

## **АПвЕСПу-132 1х800** **ТУ У 31.3-00214534-060:2011**

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

---

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60840

---

Кабели применяются для прокладки:

- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия
  - в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью
  - в сырых, частично затапливаемых помещениях
  - в заболоченных местах
  - 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:

АПвЕСПу-П-132 1х800/95 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:

АПвЕСПу-132 1х800/95 (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.

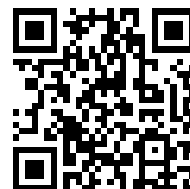
---

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПвЕСПу-132 1х800/95 (г) ТУ У 31.3-00214534-060:2011

---



## АПвЕСПу-132 1х800 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                          |                 |                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Номинальное напряжение                                                                   | кВ              | 132                          |
| Максимальное напряжение                                                                  | кВ              | 145                          |
| Номинальное сечение токопроводящей жилы                                                  | мм <sup>2</sup> | 800                          |
| Толщина оболочки                                                                         | мм              | 3.1                          |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                          | рС              | 6                            |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану                                             | кА              | 24.40                        |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле                    | кА              | 75.2                         |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в воздухе *                          |                 |                              |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 905                          |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 970                          |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                          | А               | 873                          |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 1126                         |
| Длительно допустимые токовые нагрузки при прокладке в грунте *                           |                 |                              |
| • треугольником с заземлением экрана с двух сторон                                       | А               | 694                          |
| • треугольником с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана | А               | 757                          |
| • плоскостью с заземлением экрана с двух сторон                                          | А               | 623                          |
| • плоскостью с заземлением экрана с одной стороны или перекрестным заземлением экрана    | А               | 799                          |
| 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              | 2350                         |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                         | мм              | 94                           |
| Масса (ориентировочно)                                                                   | кг/км           | 17460                        |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***         | м, т            | No 30УД-130: **** 409 • 10.0 |

#### Примечания:

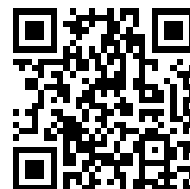
При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\* 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 %

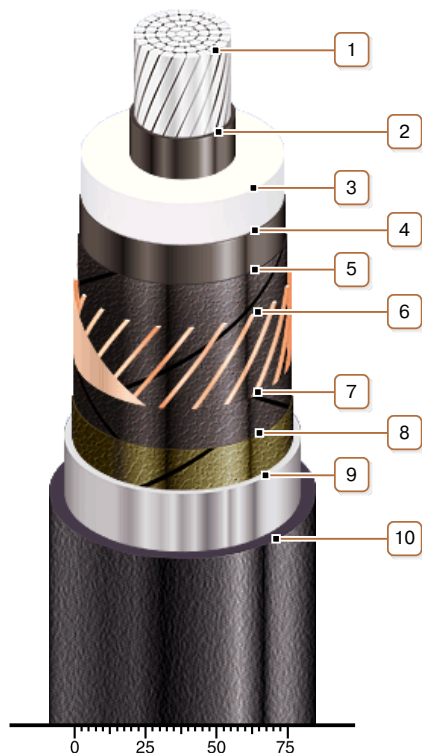
\*\*\*\* Вариант поставки на неполном барабане



## АПвЕСПу-132 1х800 ТУ У 31.3-00214534-060:2011

Кабели силовые с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и усиленной 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. Слой обмотки полупроводящей лентой**

**9. Оболочка из свинцового сплава**

**10. Усиленная наружная оболочка из полиэтилена**

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