



200108-014050125000

**СИПн-4 4x50+1x25  
ДСТУ 4743:2007, ТУ У 27.3-00214534-079:2014**

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения

Применяются для прокладки:

- воздушных линий электропередачи (ВЛ) на напряжение до 0,6/1 кВ
- ответвлений от воздушных линий электропередачи (ВЛ) на напряжение до 0,6/1 кВ к вводу и для прокладки по стенам зданий и инженерных сооружений
- в атмосфере воздуха типов II и III 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**

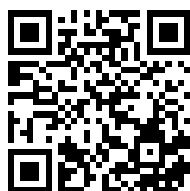
Номинальное напряжение	кВ	0.6 / 1
Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	4 x 50
Число и номинальное сечение дополнительных токопроводящих жил для цепей освещения	мм <sup>2</sup>	1 x 25
Толщина фазной изоляции	мм	1.5
Допустимые токовые нагрузки *		
• длительно	А	195
• при коротком замыкании (не более 1 с)	кА	4.6
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	297
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	29.7
Масса (ориентировочно)	кг/км	780
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	No 16а: 1120 • 1.1 No 18: 1290 • 1.5 No 20: 2060 • 2.2

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>

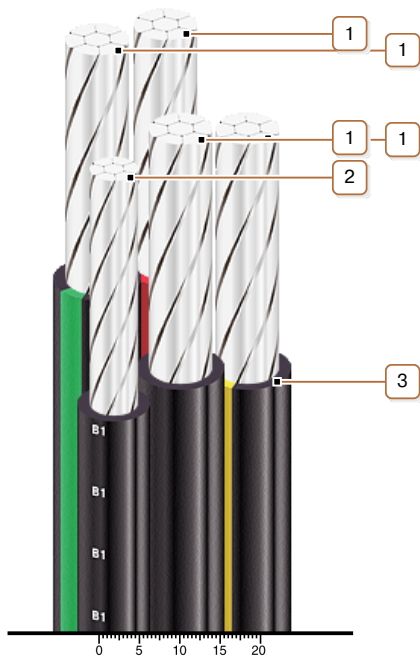
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



**СИПн-4 4x50+1x25**  
**ДСТУ 4743:2007, ТУ У 27.3-00214534-079:2014**

Провода самонесущие с изоляцией из полимерной композиции, не распространяющие горения

### КОНСТРУКЦИЯ



**1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

Примечание: Возможно изготовление провода с продольной герметизацией жилы водоблокирующими материалами

**2. Многопроволочная уплотненная алюминиевая вспомогательная жила для цепей освещения**

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

Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.