

| Марка | Сечение | Длина в бухте, м | Расч. масса станд. бухты, кг | Расч. диаметр провода, мм | Расч. масса 1 км, кг | Марка | Сечение | Длина в бухте, м | Расч. масса станд. бухты, кг | Расч. диаметр провода, мм | Расч. масса 1 км, кг |
|-------|---------|------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------|-------------|------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------|
| ПКСВ | 4x0.5 | 500 | 5 | 2.4 | 10.3 | АППВ | 2x2.5 | 300 | 10 | 3.9x9.0 | 31.9 |
| ПКСВ | 2x0.4 | 1500 | 5 | 1.8 | 3.66 | АППВ | 3x2.5 | 200 | 10 | 3.9x14.1 | 48.2 |
| ПКСВ | 3x0.4 | 1000 | 5 | 1.9 | 5.49 | АППВ | 2x4 | 250 | 11 | 4.4x10.0 | 43.4 |
| ПКСВ | 4x0.4 | 600 | 4 | 2.2 | 7.32 | АППВ | 3x4 | 150 | 10 | 4.4x15.6 | 65.5 |
| ПУГНП | 2x1.0 | 250 | 9 | 3.7x5.7 | 37.8 | ШВВП | 2x0.5 | 300 | 8 | 3 | 26.5 |
| ПУГНП | 3x1.0 | 200 | 11 | 3.7x7.8 | 56 | ШВВП | 2x0.75 | 250 | 8 | 4 | 32.9 |
| ПУГНП | 2x1.5 | 200 | 10 | 4.1x6.6 | 50.9 | ШВВПн | 2x0.5 | 300 | 8 | 3.3 | 26.5 |
| ПУГНП | 3x1.5 | 150 | 11 | 4.1x9.1 | 75.2 | ШВВПн | 2x0.75 | 250 | 8 | 3.5 | 32.9 |
| ПУГНП | 2x2.5 | 200 | 14 | 4.6x7.5 | 72.3 | NYM-O | 2x1.5 | 150 | 17.3 | 8.4 | 116 |
| ПУГНП | 3x2.5 | 100 | 11 | 4.6x10.5 | 107 | NYM-O, NYM-J | 3x1.5 | 100 | 13.4 | 8.8 | 134 |
| ПУГНП | 2x4.0 | 150 | 16 | 5.3x8.9 | 106 | NYM-O, NYM-J | 4x1.5 | 100 | 15.8 | 9.4 | 158 |
| ПУГНП | 3x4.0 | 100 | 16 | 5.3x12.6 | 156 | NYM-O, NYM-J | 5x1.5 | 100 | 18.8 | 10.4 | 189 |
| ПУГНП | 2x6.0 | 100 | 15 | 5.8x10.0 | 145 | NYM-O | 2x2.5 | 100 | 15.8 | 9.5 | 158 |
| | | | | | | NYM-O, NYM-J | 3x2.5 | 100 | 18.6 | 10 | 186 |
| ПУНП | 2x1.0 | 250 | 10 | 3.6x5.5 | 38 | NYM-O, NYM-J | 4x2.5 | 50 | 11.1 | 10.8 | 222 |
| ПУНП | 2x1.5 | 200 | 10 | 4.0x6.4 | 52.3 | NYM-O, NYM-J | 5x2.5 | 50 | 13.3 | 11.8 | 267 |
| ПУНП | 3x1.5 | 150 | 12 | 4.0x8.8 | 78.3 | NYM-O | 2x4 | 50 | 10.8 | 10.9 | 217 |
| ПУНП | 2x2.5 | 150 | 16 | 4.4x7.1 | 108 | NYM-O, NYM-J | 3x4 | 50 | 12.9 | 11.5 | 259 |
| ПУНП | 3x2.5 | 200 | 14 | 4.4x9.9 | 72.3 | NYM-O, NYM-J | 4x4 | 50 | 16.3 | 12.9 | 326 |
| ПУНП | 2x4.0 | 150 | 16 | 5.0x8.5 | 107 | NYM-O, NYM-J | 5x4 | 50 | 20.5 | 14.4 | 411 |
| ПУНП | 3x4.0 | 100 | 16 | 5.0x11.9 | 160 | NYM-O | 2x6 | 50 | 13.7 | 11.9 | 275 |
