



## СИПн-1 3x95+1x95+1x16 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: ПБ100000000

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 95
Число и номинальное сечение дополнительных токопроводящих жил для цепей освещения	мм <sup>2</sup>	1 x 16
Номинальное сечение нулевой несущей жилы	мм <sup>2</sup>	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	°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	413
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	41.3
Масса (ориентировочно)	кг/км	1280
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах	м, т	No 18: 660 • 1.3 No 20: 1050 • 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/м<sup>2</sup>

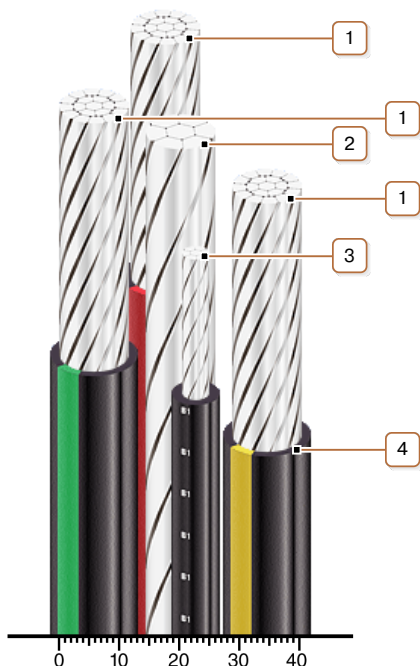
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## СИПн-1 3x95+1x95+1x16 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. Многопроволочная уплотненная алюминиевая вспомогательная жила для цепей освещения**

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

Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.