



## **ПвЕгПнг-НF-45 1х150** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

N2XSH (DE) • 2XSH (DE) • NUNKXS (PL)

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60840

Кабели применяются для прокладки:

- в помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом
- на объектах, где предъявляются требования к пониженному выделению дыма и коррозионноактивных газов (АЭС, метрополитен, крупные промышленные объекты, высотные здания и т.д.)

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке.

Пример записи при заказе:

ПвЕгПнг-НF-П-45 1х150/95 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

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:

ПвЕгПнг-НF-45 1х150/95 (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:

ПвЕгПнг-НF-45 1х150/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ122122000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А
- класс Тк2 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности от 40 до 120 г/м<sup>3</sup>)
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м<sup>2</sup>/кг)
- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)
- класс Кк2 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, рН более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)



## **ПвЕгПнг-НF-45 1x150** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|                                                                                  |                 |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 45                     |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 52                     |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы                                          | мм <sup>2</sup> | 150                    |
| Минимальное сечение экрана                                                       | мм <sup>2</sup> | 35                     |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | рС              | 6                      |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 5.1                    |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 21.5                   |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *</b>           |                 |                        |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                               | А               | 453                    |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны                             | А               | 465                    |
| <b>или перекрестным заземлением экрана</b>                                       |                 |                        |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                  | А               | 502                    |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны                                | А               | 552                    |
| <b>или перекрестным заземлением экрана</b>                                       |                 |                        |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *</b>            |                 |                        |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                               | А               | 384                    |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны                             | А               | 396                    |
| <b>или перекрестным заземлением экрана</b>                                       |                 |                        |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                  | А               | 375                    |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны                                | А               | 413                    |
| <b>или перекрестным заземлением экрана</b>                                       |                 |                        |
| <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              | 784                    |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 49                     |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 3410                   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 661 • 3.2  |
|                                                                                  |                 | No 25УД-90: 1323 • 6.1 |

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 %

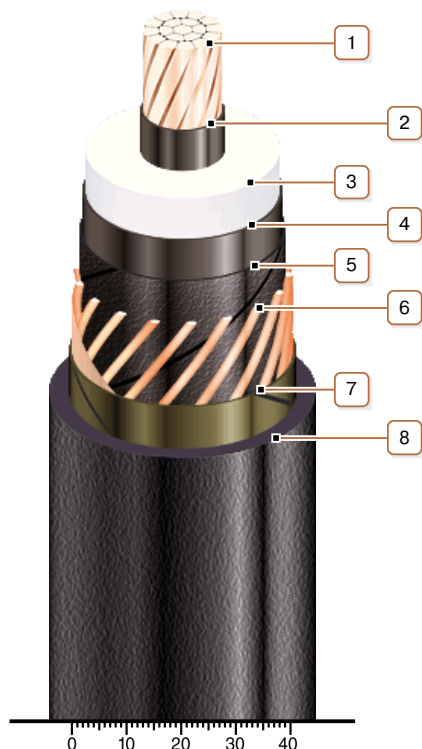
\*\*\* The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %



## ПвЕгПнг-НF-45 1х150 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной герметизацией экрана и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

### 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 полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов**

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