

КВВГнг 7x1

ТУ У 31.3-00214534-018-2003

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластика, 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

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	7 x 1
Минимальный радиус изгиба при прокладке	ММ	66
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	ММ	11
Масса кабеля (ориентировочно)	КГ/КМ	160
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах	М, т	№ 10: 1970 • 0.4

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до $\pm 10\%$

КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластика
3. Обмотка ПЭТ пленкой
4. Наружная оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести

Примечание: скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

