



СИП-5нг 4x35+1x35 ТУ У 31.3-00214534-014-2002

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения

Применяются для прокладки:

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

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------|--|
| Номинальное напряжение | кВ | 0.6 / 1 |
| Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил | мм ² | 4 x 35 |
| Число и номинальное сечение дополнительных токопроводящих жил для цепей освещения | мм ² | 1 x 35 |
| Толщина фазной изоляции | мм | 1.4 |
| Допустимые токовые нагрузки * | | |
| • длительно | А | 160 |
| • при коротком замыкании (не более 1 с) | кА | 3.2 |
| 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 | 262 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 26.2 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 650 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т | No 16a: 1500 • 1.2 No 18: 1710 • 1.6 No 20: 2740 • 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/м²

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



СИП-5нг 4x35+1x35 ТУ У 31.3-00214534-014-2002

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения

КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Многопроволочная уплотненная алюминиевая вспомогательная жила для цепей освещения
3. Изоляция из полимерной композиции, не распространяющей горение

Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.

