



СИП-2 3x35+1x50+1x25

Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей изолированной 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 II и III по ГОСТ 15150-69, в том числе на побережье морей, соленых озер, в промышленных районах и районах засоленных песков

Возможно изготовление провода с продольной герметизацией жилы водоблокирующими материалами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|---|-----------------|--|
| Номинальное напряжение | кВ | 0.6 / 1 |
| Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил | мм ² | 3 x 35 |
| Число и номинальное сечение дополнительных токопроводящих жил для цепей освещения | мм ² | 1 x 25 |
| Номинальное сечение нулевой несущей жилы | мм ² | 50 |
| Толщина фазной изоляции | мм | 1.3 |
| 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 | 308 |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) ** | мм | 30.8 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 650 |
| Расчетная строительная длина и масса брутто при поставке на барабанах | м, т | No 16а: 1120 • 1.0 No 18: 1290 • 1.3 No 20: 2060 • 2.0 |

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-2 3x35+1x50+1x25

Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей изолированной жилой

КОНСТРУКЦИЯ:

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

Примечание: маркировка токопроводящих жил возможна в виде продольно выпрессованных рельефных полос на изоляции

