



## **АПвЭгаП-60 1x185 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 полиэтилена

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

NA2XS(FL)2Y (DE) • A2XS(FL)2Y (DE) • АНХСНВМК (FI) • AI/XLPE/CWS/LW/MDPE (GB) • XRUNAKXS (PL) • АПвП2г (RU)

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60840

Кабели применяются для прокладки:

- *в земле (траншеях)*
- *в сырых, частично затапливаемых помещениях*
- *в грунтах с повышенной влажностью*
- *в несудоходных водоемах*
- *в воздухе, в т.ч. в кабельных сооружениях, при условии обеспечения дополнительных средств противопожарной защиты*

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке.

Пример записи при заказе:

АПвЭгаП-П-60 1x185/95 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:

АПвЭгаП-60 1x185/95 (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:

АПвЭгаП-60 1x185/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-060:2011



## АПвЭгаП-60 1x185 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 полиэтилена

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 60  |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 72.5  |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы  | мм <sup>2</sup> | 185   |
| Минимальное сечение экрана   | мм <sup>2</sup> | 95  |
| 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              | 17.5  |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *</b>                   |                 |   |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 401   |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 410   |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон  | А               | 450   |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 485   |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *</b>                    |                 |   |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 338   |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 346   |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон  | А               | 335   |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 361   |
| <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              | 800   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **   | мм              | 50  |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 3410  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах             | м, т            | No 22УД-60: 661 • 3.2<br>No 25УД-90: 1323 • 6.1 |

#### 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

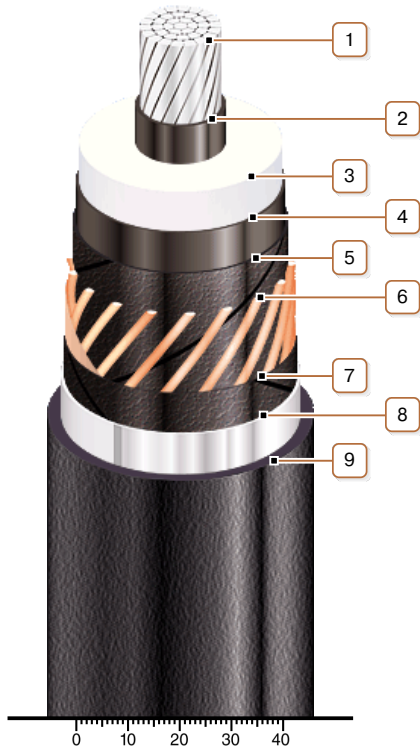
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



## АПвЭгаП-60 1x185 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 полиэтилена

### 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 полиэтилена или сополимера полиэтилена**

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