



## **АПвЕБВ-35 3x120 ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные стальными лентами, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

A2XSEYBY (DE) • Al/SC/XLPE/SC/CuT/STA/PVC (GB) • АПвБВ (RU)

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

Кабели применяются для прокладки:

- *в местах, где возможны механические воздействия на кабель, кроме растягивающих усилий*
- *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:

АПвЕБВ-35 3x120/16 (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 герметизированными токопроводящими жилами.

Пример записи при заказе:

АПвЕБВ-35 3x120/16 (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*



## АПвЕБВ-35 3x120 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные стальными лентами, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Номинальное напряжение   | кВ              | 35   |
| Максимальное напряжение  | кВ              | 42   |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 3 x 120  |
| Толщина изоляции   | мм              | 8.6  |
| Минимальное сечение экрана   | мм <sup>2</sup> | 16   |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 3.3  |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 11.3   |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *  |                 |  |
| • при прокладке в воздухе  | А               | 274  |
| • при прокладке в грунте   | А               | 232  |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более                  | ρС              | 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              | 1392   |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 87   |
| Масса (ориентировочно)   | кг/км           | 9020   |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 25УД-90: 396 · 5.1<br>No 26УД-100: 457 · 5.9<br>No 30УД-130: 790 · 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 1.5 °К·м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, экраны заземлены на обоих концах линии

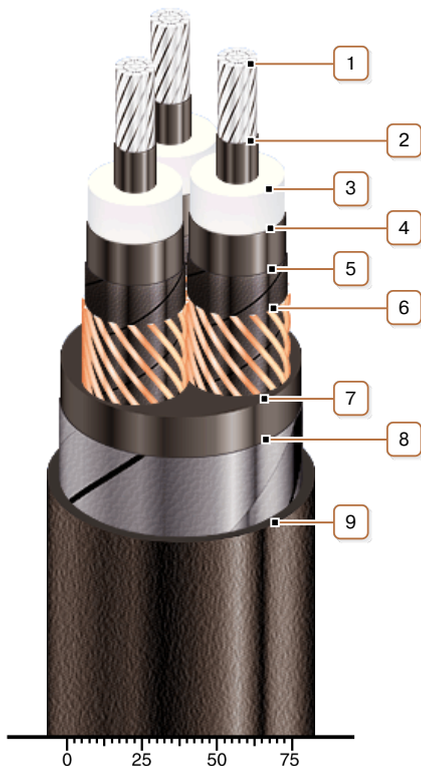
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

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



## АПвЕБВ-35 3x120 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные стальными лентами, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката



### КОНСТРУКЦИЯ

**1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила**

Примечания:

- Возможно изготовление кабеля с однопроволочной токопроводящей жилой
- Возможно изготовление кабеля с герметизированными токопроводящими жилами.

**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. Экструдированное заполнение из ПВХ пластиката**

**8. Броня из двух стальных оцинкованных лент**

**9. Наружная оболочка из ПВХ пластиката**

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана