



## СИП-5 4x25+1x16 ТУ У 31.3-00214534-014-2002

Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена

Применяются для прокладки:

- воздушных линий электропередачи (ВЛ) на напряжение до 0,6/1 кВ
- ответвлений к вводам в жилые дома и хозяйственные пристройки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                 |  |
|---|-----------------|--|
| Номинальное напряжение  | кВ              | 0.6 / 1  |
| Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил                             | мм <sup>2</sup> | 4 x 25   |
| Число и номинальное сечение дополнительных токопроводящих жил для цепей освещения | мм <sup>2</sup> | 1 x 16   |
| Толщина фазной изоляции   | мм              | 1.3  |
| Допустимые токовые нагрузки *   |                 |  |
| • длительно   | А               | 130  |
| • при коротком замыкании (не более 1 с)   | кА              | 2.3  |
| Максимально допустимая температура жилы   |                 |  |
| • длительно   | °С              | +90  |
| • при коротком замыкании (не более 5 с)   | °С              | +250   |
| Диапазон рабочих температур   | °С              | -60 ... +50  |
| Допустимая температура прокладки (монтажа), не менее                              | °С              | -20  |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке   | мм              | 228  |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                  | мм              | 22.8   |
| Масса (ориентировочно)  | кг/км           | 460  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***  | м, т            | No 16а: 2090 • 1.2<br>No 18: 2390 • 1.6<br>No 20: 3820 • 2.4 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура окружающей среды плюс 25 °С, скорость ветра 0.6 м/с, интенсивность солнечного излучения 1000 Вт/м<sup>2</sup>

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## СИП-5 4x25+1x16 ТУ У 31.3-00214534-014-2002

Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Многопроволочная уплотненная алюминиевая вспомогательная жила для цепей освещения
3. Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена

Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.

