



## **АПвЕВнг-45 1х500** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

АПвВнг(В) (RU) • АПвВнг(А) (RU)

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60840

Кабели применяются для прокладки:

- *в помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом*
- *в пучках*

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

АПвЕВнг-45 1х500/95 (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:

АПвЕВнг-45 1х500/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ1300000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

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



## АПвЕВнг-45 1х500 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                          |                 |                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Номинальное напряжение                                                                   | кВ              | 45                      |
| Максимальное напряжение                                                                  | кВ              | 52                      |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы                                                  | мм <sup>2</sup> | 500                     |
| 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              | 5.1                     |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле                    | кА              | 47                      |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *                          |                 |                         |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 677                     |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 714                     |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                          | А               | 688                     |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 843                     |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *                           |                 |                         |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 546                     |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 580                     |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                          | А               | 509                     |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 609                     |
| Максимально допустимая температура жилы                                                  |                 |                         |
| • 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              | 960                     |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                         | мм              | 60                      |
| Масса (ориентировочно)                                                                   | кг/км           | 5190                    |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***         | м, т            | No 22УД-60: 475 • 3.4   |
|                                                                                          |                 | No 25УД-90: 838 • 5.9   |
|                                                                                          |                 | No 26УД-100: 1145 • 7.8 |

#### 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, 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 %

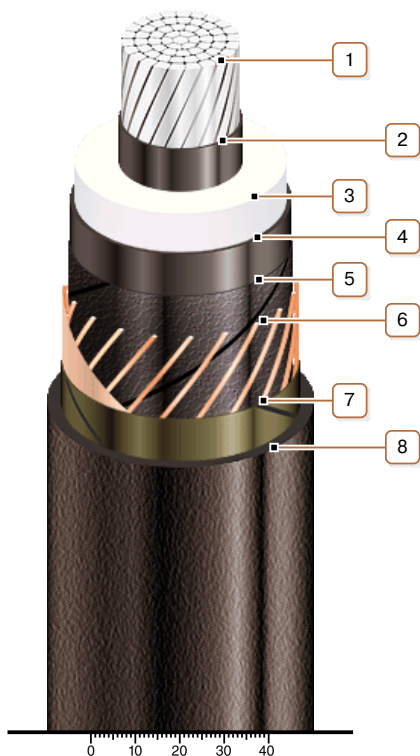
\*\*\* The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %



## АПвЕВнг-45 1х500 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющие горение

### 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 стеклолентой**

**8. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести**