



220201-040000000150

**КВГЕ 4x1.5**  
**ТУ У 27.3-00214534-103:2018**

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

Кабели применяются для прокладки:

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

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение (переменное / постоянное)	В	660 / 1000
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	ММ <sup>2</sup>	4 x 1.5
Минимальный радиус изгиба при прокладке	ММ	72
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	ММ	12
Масса (ориентировано)	КГ/КМ	190
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	М, т	No 10: 1650 • 0.4

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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

**КОНСТРУКЦИЯ**

1. Медная 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

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

