

## СИПн-2 3х70+1х70+1х25 ДСТУ 4743:2007, ТУ У 27.3-00214534-066:2013

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения, 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

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

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

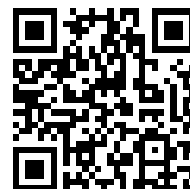
Номинальное напряжение	кВ	0.6 / 1
Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	3 x 70
Число и номинальное сечение дополнительных токопроводящих жил для цепей освещения	мм <sup>2</sup>	1 x 25
Номинальное сечение нулевой несущей жилы	мм <sup>2</sup>	70
Толщина фазной изоляции	мм	1.5
Допустимые токовые нагрузки *		
• длительно	А	240
• при коротком замыкании (не более 1 с)	кА	6.5
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	386
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	38.6
Масса (ориентировочно)	кг/км	1040
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	No 16a: 700 • 1.0
		No 18: 800 • 1.3
		No 20: 1280 • 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 °C, скорость ветра 0.6 м/с, интенсивность солнечного излучения 1000 Вт/м<sup>2</sup>

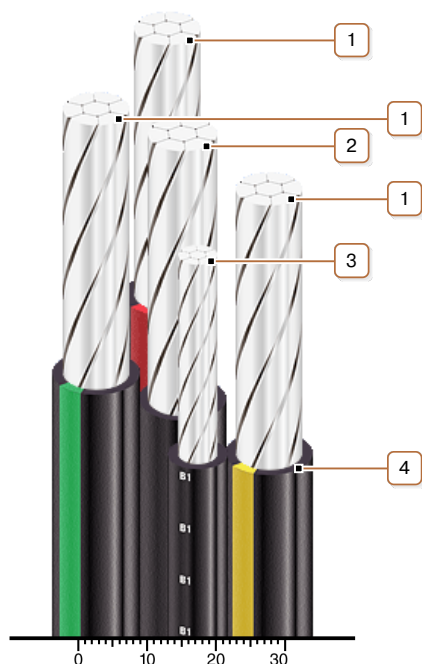
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## СИПн-2 3х70+1х70+1х25 ДСТУ 4743:2007, ТУ У 27.3-00214534-066:2013

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения, с нулевой несущей изолированной 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. Многопроволочная уплотненная алюминиевая вспомогательная жила для цепей освещения**

**4. Изоляция из полимерной композиции, не распространяющей горение**

Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.