



## **ПвЭгПнг-НF-6 1x1600** **ТУ У 31.3-00214534-058:2007**

Кабели силовые с медными 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) • NUHKXS (PL)

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
- на объектах, где предъявляются требования к пониженному выделению дыма и коррозионноактивных газов (АЭС, метрополитен, крупные промышленные объекты, высотные здания и т.д.)
- одиночной прокладкой

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке.

Пример записи при заказе:

ПвЭгПнг-НF-П-6 1x1600/95 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

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:

ПвЭгПнг-НF-6 1x1600/95 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-058:2007

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:

ПвЭгПнг-НF-6 1x1600/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Возможно изготовление кабелей в исполнениях (А) и (В), не распространяющих горение при прокладке в пучках

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ102122000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- 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)



## ПвЭгПнг-НФ-6 1х1600 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые с медными 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              | 6           |
| Максимальное напряжение   | кВ              | 7.2         |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                        | мм <sup>2</sup> | 1 x 1600    |
| Толщина изоляции  | мм              | 3.2         |
| 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         |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                        |                 |             |
| • при прокладке треугольником в воздухе                               | А               | 1700        |
| • при прокладке плоскостью в воздухе                                  | А               | 1379        |
| • при прокладке треугольником в грунте                                | А               | 944         |
| • при прокладке плоскостью в грунте                                   | А               | 752         |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более       | рС              | 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              | 1232        |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                      | мм              | 77          |
| Масса (ориентировочно)  | кг/км           | 18440       |

**Примечания:**

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

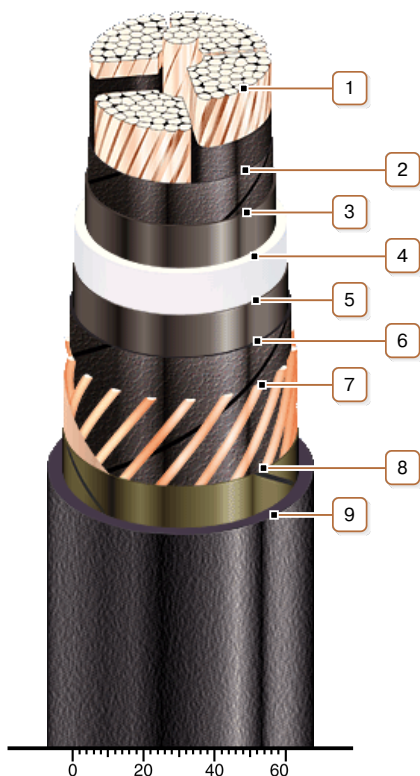
\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °С, температура воздуха 30 °С, температура грунта 20 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.5 °К·м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабеля проложены вплотную, экраны заземлены на обоих концах линии

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



## ПвЭгПнг-НФ-6 1х1600 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

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



### 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 стеклолентой**

**9. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов**

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