



## **АПвЕАкВнг-15 1х1000** **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

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*

Возможно изготовление кабеля с секционированной токопроводящей жилой

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

АПвЕАкВнг-15 1х1000/70 (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 герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПвЕАкВнг-15 1х1000/70 (Г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ120000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- *стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке*
- *стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А*



## АПвЕАкВнг-15 1х1000 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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                  |                 |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 15                    |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 17                    |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 х 1000              |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 4.5                   |
| Минимальное сечение экрана                                                       | мм <sup>2</sup> | 70                    |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 14.2                  |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 94                    |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                                   |                 |                       |
| • при прокладке треугольником в воздухе                                          | А               | 1214                  |
| • при прокладке плоскостью в воздухе                                             | А               | 1315                  |
| • при прокладке треугольником в грунте                                           | А               | 736                   |
| • при прокладке плоскостью в грунте                                              | А               | 717                   |
| 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              | 1104                  |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 69                    |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 6900                  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 25УД-90: 611 • 5.8 |

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 %

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



## АПвЕАкВнг-15 1х1000 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

### КОНСТРУКЦИЯ

#### 1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила

Примечания:

- Возможно изготовление кабеля с секционированной токопроводящей жилой
- Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

#### 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 лентой нетканого полотна

#### 9. Экструдированная подушка из ПВХ пластиката

#### 10. Броня из алюминиевой проволоки

#### 11. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести

