



## **АПвЭгаАкПнг-НФ-35 1x70 ТУ У 31.3-00214534-058:2007**

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

Благодаря немагнитной броне, кабели работают на переменном токе  
Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия
- 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:

АПвЭгаАкПнг-НФ-П-35 1x70/16 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:

АПвЭгаАкПнг-НФ-35 1x70/16 (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

Пример записи при заказе:

АПвЭгаАкПнг-НФ-35 1x70/16 (ожк) ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПвЭгаАкПнг-НФ-35 1x70/16 (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)



## АПвЭгаАкПнг-НФ-35 1x70 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 35  |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 42  |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                               | мм <sup>2</sup> | 1 x 70  |
| Толщина изоляции   | мм              | 8.6   |
| Минимальное сечение экрана   | мм <sup>2</sup> | 16  |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения            | кА              | 3.3   |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле        | кА              | 6.6   |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                               |                 |   |
| • при прокладке треугольником в воздухе                                      | А               | 230   |
| • при прокладке плоскостью в воздухе   | А               | 278   |
| • при прокладке треугольником в грунте                                       | А               | 186   |
| • при прокладке плоскостью в грунте  | А               | 192   |
| 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              | 768   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                             | мм              | 48  |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 2420  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т            | No 20аУД-60: 810 • 2.7<br>No 22УД-60: 814 • 2.9<br>No 25УД-90: 1366 • 4.9 |

#### 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

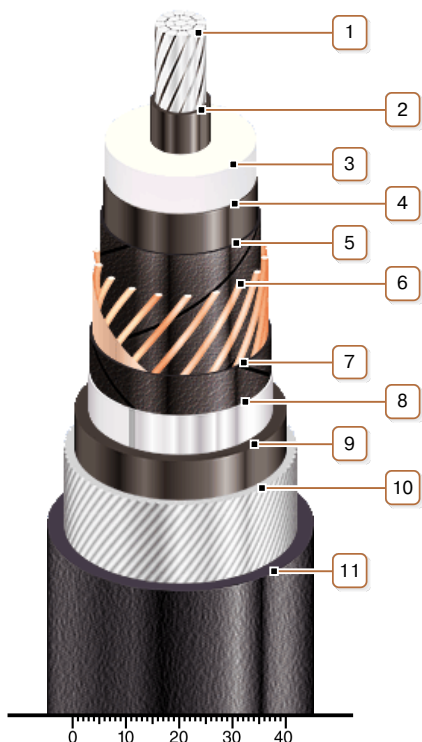
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## АПвЭгаАкПнг-НГ-35 1х70 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, продольной и поперечной герметизацией экрана, с 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**

**7. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**8. Алюмополимерная лента**

**9. Экструдированная подушка из полиэтилена**

**10. Броня из алюминиевой проволоки**

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

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