| ПУНП | 2x6.0 | 100 | 15 | 5.5x9.5 | 147 | NYM-O, NYM-J | 3x6 | 50 | 17.4 | 12.9 | 347 |
| ПУНП | 3x6.0 | 50 | 11 | 5.5x13.4 | 219 | NYM-O, NYM-J | 4x6 | 50 | 22 | 14.4 | 439 |
| | | | | | | NYM-O, NYM-J | 5x6 | 50 | 26.6 | 15.7 | 533 |
| ПГВА | 0.5 | 500 | 4 | 2.1 | 8.52 | | | | | | |
| ПГВА | 0.75 | 500 | 5 | 2.3 | 10.9 | ВВГ 0,66 кВ | 2x1.5 | 150 | 11 | 7.6 | 72.1 |
| ПГВА | 1 | 500 | 7 | 2.5 | 13.4 | ВВГ 0.66 кВ | 3x1.5 | 100 | 9 | 8 | 93 |
| ПГВА | 1.5 | 400 | 7 | 2.7 | 17.8 | ВВГ 0,66 кВ | 3x1.5+1x1.0 | 100 | 12 | 9.3 | 122 |
| ПГВА | 2.5 | 300 | 9 | 3.4 | 28.8 | ВВГ 0,66 кВ | 3x1.5+1x1.5 | 100 | 13 | 9.3 | 128 |
| ПГВА | 4 | 200 | 9 | 4.1 | 45.2 | ВВГ 0.66 кВ | 4x1.5 | 100 | 13 | 9.3 | 128 |
| ПГВА | 6 | 200 | 13 | 4.7 | 64.7 | ВВГ 0,66 кВ | 5x1.5 | 50 | 8 | 10 | 156 |
| ПГВА | 10 | 100 | 11 | 6 | 105 | | | | | | |
| | | | | | | ВВГ 1 кВ | 2x1.5 | 100 | 8 | 8.4 | 81.1 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|-----|-----|------|------|---------------|-------------|-----|----|---------|------|
| ПВС | 2x0.75 | 250 | 13 | 6.2 | 52.4 | ВВГ 1 кВ | 3x1.5 | 100 | 12 | 9.5 | 117 |
| ПВС | 2x0.75+1x0.75 | 200 | 13 | 6.6 | 63.1 | ВВГ 1 кВ | 3x1.5+1x1.0 | 50 | 7 | 10.2 | 138 |
| ПВС | 2x1 | 150 | 9 | 6 | 61.2 | ВВГ 1 кВ | 3x1.5+1x1.5 | 50 | 7 | 10.2 | 143 |
| ПВС | 2x1+1x1 | 150 | 11 | 7.1 | 75.2 | ВВГ 1 кВ | 4x1.5 | 50 | 7 | 10.2 | 143 |
| ПВС | 2x1.5 | 150 | 13 | 7.6 | 83.6 | ВВГ 1 кВ | 5x1.5 | 50 | 9 | 11.1 | 175 |
| ПВС | 2x1.5+1x1.5 | 100 | 8 | 8.3 | 83.6 | | | | | | |
| | | | | | | ВВГ 0.66 кВ | 2x2.5 | 100 | 9 | 8.3 | 94.2 |
| ПВСн | 2x0.75 | 250 | 13 | 6.2 | 52.4 | ВВГ 0.66 кВ | 2x2.5+1x1.5 | 100 | 13 | 9.4 | 128 |
| ПВСн | 2x0.75+1x0.75 | 200 | 13 | 6.6 | 63.1 | ВВГ 0.66 кВ | 2x2.5+1x1.5 | 100 | 13 | 9.4 | 128 |
| ПВСн | 3x0.75 | 200 | 13 | 6.6 | 63.1 | ВВГ 0.66 кВ | 3x2.5 | 100 | 14 | 9.4 | 137 |
| ПВСн | 3x0.75+1x0.75 | 150 | 11 | 7.1 | 75.2 | ВВГ 0.66 кВ | 3x2.5+1x1.5 | 50 | 8 | 10.2 | 161 |
| ПВСн | 4x0.75 | 150 | 11 | 7.1 | 75.2 | ВВГ 0.66 кВ | 3x2.5+1x1.5 | 50 | 8 | 10.2 | 161 |
| ПВСн | 2x1 | 150 | 9 | 6 | 61.2 | ВВГ 0.66 кВ | 4x2.5 | 50 | 9 | 10.2 | 170 |
| ПВСн | 2x1+1x1 | 150 | 11 | 7.1 | 75.2 | ВВГ 0.66 кВ | 5x2.5 | 50 | 10 | 11 | 208 |
| ПВСн | 3x1 | 150 | 11 | 7.1 | 75.2 | | | | | | |
| ПВСн | 3x1+1x1 | 150 | 14 | 7.8 | 92.2 | ВВГ 1 кВ | 2x2.5 | 100 | 12 | 9.7 | 117 |
| ПВСн | 4x1 | 150 | 14 | 7.8 | 92.2 | ВВГ 1 кВ | 2x2.5+1x1.5 | 50 | 7 | 10.3 | 141 |
| ПВСн | 2x1.5 | 150 | 13 | 7.6 | 83.6 | ВВГ 1 кВ | 2x2.5+1x1.5 | 50 | 7 | 10.3 | 141 |
| ПВСн | 2x1.5+1x1.5 | 100 | 11 | 8.3 | 105 | ВВГ 1 кВ | 3x2.5 | 50 | 8 | 10.3 | 151 |
| ПВСн | 3x1.5 | 100 | 11* | 8.3 | 105 | ВВГ 1 кВ | 3x2.5+1x1.5 | 50 | 9 | 11.1 | 178 |
| ПВСн | 3x1.5+1x1.5 | 100 | 13 | 9.2 | 131 | ВВГ 1 кВ | 3x2.5+1x1.5 | 50 | 9 | 11.1 | 178 |
| ПВСн | 4x1.5 | 100 | 13 | 9.2 | 131 | ВВГ 1 кВ | 4x2.5 | 50 | 9 | 11.1 | 187 |
| ПВСн | 5x1.5 | 50 | 8 | 10.3 | 164 | ВВГ 1кВ | 5x2.5 | 50 | 11 | 12.1 | 229 |
| ПВСн | 2x2.5 | 100 | 12 | 9.1 | 123 | | | | | | |
| ПВСн | 2x2.5+1x2.5 | 50 | 8 | 9.8 | 154 | ВВГ 0.66 кВ | 2x4 | 50 | 8 | 10.3 | 147 |
| ПВСн | 3x2.5 | 50 | 8 | 9.8 | 154 | ВВГ 0.66 кВ | 3x4 | 50 | 11 | 10.3 | 194 |
| ПВСн | 3x2.5+1x2.5 | 50 | 9 | 10.8 | 189 | ВВГ 0.66 кВ | 3x4+1x2.5 | 50 | 13 | 11.8 | 229 |
| ПВСн | 4x2.5 | 50 | 9 | 10.8 | 189 | ВВГ 0.66 кВ | 3x4+1x2.5 | 50 | 13 | 11.8 | 229 |
| ПВСн | 5x2.5 | 50 | 12 | 12 | 235 | ВВГ 0.66 кВ | 4x4 | 50 | 14 | 11.8 | 244 |
| ПВСн | 4x0.75+1x0.75 | 150 | 14 | 8 | 95 | ВВГ 0.66 кВ | 5x4 | 50 | 15 | 12.8 | 302 |
| ПВСн | 5x0.75 | 150 | 14 | 8 | 95 | | | | | | |
| ПВСн | 4x1+1x1 | 100 | 11 | 8.5 | 111 | ВВГ 1 кВ | 2x4 | 50 | 8 | 11.5 | 165 |
| ПВСн | 5x1 | 100 | 11 | 8.5 | 111 | ВВГ 1 кВ | 3x4 | 50 | 11 | 12.1 | 218 |
| ПВСн | 4x1.5+1x1.5 | 50 | 8 | 10.3 | 164 | ВВГ 1 кВ | 3x4+1x2.5 | 50 | 13 | 12.8 | 253 |
| ПВСн | 5x1.5 | 50 | 8 | 10.3 | 164 | ВВГ 1 кВ | 3x4+1x2.5 | 50 | 13 | 12.8 | 253 |
| ПВСн | 4x2.5+1x2.5 | 50 | 12 | 12 | 235 | ВВГ 1 кВ | 4x4 | 50 | 14 | 13.2 | 274 |
| ПВСн | 5x2.5 | 50 | 12 | 12 | 235 | ВВГ-П 0.66 кВ | 2x1.5 | 200 | 12 | 5x7.6 | 61.9 |
| ППСВ | 0.5 | 500 | 5 | 2.5 | 10.3 | ВВГ-П 0.66 кВ | 3x1.5 | 150 | 15 | 5x10.2 | 101 |
| ППСВ | 0.75 | 500 | 7 | 2.7 | 13.3 | ВВГ-П 0.66 кВ | 2x2.5 | 200 | 17 | 5.4x8.3 | 82.8 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|----|----------|------|---------------|-------------|-----|----|----------|------|
| ППСВ | 1 | 500 | 8 | 2.9 | 15.9 | ВВГ-П 0.66 кВ | 3x2.5 | 150 | 20 | 5.4x11.3 | 133 |
| ППСВ | 1.5 | 400 | 9 | 3.5 | 23.3 | ВВГ-П 0.66 кВ | 2x4 | 150 | 18 | 6x9.7 | 119 |
| ППСВ | 2.5 | 300 | 10 | 4 | 33.6 | ВВГ-П 0.66 кВ | 3x4 | 100 | 19 | 6x13.2 | 188 |
| ППСВ | 4 | 200 | 10 | 4.5 | 49.8 | ВВГ-П 0.66 кВ | 2x6 | 100 | 16 | 6.5x10.7 | 160 |
| ППСВ | 6 | 200 | 14 | 5.1 | 69.3 | ВВГ-П 0.66 кВ | 3x6 | 100 | 25 | 6.5x14.9 | 250 |
| | | | | | | ВВГ-П 0.66 кВ | 2x10 | 100 | 25 | 7.8x13.1 | 254 |
| ППВ | 2x0.75 | 250 | 6 | 2.6x6.4 | 22.2 | ВВГ-П 0.66 кВ | 3x10 | 50 | 20 | 7.8x18.5 | 392 |
| ППВ | 2x1 | 250 | 7 | 2.8x6.8 | 28.2 | ВВГ-П 0.66 кВ | 2x16 | 50 | 20 | 9.9x16.7 | 392 |
| ППВ | 2x1.5 | 200 | 8 | 3.3x7.8 | 40.7 | ВВГ-П 0.66 кВ | 3x16 | 50 | 31 | 9.9x23.6 | 628 |
| ППВ | 2x2.5 | 150 | 9 | 3.9x9.0 | 62.1 | | | | | | |
| ППВ | 2x4 | 100 | 9 | 4.4x10.0 | 91.7 | ВВГнг 0.66 кВ | 1x1.5 | 400 | 16 | 5 | 41 |
| ППВ | 3x0.75 | 150 | 5 | 2.6x10.2 | 33.7 | ВВГнг 0.66 кВ | 1x1.5 | 350 | 16 | 5.4 | 45.7 |
| ППВ | 3x1 | 150 | 6 | 2.8x10.8 | 42.6 | ВВГнг 0.66 кВ | 1x2.5 | 350 | 18 | 5.4 | 52.3 |
| ППВ | 3x1.5 | 130 | 5 | 3.3x12.3 | 40.7 | ВВГнг 0.66 кВ | 1x2.5 | 300 | 17 | 5.8 | 57.2 |
| ППВ | 3x2.5 | 100 | 9 | 3.9x14.1 | 93.5 | ВВГнг 0.66 кВ | 1x4 | 300 | 22 | 6 | 72 |
| ППВ | 3x4 | 100 | 14 | 4.4x15.6 | 138 | ВВГнг 0.66 кВ | 1x4 | 250 | 20 | 6.6 | 80.4 |
| | | | | | | ВВГнг 0.66 кВ | 1x6 | 250 | 23 | 6.5 | 93.3 |
| | | | | | | ВВГнг 0.66 кВ | 1x6 | 200 | 20 | 7.1 | 102 |
| ПВА | 0.75 | 500 | 5 | 2.3 | 10.8 | | | | | | |
| ПВА | 1 | 500 | 7 | 2.5 | 13.2 | | | | | | |
| ПВА | 1.5 | 400 | 7 | 2.7 | 17.5 | АВВГ 0.66 кВ | 2x2.5 | 100 | 6 | 8.4 | 64.1 |
| ПВА | 2.5 | 300 | 8 | 3.4 | 28.3 | АВВГ 0.66 кВ | 2x2.5+1x2.5 | 100 | 9 | 9.4 | 91.6 |
| ПВА | 4 | 200 | 9 | 4.1 | 45.1 | АВВГ 0.66 кВ | 3x2.5 | 100 | 9 | 9.4 | 91.6 |
| ПВА | 6 | 200 | 13 | 5 | 64.8 | АВВГ 0.66 кВ | 3x2.5+1x2.5 | 50 | 5 | 10.2 | 109 |
| | | | | | | АВВГ 0.66 кВ | 4x2.5 | 50 | 5 | 10.2 | 109 |
| ПВ1 | 0.75 | 500 | 5 | 2.2 | 10.6 | АВВГ 0.66 кВ | 5x2.5 | 50 | 7 | 11.1 | 132 |
| ПВ1 | 1 | 500 | 7 | 2.4 | 13.6 | АВВГ 0.66 кВ | 2x4 | 50 | 5 | 10.3 | 98.6 |
| ПВ1 | 1.5 | 400 | 8 | 2.8 | 19.8 | АВВГ 0.66 кВ | 3x4 | 50 | 6 | 10.9 | 122 |
