



## **АПвЭАкВнгд-6 1х35** **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением

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*
- *в пучках*
- *на объектах, где предъявляются требования к пониженному дымогазовыделению (АЭС, метрополитен, крупные промышленные объекты, высотные здания и т.д.)*

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

АПвЭАкВнгд-6 1х35/16 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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:

АПвЭАкВнгд-6 1х35/16 (ожк) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПвЭАкВнгд-6 1х35/16 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Возможна поставка трех скрученных вместе одножильных кабелей.

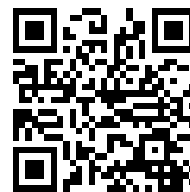
Пример записи при заказе:

3хАПвЭАкВнгд-6 1х35/16 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ122121000

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 Кк1 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, рН менее 4.3, удельная электропроводность более 10 мкСм/мм)*



## АПвЭАкВнгд-6 1х35 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |                        |
|--|-----------------|------------------------|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 6                      |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 7.2                    |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                               | мм <sup>2</sup> | 1 x 35                 |
| Толщина изоляции   | мм              | 2.5                    |
| 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              | 3.3                    |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                               |                 |                        |
| • при прокладке треугольником в воздухе                                      | А               | 154                    |
| • при прокладке плоскостью в воздухе   | А               | 185                    |
| • при прокладке треугольником в грунте                                       | А               | 129                    |
| • при прокладке плоскостью в грунте  | А               | 134                    |
| 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 (в исполнении УХЛ)                               | °С              | -50 ... +50            |
| Диапазон рабочих температур (в тропическом исполнении)                       | °С              | -25 ... +65            |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке                                      | мм              | 496                    |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                             | мм              | 31                     |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 1260                   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т            | No 18УД-40: 1035 • 1.8 |

**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

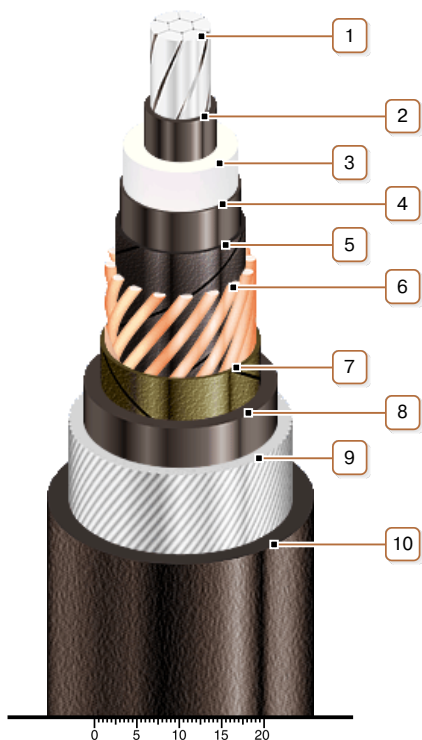
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## АПвЭАкВнгд-6 1х35 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением

### 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 лентой нетканого полотна**

**8. Экструдированная подушка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности**

**9. Броня из алюминиевой проволоки**

**10. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности**