



## **АПвЕоВ(к)-15 3х185 ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, общим экраном и наружной оболочкой из ПВХ пластиката

---

Технические требования к кабелям соответствуют IEC 60502-2

---

Кабели применяются для прокладки:

- *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:

АПвЕоВ(к)-15 3х185/70 (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:

АПвЕоВ(к)-15 3х185/70 (г) ТУ У 31.3-00214534-017-2003

---

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ1000000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- *стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке*



## АПвЕоВ(к)-15 3х185 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, общим экраном и наружной оболочкой из ПВХ пластиката

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                                                                  |                 |                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение                                                           | кВ              | 15                                             |
| Максимальное напряжение                                                          | кВ              | 17.5                                           |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил                                   | мм <sup>2</sup> | 3 x 185                                        |
| Толщина изоляции                                                                 | мм              | 4.5                                            |
| Минимальное сечение экрана                                                       | мм <sup>2</sup> | 70                                             |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения                | кА              | 14.2                                           |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле            | кА              | 17.5                                           |
| Длительно допустимые токовые нагрузки *                                          |                 |                                                |
| • при прокладке в воздухе                                                        | А               | 355                                            |
| • при прокладке в грунте                                                         | А               | 294                                            |
| 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              | 1120                                           |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **                                 | мм              | 70                                             |
| Масса (ориентировочно)                                                           | кг/км           | 6110                                           |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т            | No 22УД-60: 339 • 3.0<br>No 25УД-90: 611 • 5.3 |

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 %



## АПвЕоВ(к)-15 3х185 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, общим экраном и 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. Междужильное заполнение полипропиленовыми корделями

#### 7. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой

#### 8. Медный экран

#### 9. Слой обмотки синтетической бумагой

#### 10. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

