



## **АПвЕгПу(к)-20 3х240 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:

АПвЕгПу(к)-П-20 3х240/25 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:

АПвЕгПу(к)-20 3х240/25 (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:

АПвЕгПу(к)-20 3х240/25 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003



## АПвЕгПу(к)-20 3х240 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              | 20                                                                        |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 24                                                                        |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 3 x 240                                                                   |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 5.5                                                                       |
| 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              | 22.7                                                                      |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                                   |                 |                                                                           |
| • при прокладке в воздухе                                                        | А               | 415                                                                       |
| • при прокладке в грунте                                                         | А               | 340                                                                       |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | ρС              | 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              | 1296                                                                      |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 81                                                                        |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 5290                                                                      |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 25УД-90: 420 • 3.8<br>No 26УД-100: 631 • 5.2<br>No 30УД-130: 860 • 7.4 |

#### 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

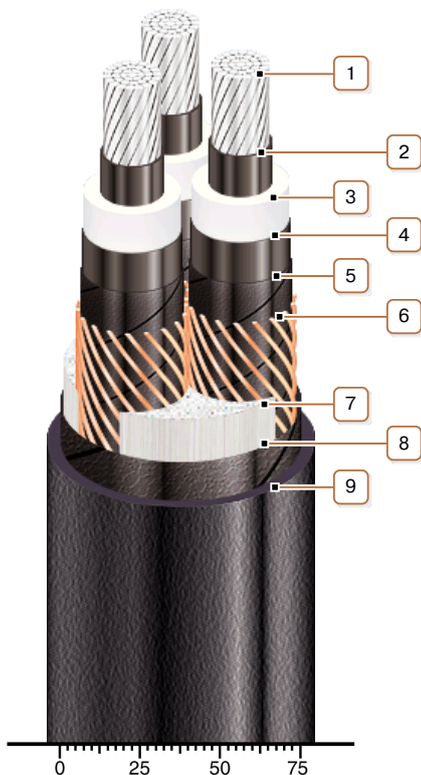
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

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



## АПвЕгПу(к)-20 3х240 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

Примечание: Возможно изготовление кабеля с интегрированным в экран волоконно-оптическим модулем, в т.ч. в качестве датчика системы DTS

#### 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