



## **АПвАПу-10 1х300** **ТУ У 27.3-00214534-092:2016**

Кабели силовые одножильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, алюминиевой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

---

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 земле (траншеях)
- в сырых, частично затапливаемых помещениях
- 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:

АПвАПу-П-10 1х300/25 ТУ У 27.3-00214534-092:2016

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:

АПвАПу-10 1х300/25 (ОМ) ТУ У 27.3-00214534-092:2016

В совокупности с системой DTS, интегрированный волоконно-оптический модуль может выполнять роль распределенного датчика температуры кабельной линии.

---

Возможно изготовление кабелей с медным экраном

---

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПвАПу-10 1х300/25 (г) ТУ У 27.3-00214534-092:2016

---



## АПвАПу-10 1х300 ТУ У 27.3-00214534-092:2016

Кабели силовые одножильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, алюминиевой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                  |                 |                         |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 10                      |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 12                      |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 x 300                 |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 3.4                     |
| Толщина оболочки                                                                 | мм              | 1.5                     |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану                                     | кА              | 13.00                   |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 28.2                    |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *                                          |                 |                         |
| • при прокладке треугольником в воздухе                                          | А               | 577                     |
| • при прокладке плоскостью в воздухе                                             | А               | 677                     |
| • при прокладке треугольником в грунте                                           | А               | 414                     |
| • при прокладке плоскостью в грунте                                              | А               | 419                     |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | рС              | 6                       |
| 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              | 1000                    |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 40                      |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 2040                    |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 18аУД-40: 1062 • 2.7 |
|                                                                                  |                 | No 22УД-60: 1093 • 3.1  |
|                                                                                  |                 | No 20аУД-60: 1244 • 3.2 |

#### 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

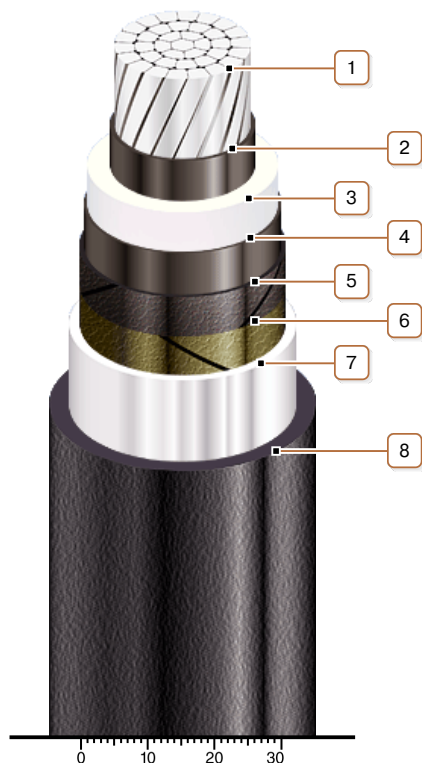
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

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



## АПвАПу-10 1х300 ТУ У 27.3-00214534-092:2016

Кабели силовые одножильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, алюминиевой 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. Слой обмотки полупроводящей лентой**

**7. Алюминиевая оболочка**

**8. Усиленная наружная оболочка из полиэтилена**

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

*Примечание: Возможно изготовление кабелей с медным экраном*