

## **АПвЕБП-15 3х120** **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

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

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

A2XSEYB2Y (DE) • Al/SC/XLPE/SC/CuT/STA/PE (GB) • АПвБП (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 земле (траншеях)
- 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:

АПвЕБП-П-15 3х120/16 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:

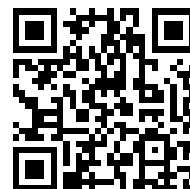
АПвЕБП-15 3х120/16 (ОМ) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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:

АПвЕБП-15 3х120/16 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003



## АПвЕБП-15 3х120 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                  |                 |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 15                    |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 17.5                  |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 3 x 120               |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 4.5                   |
| 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                  | 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              | 1104                  |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 69                    |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 5720                  |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 339 • 2.9 |
|                                                                                  |                 | No 25УД-90: 611 • 5.1 |

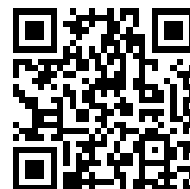
#### Примечания:

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, 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

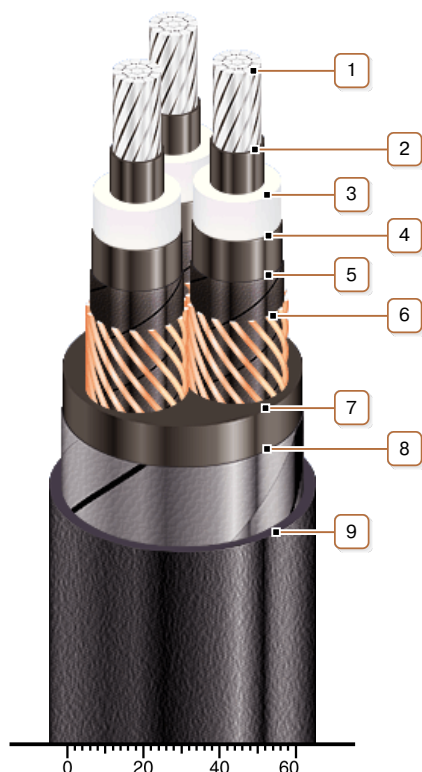
\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

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



## АПвЕБП-15 3х120 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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



### 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 полиэтилена или сополимера полиэтилена

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

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана