



АПвЕогВ-6 3х95 **ТУ У 31.3-00214534-017-2003**

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

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

NA2XSY (DE) • A2XSY (DE) • Al/XLPE/CWS/PVC (GB) • YNAKXS (PL)

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:

АПвЕогВ-6 3х95/35 (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 герметизированными токопроводящими жилами.

Пример записи при заказе:

АПвЕогВ-6 3х95/35 (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*



АПвЕогВ-6 3х95 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	кВ	6
Максимальное напряжение	кВ	7.2
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	3 x 95
Толщина изоляции	мм	2.5
Минимальное сечение экрана	мм ²	35
Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения	кА	7.1
Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле	кА	8.9
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе	А	236
• при прокладке в грунте	А	203
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	944
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	59
Масса (ориентировочно)	кг/км	3330
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	No 18аУД-40: 404 • 1.9 No 20аУД-60: 500 • 2.4 No 25УД-90: 838 • 4.4

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 %



АПвЕогВ-6 3х95 ТУ У 31.3-00214534-017-2003

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



КОНСТРУКЦИЯ

1. Центральный полиэтиленовый жгут
 2. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
- Примечания:
- Возможно изготовление кабеля с однопроволочной токопроводящей жилой
 - Возможно изготовление кабеля с герметизированными токопроводящими жилами.
3. Внутренний экструдированный полупроводящий слой
 4. Изоляция из сшитого полиэтилена
 5. Внешний экструдированный полупроводящий слой
 6. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
 7. Экструдированное заполнение из полупроводящего полиэтилена
 8. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
 9. Медный экран
 10. Слой обмотки синтетической бумагой
 11. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана