

**ТАБЛИЦА ПОДБОРА СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ В СООТВЕТСТВИИ С СИЛОЙ
ДОПУСТИМОГО ТОКА**

Таблица 1.

| Открытая проводка | | | | | | Сечение кабеля, мм | Закрытая проводка | | | | | |
|-------------------|------------------|----------|-----------|------------------|----------|--------------------------|-------------------|------------------|----------|-----------|------------------|----------|
| Медь | | | Алюминий | | | | Медь | | | Алюминий | | |
| Ток, А | Мощность, кВт | | Ток, А | Мощность, кВт | | | Ток, А | Мощность, кВт | | Ток, А | Мощность, кВт | |
| | 220 В | 380 В | | 220 В | 380 В | | | 220 В | 380 В | | 220 В | 380 В |
| 11 | 2.4 | - | - | - | - | 0.5 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 3.3 | - | - | - | - | 0.75 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 3.7 | 6.4 | - | - | - | 1.0 | 14 | 3.0 | 5.3 | - | - | - |
| 23 | 5.0 | 8.7 | - | - | - | 1.5 | 15 | 3.3 | 5.7 | - | - | - |
| 26 | 5.7 | 9.8 | 21 | 4.6 | 7.9 | 2.0 | 19 | 4.1 | 7.2 | 14 | 3.0 | 5.3 |
| 30 | 6.6 | 11 | 24 | 5.2 | 9.1 | 2.5 | 21 | 4.6 | 7.9 | 16 | 3.5 | 6.0 |
| 41 | 9.0 | 15 | 32 | 7.0 | 12 | 4.0 | 27 | 5.9 | 10 | 21 | 4.6 | 7.9 |
| 50 | 11 | 19 | 39 | 8.5 | 14 | 6.0 | 34 | 7.4 | 12 | 26 | 5.7 | 9.8 |
| 80 | 17 | 30 | 60 | 13 | 22 | 10 | 50 | 11 | 19 | 38 | 8.3 | 14 |
| 100 | 22 | 38 | 75 | 16 | 28 | 16 | 80 | 17 | 30 | 55 | 12 | 20 |
| 140 | 30 | 53 | 105 | 23 | 39 | 25 | 100 | 22 | 38 | 65 | 14 | 24 |
| 170 | 37 | 64 | 130 | 28 | 49 | 35 | 135 | 29 | 51 | 75 | 16 | 28 |