



АПвЭогаПнг-НФ-15 3х95 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, общим экраном, с продольной и поперечной герметизацией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

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
- на объектах, где предъявляются требования к пониженному выделению дыма и коррозионноактивных газов (АЭС, метрополитен, крупные промышленные объекты, высотные здания и т.д.)
- одиночной прокладкой

Возможно изготовление кабелей с экструдированным полупроводящим слоем по наружной оболочке

Возможно изготовление кабеля с однопроволочными токопроводящими жилами

Возможно изготовление кабеля с герметизированными токопроводящими жилами

Возможно изготовление кабелей в исполнениях (А) и (В), не распространяющих горение при прокладке в пучках

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ102122000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- класс Тк2 по токсичности продуктов сгорания неметаллических элементов (показатель токсичности от 40 до 120 г/м³)
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м²/кг)
- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)
- класс Кк2 по коррозионной активности продуктов сгорания неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, рН более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)



АПвЭогаПнг-НФ-15 3х95 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, общим экраном, с продольной и поперечной герметизацией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|--|-----------------|--|
| Номинальное напряжение | кВ | 15 |
| Максимальное напряжение | кВ | 17.5 |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм ² | 3 x 95 |
| Толщина изоляции | мм | 4.5 |
| 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 | пКл | 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 | 1088 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 68 |
| Масса кабеля (ориентировочно) | кг/км | 4540 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т | No 22УД-60: 339 • 2.5 No 25УД-90: 611 • 4.3 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

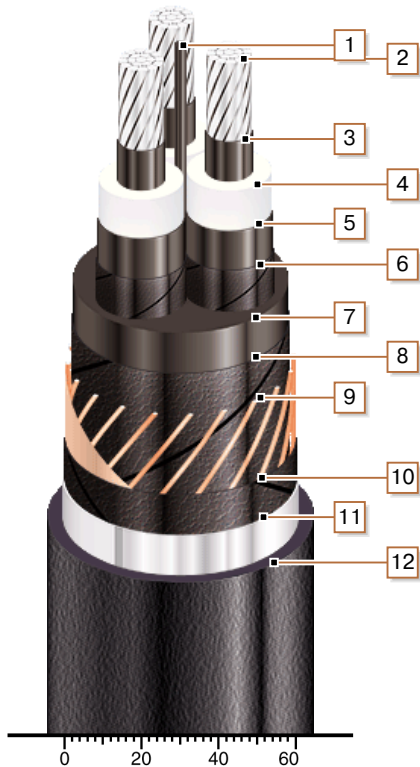
* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °С, температура воздуха 30 °С, температура грунта 20 °С, фактор нагрузки 1.0, удельное тепловое сопротивление грунта 1.5 °К•м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, экраны заземлены на обоих концах линии

** Наружный диаметр может превышать расчетный на величину до 10 %



АПвЭогаПнг-НФ-15 3х95 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

Кабели силовые трехжильные с алюминиевыми ТПЖ, изоляцией из сшитого полиэтилена, общим экраном, с продольной и поперечной герметизацией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не распространяющие горение и не содержащие галогенов



КОНСТРУКЦИЯ:

1. Центральный полиэтиленовый жгут
 2. Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
 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 водонабухающей лентой
 9. Медный экран
 10. Слой обмотки водонабухающей лентой
 11. Алюмополимерная лента
 12. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов
- Примечание: скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана