



## **АПвЕгаАкП-6 1х630** **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

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

Благодаря немагнитной броне, кабели работают на переменном токе  
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
- 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:

АПвЕгаАкП-П-6 1х630/35 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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:

АПвЕгаАкП-6 1х630/35 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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:

АПвЕгаАкП-6 1х630/35 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003



## АПвЕгаАкП-6 1х630 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                  |                 |                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 6                                              |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 7.2                                            |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 x 630                                        |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 3.2                                            |
| Минимальное сечение экрана                                                       | мм <sup>2</sup> | 35                                             |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 7.1                                            |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 59                                             |
| <b>Длительно допустимые токовые нагрузки *</b>                                   |                 |                                                |
| • при прокладке треугольником в воздухе                                          | А               | 907                                            |
| • при прокладке плоскостью в воздухе                                             | А               | 1001                                           |
| • при прокладке треугольником в грунте                                           | А               | 593                                            |
| • при прокладке плоскостью в грунте                                              | А               | 584                                            |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | рС              | 6                                              |
| <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              | 928                                            |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 58                                             |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 4240                                           |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 499 • 3.0<br>No 25УД-90: 838 • 5.1 |

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, 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 %



## АПвЕгаАкП-6 1х630 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, продольной и поперечной герметизацией экрана, с 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**

**7. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой**

**8. Алюмополимерная лента**

**9. Экструдированная подушка из полиэтилена**

**10. Броня из алюминиевой проволоки**

**11. Наружная оболочка из полиэтилена или сополимера полиэтилена**

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

