



СИПн-1 3х95+1х95 ДСТУ 4743:2007, ТУ У 27.3-00214534-066:2013

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения, с нулевой несущей неизолированной жилой

Применяются для прокладки:

- магистральных воздушных линий электропередачи (ВЛ) и линейных ответвлений от ВЛ на напряжение до 0,6/1 кВ
- в атмосфере воздуха типов I и II по ГОСТ 15150-69

Возможно изготовление провода с продольной герметизацией жилы водоблокирующими материалами

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ1000000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

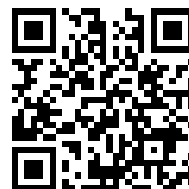
| | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| Номинальное напряжение | кВ | 0.6 / 1 |
| Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил | мм ² | 3 x 95 |
| Номинальное сечение нулевой несущей жилы | мм ² | 95 |
| Толщина фазной изоляции | мм | 1.7 |
| Допустимые токовые нагрузки * | | |
| • длительно | А | 300 |
| • при коротком замыкании (не более 1 с) | кА | 8.8 |
| Максимально допустимая температура жилы | | |
| • длительно | °C | +90 |
| • при коротком замыкании (не более 5 с) | °C | +250 |
| Диапазон рабочих температур | °C | -60 ... +50 |
| Допустимая температура прокладки (монтажа), не менее | °C | -20 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 413 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 41.3 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 1210 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т | No 18: 660 • 1.3 No 20: 1050 • 1.9 |

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 %



СПН-1 3х95+1х95 ДСТУ 4743:2007, ТУ У 27.3-00214534-066:2013

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения, с нулевой несущей неизолированной жилой

КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила

Примечание: Возможно изготовление провода с продольной герметизацией жилы водоблокирующими материалами

2. Многопроволочная уплотненная несущая жила из алюминиевого сплава

Примечание: Возможно изготовление провода с продольной герметизацией жилы водоблокирующими материалами

3. Изоляция из полимерной композиции, не распространяющей горение

Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.

