

АПвЭгПнг-НF-6 1x1400 **ТУ У 31.3-00214534-058:2007**

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

Кабелю этой марки соответствуют аналоги иностранного производства:

NA2XSH (DE) • A2XSH (DE) • NUHAKXS (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
- 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

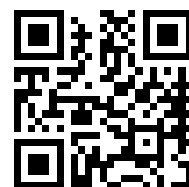
Возможно изготовление кабеля с герметизированной токопроводящей жилой

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)



АПвЭгПнг-НФ-6 1х1400 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

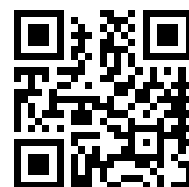
| | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Номинальное напряжение | кВ | 6 |
| Максимальное напряжение | кВ | 7.2 |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм ² | 1 x 1400 |
| Толщина изоляции | мм | 3.2 |
| Минимальное сечение экрана | мм ² | 95 |
| Допустимый ток короткого замыкания по экрану минимального сечения | кА | 19.3 |
| Максимально допустимый ток короткого замыкания по токопроводящей жиле | кА | 132 |
| Длительно допустимые токовые нагрузки * | | |
| • при прокладке треугольником в воздухе | А | 1413 |
| • при прокладке плоскостью в воздухе | А | 1245 |
| • при прокладке треугольником в грунте | А | 797 |
| • при прокладке плоскостью в грунте | А | 676 |
| 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 | 1200 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 75 |
| Масса кабеля (ориентировочно) | кг/км | 7360 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах | м, т | No 25УД-90: 443 • 4.8 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

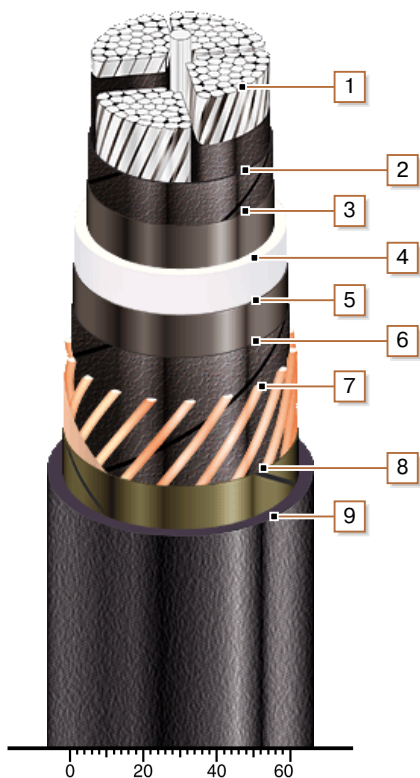
* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура жилы 90 °С, температура воздуха 30 °С, температура грунта 20 °С, удельное тепловое сопротивление грунта 1.5 °К·м/Вт, глубина прокладки в грунте 0.8 м, при прокладке в плоскости расстояние между кабелями в свету равно диаметру кабеля, при прокладке треугольником кабеля проложены вплотную, экраны заземлены на обоих концах линии

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



АПвЭгПнг-НФ-6 1х1400 ТУ У 31.3-00214534-058:2007

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



КОНСТРУКЦИЯ:

1. Алюминиевая сегментная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила
 2. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
 3. Внутренний экструдированный полупроводящий слой
 4. Изоляция из сшитого полиэтилена
 5. Внешний экструдированный полупроводящий слой
 6. Слой обмотки полупроводящей водонабухающей лентой
 7. Медный экран
 8. Слой обмотки стеклолентой
 9. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов
- Примечание: скрутка сегментов токопроводящей жилы на рисунке не показана