| ПВ1 | 2.5 | 300 | 9 | 3.4 | 30.4 | АВВГ 0.66 кВ | 3x4+1x2.5 | 50 | 7 | 11.8 | 141 |
| ПВ1 | 4 | 200 | 9 | 3.8 | 45.1 | АВВГ 0.66 кВ | 4x4 | 50 | 7 | 11.8 | 148 |
| ПВ1 | 6 | 200 | 13 | 4.3 | 63.7 | АВВГ 0.66 кВ | 5x4 | 50 | 9 | 12.9 | 181 |
| ПВ1 | 10 | 100 | 11 | 5.6 | 107 | АВВГ 0.66 кВ | 2x6 | 50 | 6 | 11.3 | 118 |
| | | | | | | АВВГ 0.66 кВ | 3x6 | 50 | 7 | 11.9 | 148 |
| ПВ3 | 0.75 | 500 | 5 | 2.3 | 10.9 | АВВГ 0.66 кВ | 3x6+1x2.5 | 50 | 8 | 12.5 | 165 |
| ПВ3 | 1 | 500 | 6 | 2.4 | 12.8 | АВВГ 0.66 кВ | 3x6+1x4 | 50 | 9 | 13 | 175 |
| ПВ3 | 1.5 | 400 | 8 | 2.9 | 19.1 | АВВГ 0.66 кВ | 4x6 | 50 | 9 | 13 | 181 |
| ПВ3 | 2.5 | 300 | 9 | 3.6 | 30.3 | | | | | | |
| ПВ3 | 4 | 200 | 9 | 4.1 | 45.2 | АВВГ 1 кВ | 2x2.5 | 50 | 4 | 9.8 | 86.5 |
| ПВ3 | 6 | 200 | 13 | 4.7 | 64.7 | АВВГ 1 кВ | 3x2.5 | 50 | 5 | 10.3 | 105 |
| ПВ3 | 10 | 100 | 11 | 6 | 105 | АВВГ 1 кВ | 3x2.5+1x2.5 | 50 | 6 | 11.2 | 127 |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------|-----|----|-----|------|----------------|-------------|-----|----|----------|------|
| ПВ4 | 0.75 | 500 | 6 | 2.3 | 11.1 | АВВГ 1 кВ | 4x2.5 | 50 | 6 | 11.2 | 127 |
| ПВ4 | 1 | 500 | 7 | 2.5 | 13.5 | АВВГ 1 кВ | 5x2.5 | 50 | 8 | 12.1 | 153 |
| ПВ4 | 1.5 | 400 | 8 | 2.9 | 19.1 | АВВГ 1 кВ | 2x4 | 50 | 6 | 11.5 | 117 |
| ПВ4 | 2.5 | 300 | 9 | 3.6 | 30.3 | АВВГ 1 кВ | 3x4 | 50 | 7 | 12.2 | 145 |
| ПВ4 | 4 | 200 | 9 | 4.1 | 45.8 | АВВГ 1 кВ | 3x4+1x2.5 | 50 | 8 | 12.8 | 165 |
| ПВ4 | 6 | 200 | 13 | 4.7 | 64.7 | АВВГ 1 кВ | 4x4 | 50 | 9 | 13.3 | 177 |
| ПВ4 | 10 | 100 | 11 | 6 | 105 | | | | | | |
| ПНСВ | 1x1 | 560 | 7 | 2.6 | 12.1 | АВВГ-П 0.66 кВ | 2x2.5 | 200 | 11 | 5.4x8.4 | 52.7 |
| ПНСВ | 1x1.2 | 440 | 7 | 2.8 | 15.5 | АВВГ-П 0.66 кВ | 2x4 | 150 | 11 | 6.1x9.7 | 71.2 |
| ПНСВ | 1x1.4 | 420 | 8 | 3 | 19.3 | АВВГ-П 0.66 кВ | 3x2.5 | 150 | 13 | 5.4x11.3 | 87.5 |
| АПВ | 2.5 | 500 | 8 | 3.4 | 15.3 | АВВГ-П 0.66 кВ | 3x4 | 100 | 12 | 6.1x13.4 | 116 |
| АПВ | 4 | 500 | 11 | 3.9 | 21 | АВВГ-П 0.66 кВ | 2x2.5+1x2.5 | 150 | 13 | 5.4x11.3 | 87.5 |
| АПВ | 6 | 400 | 11 | 4.3 | 27.5 | АВВГ-П 0.66 кВ | 2x6 | 100 | 9 | 6.5x10.7 | 87.4 |
| АПВ | 10 | 300 | 13 | 5.5 | 44.6 | АВВГ-П 0.66 кВ | 3x6 | 100 | 14 | 6.5x14.8 | 141 |