



## **АПвЕгаПу-110 1х2000** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

АПвПу2г (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
- на сложных участках трасс, в соответствии с ЕТУ
- 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:

АПвЕгаПу-П-110 1х2000/95 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:

АПвЕгаПу-110 1х2000/95 (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:

АПвЕгаПу-110 1х2000/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-060:2011



## АПвЕгаПу-110 1х2000 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                          |                 |                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Номинальное напряжение                                                                   | кВ              | 110                              |
| Максимальное напряжение                                                                  | кВ              | 126                              |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы                                                  | мм <sup>2</sup> | 2000                             |
| 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              | 14.2                             |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле                    | кА              | 188                              |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *                          |                 |                                  |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 1488                             |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 1786                             |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                          | А               | 1295                             |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 2108                             |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *                           |                 |                                  |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 1024                             |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 1281                             |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                          | А               | 834                              |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 1366                             |
| Максимально допустимая температура жилы                                                  |                 |                                  |
| • 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              | 1760                             |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                         | мм              | 110                              |
| Масса (ориентировочно)                                                                   | кг/км           | 13960                            |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***         | м, т            | No 30УД-130: **** 512 • 10.<br>0 |

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 %

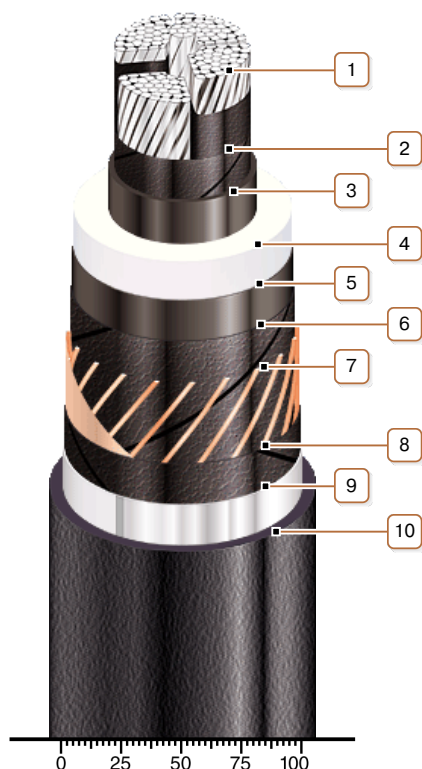
\*\*\* The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %

\*\*\*\* Вариант поставки на неполном барабане



## АПвЕгаПу-110 1х2000 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, продольной и поперечной герметизацией экрана и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена



### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Алюминиевая сегментная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

Примечания:

- Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.
- Скрутка сегментов токопроводящей жилы на рисунке не показана

**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**

Примечание: Возможно изготовление кабеля с интегрированным в экран волоконно-оптическим модулем, в т.ч. в качестве датчика системы DTS

**8. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**9. Алюмополимерная лента**

**10. Усиленная наружная оболочка из полиэтилена**

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