



СИП-4 4x16 ТУ У 31.3-00214534-014-2002

Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного термопластичного 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 ²	4 x 16
Толщина фазной изоляции	мм	1.4
Допустимые токовые нагрузки *		
• длительно	А	75
• при коротком замыкании (не более 1 с)	кА	1
Максимально допустимая температура жилы		
• длительно	°C	+70
• при коротком замыкании (не более 5 с)	°C	+135
Диапазон рабочих температур	°C	-60 ... +50
Допустимая температура прокладки (монтажа), не менее	°C	-20
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	181
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	18.1
Масса (ориентировочно)	кг/км	280
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	No 16а: 3120 • 1.1 No 18: 3570 • 1.5 No 20: 5710 • 2.2

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура окружающей среды плюс 25 °C, скорость ветра 0.6 м/с, интенсивность солнечного излучения 1000 Вт/м²

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



СИП-4 4x16 ТУ У 31.3-00214534-014-2002

Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена

КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
2. Изоляция из светостабилизированного термопластичного полиэтилена

Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.

