

КВВГЭнг 10x1.5

ТУ У 31.3-00214534-018-2003

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластика, экранированные, с оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющие горение

Кабели применяются для прокладки:

- в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды
- при отсутствии опасности механических повреждений в эксплуатации
- в пучках
- при необходимости защиты от воздействия внешних электрических полей

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ120000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

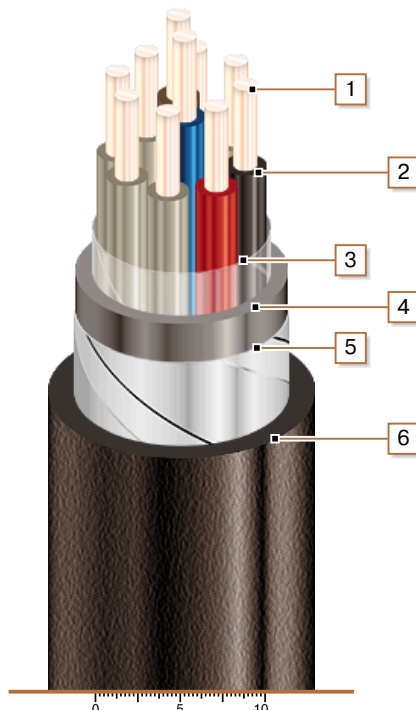
Номинальное напряжение (переменное / постоянное)	В	660 / 1000
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	ММ ²	10 x 1.5
Минимальный радиус изгиба при прокладке	ММ	96
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	ММ	16
Масса кабеля (ориентировочно)	КГ/КМ	360
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах	М, т	No 12: 1280 • 0.6

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможна отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %

КОНСТРУКЦИЯ:



1. Медная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластика
3. Обмотка ПЭТ пленкой
4. Поясная изоляция из ПВХ пластика
5. Экран из алюминиевой фольги
6. Наружная оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести

Примечание: скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана