



СИП-2 3x35+1x50

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:

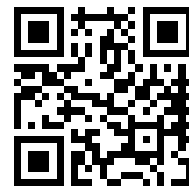
Номинальное напряжение	кВ	0.6 / 1
Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил	мм ²	3 x 35
Номинальное сечение нулевой несущей жилы	мм ²	50
Толщина фазной изоляции	мм	1.3
Допустимые токовые нагрузки *		
• длительно	А	160
• при коротком замыкании (не более 1 с)	кА	3.2
Максимально допустимая температура 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	560
Расчетная строительная длина и масса брутто при поставке на барабанах	м, т	No 16a: 1120 • 0.9 No 18: 1290 • 1.2 No 20: 2060 • 1.8

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

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. *Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена*

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

