



## АПВЕАКВ-20 1x240 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластика

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

Al/XLPE/CWS/PVC/AWA/PVC (GB) • YHAKXSAX (PL)

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 помещениях, туннелях, каналах, шахтах, сухом грунте и на открытом воздухе под навесом
- одиночной прокладкой

Возможно изготовление кабелей с интегрированным волоконно-оптическим модулем.

Пример записи при заказе:

АПВЕАКВ-20 1x240/25 (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

Пример записи при заказе:

АПВЕАКВ-20 1x240/25 (ож) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПВЕАКВ-20 1x240/25 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

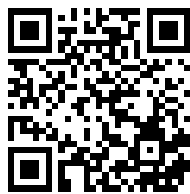
Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке



101201-200010000240

**АПВЕАКВ-20 1x240**  
**ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластика

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 20  |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 24  |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 1 x 240   |
| Толщина изоляции   | мм              | 5.5   |
| Минимальное сечение экрана   | мм <sup>2</sup> | 25  |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 5.1   |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 22.7  |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *  |                 |   |
| • при прокладке треугольником в воздухе  | А               | 502   |
| • при прокладке плоскостью в воздухе   | А               | 593   |
| • при прокладке треугольником в грунте   | А               | 367   |
| • при прокладке плоскостью в грунте  | А               | 373   |
| 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 (в исполнении УХЛ)                                   | °С              | -50 ... +50   |
| Диапазон рабочих температур (в тропическом исполнении)                           | °С              | -25 ... +65   |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке  | мм              | 784   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 49  |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 2740  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 661 • 2.7<br>No 20аУД-60: 810 • 2.9<br>No 25УД-90: 1323 • 5.2 |

**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 кабели 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 %



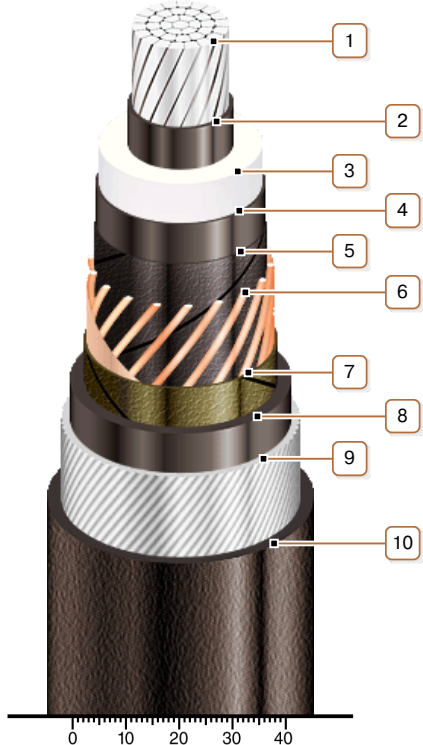
101201-200010000240



## АПВАКВ-20 1x240 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые одножильные с алюминиевой ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные алюминиевой проволокой, с наружной оболочкой из ПВХ пластика

### КОНСТРУКЦИЯ



#### 1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила

Примечания:

- Возможно изготовление кабеля с однопроволочной токопроводящей жилой
- 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 лентой нетканого полотна

#### 8. Экструдированная подушка из полиэтилена

#### 9. Броня из алюминиевой проволоки

#### 10. Наружная оболочка из ПВХ пластика