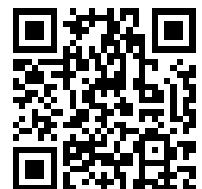




101601-100010000070



АПВЕСПУ-10 1x70 ТУ У 27.3-00214534-092:2016

Кабели силовые одножильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

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 земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью
- в сырых, частично затапливаемых помещениях
- в заболоченных местах
- в несудоходных водоемах
- на сложных участках трасс, в соответствии с ЕТУ
- 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:

АПВЕСПУ-П-10 1x70/16 ТУ У 27.3-00214534-092:2016

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:

АПВЕСПУ-10 1x70/16 (ОМ) ТУ У 27.3-00214534-092:2016

В совокупности с системой DTS, интегрированный волоконно-оптический модуль может выполнять роль распределенного датчика температуры кабельной линии.

Возможно изготовление кабелей без медного экрана

Возможно изготовление кабеля с

Пример записи при заказе:

АПВЕСПУ-10 1x70/16 (ожк) ТУ У 27.3-00214534-092:2016

Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой.

Пример записи при заказе:

АПВЕСПУ-10 1x70/16 (г) ТУ У 27.3-00214534-092:2016

Возможна поставка трех скрученных вместе одножильных кабелей.

Пример записи при заказе:

3хАПВЕСПУ-10 1x70/16 ТУ У 27.3-00214534-092:2016


**АПВЕСПУ-10 1x70
ТУ У 27.3-00214534-092:2016**

Кабели силовые одножильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|-----------------|---|
| Номинальное напряжение | кВ | 10 |
| Максимальное напряжение | кВ | 12 |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм ² | 1 x 70 |
| Толщина изоляции | мм | 3.4 |
| Толщина оболочки | мм | 1.5 |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану | кА | 6.50 |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле | кА | 6.6 |
| Длительно допустимые токовые нагрузки * | | |
| • при прокладке треугольником в воздухе | А | 230 |
| • при прокладке плоскостью в воздухе | А | 278 |
| • при прокладке треугольником в грунте | А | 186 |
| • при прокладке плоскостью в грунте | А | 192 |
| Уровень частичных разрядов при номинальном напряжении, не более | пС | 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 | 800 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 32 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 2360 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т | No 18УД-40: 1035 • 3.0 No 18аУД-40: 1597 • 4.3 |

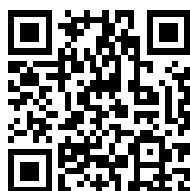
Примечания:

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, 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 %

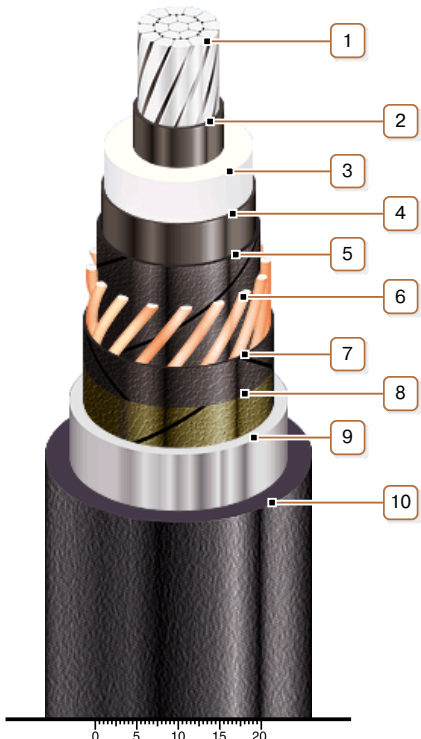
*** The deviation of the actual gross weight from the specified value may be ± 7 %



АПВЕСПУ-10 1x70
ТУ У 27.3-00214534-092:2016

Кабели силовые одножильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, медным экраном, свинцовой оболочкой и усиленной наружной оболочкой из полиэтилена

КОНСТРУКЦИЯ



1. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила

Примечание: 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

Примечание: Возможно изготовление кабелей без медного экрана

7. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой

8. Слой обмотки полупроводящей лентой

9. Оболочка из свинцового сплава

10. Усиленная наружная оболочка из полиэтилена

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