

## **ПвЭВнг-45 1x120** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

ПвВнг(B) (RU) • ПвВнг(A) (RU)

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60840

Кабели применяются для прокладки:

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

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

ПвЭВнг-45 1x120/95 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-060:2011

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:

ПвЭВнг-45 1x120/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ130000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- *стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке*
- *стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории В*



## ПвЭВнг-45 1х120 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |                      |
|--|-----------------|----------------------|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 45                   |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 52                   |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы  | мм <sup>2</sup> | 120                  |
| Минимальное сечение экрана   | мм <sup>2</sup> | 95                   |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                          | рС              | 6                    |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                        | кА              | 3.3                  |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле                    | кА              | 17.2                 |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *</b>                   |                 |                      |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 405                  |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 414                  |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон  | А               | 455                  |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 491                  |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *</b>                    |                 |                      |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 346                  |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 355                  |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон  | А               | 342                  |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 370                  |
| <b>Максимально допустимая температура жилы</b>   |                 |                      |
| • 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              | 720                  |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **   | мм              | 45                   |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 2930                 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах             | м, т            | № 22УД-60: 848 • 3.4 |

#### 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 1.0 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 1.5 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабеля проложены вплотную

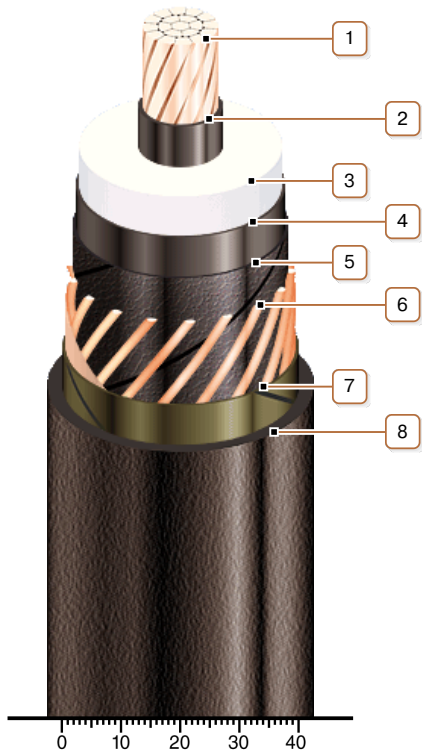
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## ПвЭВнг-45 1x120 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

### КОНСТРУКЦИЯ



**1. Медная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

*Примечание: Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.*

**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. Слой обмотки стеклолентой**

**8. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести**