



## **АПвЭгПу(к)-10 3х150 ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, с заполнением сердечника корделями, с усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

---

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- в земле (траншеях)
- 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:

АПвЭгПу(к)-П-10 3х150/25 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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:

АПвЭгПу(к)-10 3х150/25 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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

Возможно изготовление кабеля с герметизированными токопроводящими жилами.

Пример записи при заказе:

АПвЭгПу(к)-10 3х150/25 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003



## АПвЭГПу(к)-10 3х150 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, с заполнением сердечника корделями, с усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 10   |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 12   |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 3 x 150  |
| Толщина изоляции   | мм              | 3.4  |
| Минимальное сечение экрана   | мм <sup>2</sup> | 25   |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 5.1  |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 14.2   |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                                   |                 |  |
| • при прокладке в воздухе  | А               | 309  |
| • при прокладке в грунте   | А               | 260  |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | рС              | 6  |
| <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              | 1008   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 63   |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 3290   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 450 • 2.4<br>No 25УД-90: 771 • 4.1 |

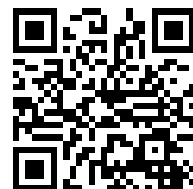
#### Примечания:

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 1.5 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, экраны заземлены на обоих концах линии

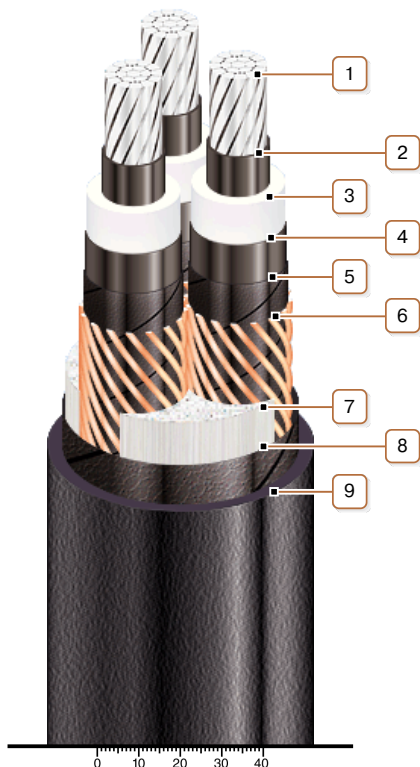
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

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



## АПвЭгПу(к)-10 3х150 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, с заполнением сердечника корделями, с усиленной наружной оболочкой из полиэтилена



### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

Примечания:

- Возможно изготовление кабеля с однопроволочной токопроводящей жилой
- Возможно изготовление кабеля с герметизированными токопроводящими жилами.

**2. Внутренний экструдированный полупроводящий слой**

**3. Изоляция из сшитого полиэтилена**

**4. Внешний экструдированный полупроводящий слой**

**5. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**6. Медный экран**

**7. Междужильное заполнение полипропиленовыми корделями**

**8. Слой обмотки полупроводящей лентой**

**9. Усиленная наружная оболочка из полиэтилена**

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

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана