

Допустимый длительный ток для проводов с резиновой и поливинилхлоридной изоляцией с алюм

| Сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup> | Для проводов, проложенных |                     |                        |
|--|---------------------------|---------------------|------------------------|
|  | открыто, А                | в одной трубе       | в одной трубе          |
|  | двух одножильных, А       | трех одножильных, А | четырёх одножильных, А |
| 2,5  |                           | 24                  | 20                     |
| 4  |                           | 32                  | 28                     |
| 10   |                           | 60                  | 47                     |
| 16   |                           | 75                  | 60                     |
| 25   |                           | 105                 | 80                     |
| 35   |                           | 130                 | 95                     |
| 50   |                           | 165                 | 130                    |
| 70   |                           | 210                 | 165                    |
| 95   |                           | 255                 | 200                    |

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| 120 | 295 | 245 | 220 |
|-----|-----|-----|-----|

Указанные значения токов приведены для температур окружающего воздуха +25 °С и земли +15 °С для усредненных условий прокладки.