

## **ПвЕгаПнг-НF-45 1х95 ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

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

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:

ПвЕгаПнг-НF-П-45 1х95/95 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:

ПвЕгаПнг-НF-45 1х95/95 (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.

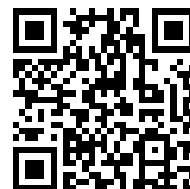
Пример записи при заказе:

ПвЕгаПнг-НF-45 1х95/95 (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)



## ПвЕгаПнг-НF-45 1х95 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной 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> | 95                    |
| 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              | 3.3                   |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 13.6                  |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *                  |                 |                       |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                               | А               | 357                   |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны                             | А               | 363                   |
| или перекрестным заземлением экрана                                              |                 |                       |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                  | А               | 406                   |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны                                | А               | 431                   |
| или перекрестным заземлением экрана                                              |                 |                       |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *                   |                 |                       |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                               | А               | 308                   |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны                             | А               | 314                   |
| или перекрестным заземлением экрана                                              |                 |                       |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                  | А               | 307                   |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны                                | А               | 327                   |
| или перекрестным заземлением экрана                                              |                 |                       |
| Максимально допустимая температура жилы                                          |                 |                       |
| • 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              | 736                   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 46                    |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 2850                  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 848 • 3.3 |

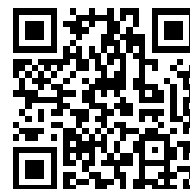
Примечания:

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 %

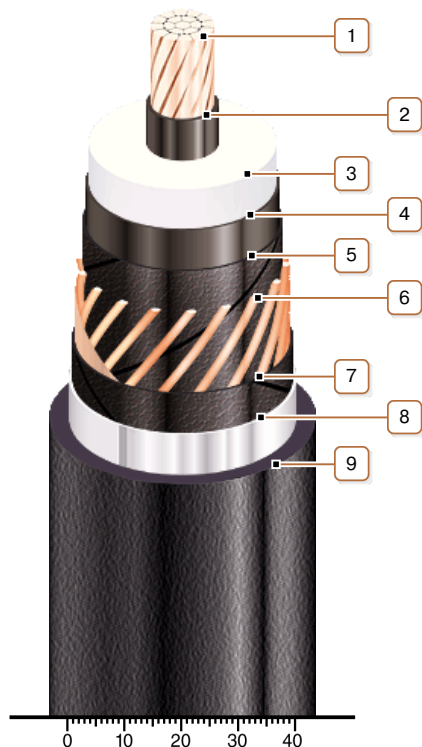
\*\*\* The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %



## ПвЕгаПнг-НF-45 1х95 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с медной ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной 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 полупроводящей водонабухающей лентой**

**8. Алюмополимерная лента**

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

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