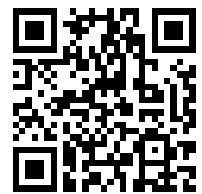




220703-100000000250

**КПвПГЕнг-НF 10x2.5  
ТУ У 31.3-00214534-069:2011**

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, экранированные, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащие галогенов

Кабели применяются для прокладки:

- в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды
- при отсутствии опасности механических повреждений в эксплуатации
- в пучках
- кабельных линий питания электрооборудования АС, электропроводок в офисных помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в детских садах, школах, больницах и для кабельных линий зрелищных комплексов и спортивных сооружений
- при необходимости защиты от воздействия внешних электрических полей

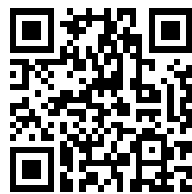
Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ123122000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А
- класс Тк3 по токсичности продуктов горения неметаллических элементов (показатель токсичности более 120 г/м<sup>3</sup>)
- класс ДТк1 по дымообразующей способности при тлении неметаллических элементов (коэффициент дымообразования от 50 до 500 м<sup>2</sup>/кг)
- класс ДПк2 по дымообразующей способности при горении (минимальный световой поток более 60 %)
- класс Кк2 по коррозионной активности продуктов горения неметаллических элементов (количество галогеноводородов менее 150 мг/г, pH более 4.3, удельная электропроводность менее 10 мкСм/мм)



220703-100000000250

**КПвПГЕнг-НF 10x2.5**  
**ТУ У 31.3-00214534-069:2011**

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, экранированные, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащие галогенов

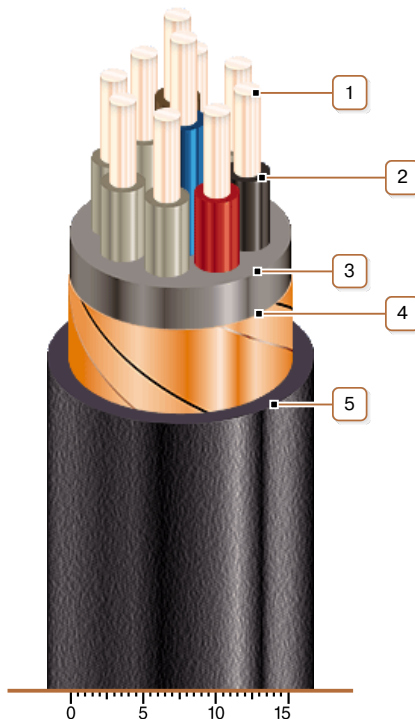
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение (переменное / постоянное)	B	660 / 1000
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	10 x 2.5
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	114
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	19
Масса (ориентировочно)	кг/км	560
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	No 12: 910 • 0.6

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\*\* Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Медная жила
2. Изоляция из сшитого полиэтилена
3. Внутренняя оболочка из безгалогенной полимерной композиции
4. Медный экран
5. Наружная оболочка из полимерной композиции, не распространяющей горение и не содержащей галогенов

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана