



## **ПвЕВ-15 1x1600** **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

N2XSY (DE) • 2XSY (DE) • Cu/XLPE/CWS/PVC (GB) • YHKXS (PL) • ПвВ (RU)

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- *в помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом*
- *одиночной прокладкой*

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

ПвЕВ-15 1x1600/95 (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:

ПвЕВ-15 1x1600/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- *стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке*



## ПВЕВ-15 1х1600 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                  |                 |                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 15                               |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 17.5                             |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 x 1600                         |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 4.5                              |
| 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              | 229                              |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *                                          |                 |                                  |
| • при прокладке треугольником в воздухе                                          | А               | 1700                             |
| • при прокладке плоскостью в воздухе                                             | А               | 2361                             |
| • при прокладке треугольником в грунте                                           | А               | 1130                             |
| • при прокладке плоскостью в грунте                                              | А               | 978                              |
| 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 (в исполнении УХЛ)                                   | °С              | -50 ... +50                      |
| Диапазон рабочих температур (в тропическом исполнении)                           | °С              | -25 ... +65                      |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                                          | мм              | 1280                             |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 80                               |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 18490                            |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 30УД-130: **** 386 • 10.<br>0 |

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 %

\*\*\*\* Вариант поставки на неполном барабане



## **ПвЕВ-15 1х1600** **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые с медными ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката

### **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 лентой нетканого полотна**

**9. Наружная оболочка из ПВХ пластиката**

