

| Laido skerspjūvio plotas mm ² | Laidų ir kabelių leistinas apkrovimas A | | | | | | | | | | Laido skersmuo mm | |
|---|---|-----|-----------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|----------------------|--|
| | Vienagyslis | | Dvigyslis | | | | 4, 5 gyslos | | | | | |
| | ore | | žemėje | | ore | | žemėje | | | | | |
| | Cu | Al | Cu | Al | Cu | Al | Cu | Al | Cu | Al | | |
| 1,5 | 23 | --- | 19 | --- | 33 | --- | 19 | --- | 27 | --- | | |
| 2,5 | 30 | 23 | 27 | 21 | 44 | 34 | 25 | 19 | 38 | 29 | 2,2 | |
| 4 | 41 | 31 | 38 | 29 | 55 | 42 | 35 | 27 | 49 | 38 | 2,8 | |
| 6 | 50 | 38 | 50 | 38 | 70 | 55 | 42 | 32 | 60 | 46 | 3,6 | |
| 10 | 80 | 60 | 70 | 55 | 105 | 80 | 55 | 42 | 90 | 70 | 5,1 | |
| 16 | 100 | 75 | 90 | 70 | 135 | 105 | 75 | 60 | 115 | 90 | | |
| 25 | 140 | 105 | 115 | 90 | 175 | 135 | 95 | 75 | 150 | 115 | | |
| 35 | 170 | 130 | 140 | 105 | 210 | 160 | 120 | 90 | 180 | 140 | | |
| 50 | 215 | 165 | 175 | 135 | 265 | 205 | 145 | 110 | 225 | 175 | | |
| 70 | 270 | 210 | 215 | 165 | 320 | 245 | 180 | 140 | 275 | 210 | | |
| 95 | 325 | 250 | 260 | 200 | 385 | 295 | 220 | 170 | 330 | 255 | | |
| 120 | 385 | 295 | 300 | 230 | 445 | 340 | 260 | 200 | 385 | 295 | | |
| 150 | 440 | 340 | 350 | 270 | 505 | 390 | 305 | 235 | 435 | 335 | | |
| 185 | 510 | 390 | 405 | 310 | 570 | 440 | 350 | 270 | 500 | 385 | | |
| 240 | 605 | 465 | | | | | | | | | | |

| Variklio galia kW | Srovė A | Automatinis jungiklis A | 4,5 gyslų kabelis mm ² Cu | Max. galimas kabelio ilgis m Cu |
|----------------------|------------|----------------------------|---|------------------------------------|
| 0,25 | 0,8 | 1 | 1,5 | 914 |
| 0,37 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 676 |
| 0,55 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 495 |
| 0,75 | 1,9 | 2,5 | 1,5 | 410 |
| 1,1 | 2,6 | 4 | 1,5 | 287 |
| 1,5 | 3,6 | 4 | 1,5 | 210 |
| 2,2 | 5 | 6,3 | 1,5 | 151 |
| 3 | 6,6 | 10 | 1,5 | 115 |
| 4 | 8,5 | 10 | 1,5 | 90 |
| 5,5 | 11,3 | 16 | 1,5 | 68 |
| 7,5 | 15,2 | 16 | 2,5 | 83 |
| 11 | 21,7 | 25 | 2,5/4 | 58/93 |
| 15 | 29,3 | 32 | 4/6 | 69/103 |
| 18,5 | 36 | 40 | 6/10 | 78/128 |
| 22 | 41 | 50 | 6/10 | 73/124 |
| 30 | 55 | 63 | 10/16 | 92/145 |
| 37 | 68 | 80 | 16/25 | 114/178 |
| 45 | 81 | 100 | 25/35 | 140/192 |
| 55 | 99 | 125 | 35 | 174 |
| 75 | 134 | 160 | 50/70 | 160/225 |
| 90 | 161 | 200 | 70/95 | 176/235 |
| 110 | 196 | 200 | 95/120 | 195/275 |

$$C = 2\pi R; S = \pi R^2;$$

20/100