



## **ПвЕгПу(к)-10 3х120 ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые трехжильные с медными 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:

ПвЕгПу(к)-П-10 3х120/16 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:

ПвЕгПу(к)-10 3х120/16 (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.

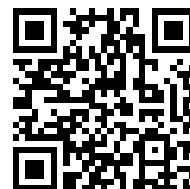
---

Возможно изготовление кабеля с герметизированными токопроводящими жилами.

Пример записи при заказе:

ПвЕгПу(к)-10 3х120/16 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

---

**ПвЕгПу(к)-10 3х120**  
**ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые трехжильные с медными 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 120                |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 3.4                    |
| Минимальное сечение экрана                                                       | мм <sup>2</sup> | 16                     |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 3.3                    |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 17.2                   |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *                                          |                 |                        |
| • при прокладке в воздухе                                                        | А               | 273                    |
| • при прокладке в грунте                                                         | А               | 232                    |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | рС              | 6                      |
| Максимально допустимая температура жилы                                          |                 |                        |
| • 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              | 944                    |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 59                     |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 5860                   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 18аУД-40: 404 • 2.9 |
|                                                                                  |                 | No 20аУД-60: 500 • 3.6 |
|                                                                                  |                 | No 25УД-90: 838 • 6.5  |

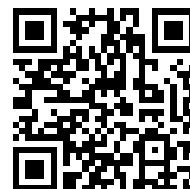
**Примечания:**

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

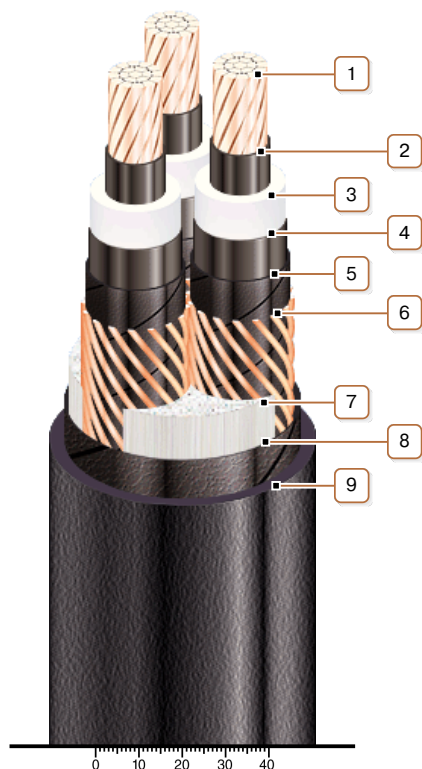
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

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



## ПвЕгПу(к)-10 3х120 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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



### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

Примечание: 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