



## **АПвСПу-45 1x70** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60840

Кабели применяются для прокладки:

- *в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия*
- *в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью*
- *в сырых, частично затапливаемых помещениях*
- *в заболоченных местах*
- *в несудоходных водоемах*
- *на сложных участках трасс, в соответствии с ЕТУ*
- *в воздухе, в т.ч. в кабельных сооружениях, при условии обеспечения дополнительных средств противопожарной защиты*

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке.

Пример записи при заказе:

АПвСПу-П-45 1x70/95 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Экструдированный полупроводящий слой по наружной оболочке обеспечивает возможность корректного испытания кабельной линии с участками подземной прокладки в полимерных трубах.

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

АПвСПу-45 1x70/95 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-060:2011

В совокупности с системой DTS, интегрированный волоконно-оптический модуль может выполнять роль распределенного датчика температуры кабельной линии.

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПвСПу-45 1x70/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-060:2011



## АПвСПу-45 1х70 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |                       |
|--|-----------------|-----------------------|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 45                    |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 52                    |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы  | мм <sup>2</sup> | 70                    |
| Толщина оболочки   | мм              | 1.8                   |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                          | рС              | 6                     |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану   | кА              | 6.10                  |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле                    | кА              | 6.6                   |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *</b>                   |                 |                       |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 233                   |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 235                   |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон  | А               | 272                   |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 279                   |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *</b>                    |                 |                       |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 203                   |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 205                   |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон  | А               | 207                   |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 213                   |
| <b>Максимально допустимая температура жилы</b>   |                 |                       |
| • длительно  | °С              | +90                   |
| • в аварийном режиме   | °С              | +130                  |
| • при коротком замыкании   | °С              | +250                  |
| Диапазон рабочих температур  | °С              | -60 ... +50           |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке  | мм              | 1175                  |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **   | мм              | 47                    |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 4540                  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***         | м, т            | No 22УД-60: 814 • 4.6 |

**Примечания:**

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °С, температура воздуха 30 °С, температура грунта 20 °С, фактор нагрузки 1.0, удельное тепловое сопротивление грунта 1.0 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 1.5 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабеля проложены вплотную

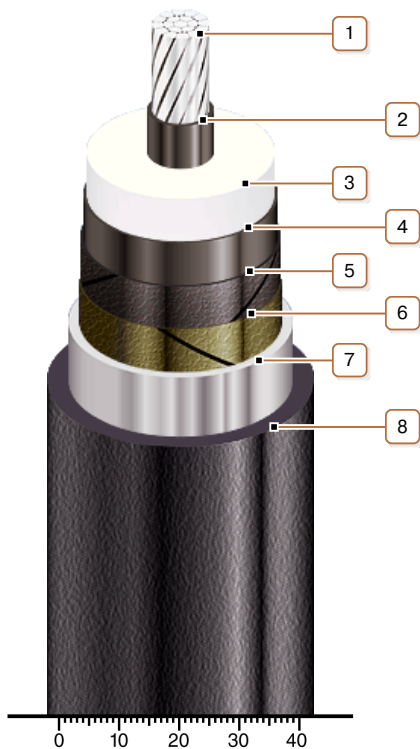
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

\*\*\* The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %



## АПвСПу-45 1x70 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена



### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

*Примечание: Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.*

**2. Внутренний экструдированный полупроводящий слой**

**3. Изоляция из сшитого полиэтилена**

**4. Внешний экструдированный полупроводящий слой**

**5. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**6. Слой обмотки полупроводящей лентой**

**7. Оболочка из свинцового сплава**

**8. Усиленная наружная оболочка из полиэтилена**

*Примечание: Возможно изготовление кабеля с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке*