГТп 4x0,75 | 37 576 | ВВГ нг(A) LS 2x10,0 | 222 841 | ВВГ-Пнг(A) 2x6,0 | 117 659 | | |
| ВбШв нг 3x4,0 | 162 291 | КГТп 4x1,0 | 48 652 | ВВГ нг(A) LS 2x16,0 | 345 436 | ВВГ-Пнг(A) 2x10,0 | 188 833 | ПуВ 1x1,0 | 10 552 |
| ВбШв нг 3x6,0 | 224 118 | КГТп 4x1,5 | 68 100 | ВВГ нг(A) LS 3x1,5 | 60 264 | ВВГ-Пнг(A) 3x1,5 | 50 980 | ПуВ 1x1,5 | 15 346 |
| ВбШв нг 3x10,0 | 351 235 | КГТп 4x2,5 | 106 846 | ВВГ нг(A) LS 3x2,5 | 87 850 | ВВГ-Пнг(A) 3x4,0 | 121 238 | ПуВ 1x2,5 | 24 328 |
| ВбШв нг 3x16,0 | 538 318 | КГТп 4x4,0 | 170 481 | ВВГ нг(A) LS 3x6,0 | 194 757 | ВВГ-Пнг(A) 3x6,0 | 175 036 | ПуВ 1x4,0 | 39 055 |
| ВбШв нг 4x1,5 | 95 974 | КГТп 4x6,0 | 246 331 | ВВГ нг(A) LS 3x10,0 | 315 252 | ВВГ-Пнг(A) 3x10,0 | 281 707 | ПуВ 1x6,0 | 57 275 |
| ВбШв нг 4x2,5 | 135 534 | КГТп 4x10,0 | 417 965 | ВВГ нг(A) LS 3x16,0 | 494 752 | | | ПуВ 1x10,0 | 93 582 |
| ВбШв нг 4x4,0 | 206 744 | КГТп 4x16,0 | 646 724 | ВВГ нг(A) LS 4x1,5 | 76 833 | ВВГ нг(A) 2x1,5 | 41 076 | ПуВ 1x16,0 | 151 113 |
| ВбШв нг 4x6,0 | 287 342 | КГТп 5x0,75 | 46 577 | ВВГ нг(A) LS 4x2,5 | 113 122 | ВВГ нг(A) 2x2,5 | 59 732 | ПуГВ 1x0,5 | 5 530 |
| ВбШв нг 4x10,0 | 453 265 | КГТп 5x1,0 | 61 357 | ВВГ нг(A) LS 4x4,0 | 177 984 | ВВГ нг(A) 2x4,0 | 92 282 | ПуГВ 1x0,75 | 7 822 |
| ВбШв нг 4x16,0 | 700 740 | КГТп 5x1,5 | 84 852 | ВВГ нг(A) LS 4x6,0 | 255 908 | ВВГ нг(A) 2x6,0 | 130 840 | ПуГВ 1x1,0 | 10 082 |
| ВбШв нг 5x1,5 | 111 617 | КГТп 5x2,5 | 133 591 | ВВГ нг(A) LS 4x10,0 | 415 639 | ВВГ нг(A) 2x10,0 | 208 696 | ПуГВ 1x1,5 | 14 596 |
| ВбШв нг 5x2,5 | 163 397 | КГТп 5x4,0 | 211 387 | ВВГ нг(A) LS 4x16,0 | 655 319 | ВВГ нг(A) 2x16,0 | 348 739 | ПуГВ 1x2,5 | 23 878 |
| ВбШв нг 5x4,0 | 251 757 | КГТп 5x6,0 | 306 034 | ВВГ нг(A) LS 5x1,5 | 93 748 | ВВГ нг(A) 3x1,5 | 55 703 | ПуГВ 1x4,0 | 38 162 |
| ВбШв нг 5x6,0 | 351 565 | КГТп 5x10,0 | 525 358 | ВВГ нг(A) LS 5x2,5 | 139 349 | ВВГ нг(A) 3x2,5 | 82 765 | ПуГВ 1x6,0 | 56 063 |
| ВбШв нг 5x10,0 | 556 607 | КГТп 5x16,0 | 813 029 | ВВГ нг(A) LS 5x4,0 | 223 235 | ВВГ нг(A) 3x4,0 | 129 747 | ПуГВ 1x10,0 | 95 118 |
| ВбШв нг 5x16,0 | 865 694 | | | ВВГ нг(A) LS 5x6,0 | 318 510 | ВВГ нг(A) 3x6,0 | 186 024 | ПуГВ 1x16,0 | 147 274 |
