



## **ПвЕгаП-10 1x1400** **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полиэтилена

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:  
N2XS(FL)2Y (DE) • 2XS(FL)2Y (DE) • Cu/XLPE/CWS/LW/MDPE (GB) • XRUNKXS (PL) • ПвП2г (RU)  
Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- в земле (траншеях)
- в сырых, частично затапливаемых помещениях
- в грунтах с повышенной влажностью
- в несудоходных водоемах
- 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:

ПвЕгаП-П-10 1x1400/95 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:

ПвЕгаП-10 1x1400/95 (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 герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

ПвЕгаП-10 1x1400/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003



## ПвЕгаП-10 1x1400 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полиэтилена

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                 |             |
|---|-----------------|-------------|
| Номинальное напряжение  | кВ              | 10          |
| Максимальное напряжение   | кВ              | 12          |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                        | мм <sup>2</sup> | 1 x 1400    |
| Толщина изоляции  | мм              | 3.4         |
| Минимальное сечение экрана  | мм <sup>2</sup> | 95          |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения     | кА              | 19.3        |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле | кА              | 200         |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                        |                 |             |
| • при прокладке треугольником в воздухе                               | А               | 1620        |
| • при прокладке плоскостью в воздухе                                  | А               | 2234        |
| • при прокладке треугольником в грунте                                | А               | 1039        |
| • при прокладке плоскостью в грунте                                   | А               | 880         |
| 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              | 1216        |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                      | мм              | 76          |
| Масса (ориентировочно)  | кг/км           | 15980       |

#### 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, удельное тепловое сопротивление грунта 1.5 °К·м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабеля проложены вплотную, экраны заземлены на обоих концах линии

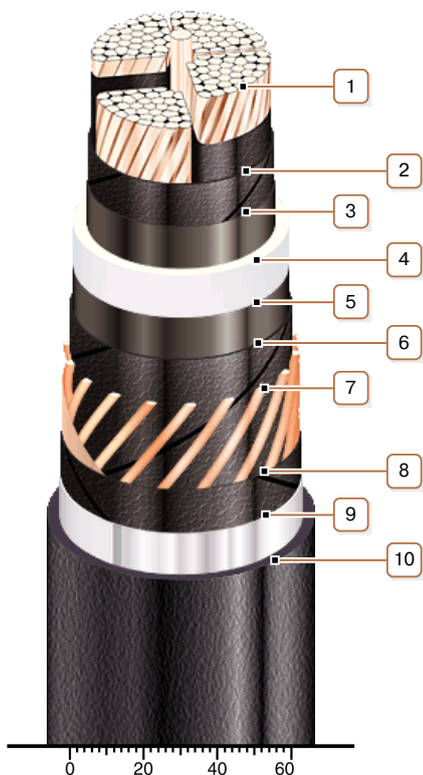
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

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



## ПвЕгаП-10 1x1400 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полиэтилена



### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Медная сегментная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

*Примечания:*

- Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.
- Скрутка сегментов токопроводящей жилы на рисунке не показана

**2. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**3. Внутренний экструдированный полупроводящий слой**

**4. Изоляция из сшитого полиэтилена**

**5. Внешний экструдированный полупроводящий слой**

**6. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**7. Медный экран**

**8. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**9. Алюмополимерная лента**

**10. Наружная оболочка из полиэтилена или сополимера полиэтилена**

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