



## СИПн-2 3x70+1x95+2x25 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: 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 70                                |
| Число и номинальное сечение дополнительных токопроводящих жил для цепей освещения | мм <sup>2</sup> | 2 x 25                                |
| Номинальное сечение нулевой несущей жилы  | мм <sup>2</sup> | 95                                    |
| 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   | °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              | 406                                   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                  | мм              | 40.6                                  |
| Масса (ориентировочно)  | кг/км           | 1220                                  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***  | м, т            | No 18: 720 • 1.3<br>No 20: 1160 • 2.1 |

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-2 3x70+1x95+2x25 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 алюминиевая вспомогательная жила для цепей освещения**

**3. Многопроволочная уплотненная несущая жила из алюминиевого сплава**

*Примечание: Возможно изготовление провода с продольной герметизацией жилы водоблокирующими материалами*

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

*Примечание: Общая скрутка проводов на рисунке не показана.*