| ПРОВОД МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | | ВВГ нг(A) LS 5x10,0 | 514 721 | ВВГ нг(A) 3x10,0 | 298 572 | ПуГВ 1x25,0 | 227 226 |
| | | АВВГ-П 2x2,5 | 13 861 | ВВГ нг(A) LS 5x16,0 | 813 739 | ВВГ нг(A) 3x16,0 | 497 585 | ПуГВ 1x35,0 | 316 005 |
| | | АВВГ-П 2x4,0 | 18 974 | | | ВВГ нг(A) 4x1,5 | 71 798 | ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ | |
| АВВГ-П 2x6,0 | 24 199 | | | ВВГ нг(A) 4x2,5 | 107 658 | | | | |
| АВВГ-П 2x10,0 | 36 008 | | | ВВГ нг(A) 4x4,0 | 169 556 | ШВП-М 2x0,2 су | 5 609 | | |
| АВВГ-П 3x2,5 | 19 444 | | | ВВГ нг(A) 4x6,0 | 243 699 | ШВП-М 2x0,35 су | 8 567 | | |
| АВВГ-П 3x4,0 | 27 148 | | | ВВГ нг(A) 4x10,0 | 392 296 | ВВГ нг(A) 4x16,0 | 658 488 | ШВП-М 2x0,5 су | 11 680 |
| АВВГ-П 3x6,0 | 35 136 | | | ВВГ нг(A) 5x1,5 | 88 019 | ВВГ нг(A) 5x2,5 | 132 527 | ШВП-М 2x0,75 су | 16 990 |
| АВВГ-П 3x10,0 | 52 637 | | | ВВГ нг(A) 5x4,0 | 209 943 | ВВГ нг(A) 5x6,0 | 302 254 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | |
| АВВГ 4x2,5 | 29 727 | | | ВВГ нг(A) 5x10,0 | 487 381 | ВВГ нг(A) 5x16,0 | 819 352 | | |
| АВВГ 4x4,0 | 41 509 | | | | | | | АПуВ (АПВ)-2,5 | 4 030 |
| АВВГ 4x6,0 | 53 284 | | | ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ | | | | АПуВ (АПВ)-4,0 | 5 834 |
| АВВГ 4x10,0 | 80 522 | | | | | ШВВП 2x0,5 (б..ч.) | 12 744 | | АПуВ (АПВ)-6,0 |
| АВВГ 4x16,0 | 145 306 | | | ШВВП 3x0,75(ген.) | 26 525 | | | АПуВ (АПВ)-10,0 | 13 067 |
| АВВГ 4x25,0 | 183 962 | | | ПБГВВ 2x1,5 | 33 535 | | | АПуВ (АПВ)-16,0 | 19 653 |
| АВВГ 4x35,0 | 238 158 | | | ПБГВВ 2x2,5 | 50 957 | ПБВВ 2x1,5 | 32 799 | АПуВ (АПВ)-25,0 | 29 959 |
| АВВГ 4x50,0 | 306 034 | | | ПБГВВ 2x4,0 | 82 921 | ПБВВ 2x2,5 | 50 855 | АПуВ (АПВ)-35,0 | 40 200 |
| АВВГ 5x4,0 | 49 895 | | | ПБГВВ 3x1,5 | 50 178 | ПБВВ 2x4,0 | 81 178 | АПуВ (АПВ)-50,0 | 58 296 |
| АВВГ 5x6,0 | 64 145 | | | ПБГВВ 3x2,5 | 75 871 | ПБВВ 3x1,5 | 48 382 | АПБВВ 2x2,5 | 10 753 |
| АВВГ 5x10,0 | 98 254 | | | ПБГВВ 3x4,0 | 123 653 | ПБВВ 3x2,5 | 75 441 | АПБВВ 2x4,0 | 15 310 |
| АВВГ 5x16,0 | 158 184 | | | | | ПБВВ 3x4,0 | 121 101 | АПБВВ 3x2,5 | 25 296 |
| АВВГ 5x25,0 | 226 669 | | | | | | | АПБВВ 3x4,0 | 22 311 |
| АВВГ 5x35,0 | 291 344 | | | | | | | | |