



## **АПвЕгаПнг-НФ-150 1х350** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с алюминиевой 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:

АПвЕгаПнг-НФ-П-150 1х350/95 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:

АПвЕгаПнг-НФ-150 1х350/95 (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:

АПвЕгаПнг-НФ-150 1х350/95 (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)



## АПвЕгаПнг-НГ-150 1х350 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой 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              | 150                    |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 170                    |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы                                          | мм <sup>2</sup> | 350                    |
| 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              | 7.1                    |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 32.9                   |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *                  |                 |                        |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                               | А               | 585                    |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны                             | А               | 602                    |
| или перекрестным заземлением экрана                                              |                 |                        |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                  | А               | 624                    |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны                                | А               | 694                    |
| или перекрестным заземлением экрана                                              |                 |                        |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *                   |                 |                        |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                               | А               | 466                    |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны                             | А               | 484                    |
| или перекрестным заземлением экрана                                              |                 |                        |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                  | А               | 450                    |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны                                | А               | 506                    |
| 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              | 1328                   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 83                     |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 8360                   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 25УД-90: 420 • 5.1  |
|                                                                                  |                 | No 26УД-100: 604 • 6.9 |
|                                                                                  |                 | No 30УД-130: 825 • 9.7 |

#### 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 %

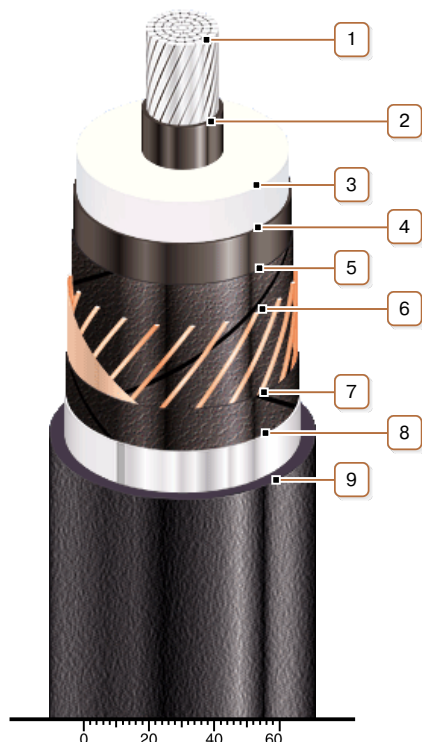
\*\*\* The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %



## АПвЕгаПнг-НГ-150 1х350 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой 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. Алюминиевая 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