



КВБ6Шв 4x0.75 ТУ У 27.3-00214534-103:2018

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, бронированные двумя оцинкованными стальными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластиката

Кабели применяются для прокладки:

- в помещениях, в сухих каналах и туннелях, в условиях агрессивной среды
- одиночной прокладки
- в местах, где возможны механические воздействия на кабель, в т.ч. незначительные растягивающие усилия

Возможно изготовление кабеля с внутренней оболочкой из полиэтилена

Возможно изготовление кабеля с неоцинкованной броней, покрытой слоем битума и ПЭТ пленкой

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 ² | 4 x 0.75 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 140 |
| Расчетный наружный диаметр (справочно) ** | мм | 14 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 310 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т | No 10: 1210 • 0.5 No 12: 1670 • 0.6 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката
3. Обмотка ПЭТ пленкой
4. Поясная изоляция из ПВХ пластиката
5. Броня из двух стальных оцинкованных лент

Примечание: Возможно изготовление кабеля с внутренней оболочкой из полиэтилена

Примечание: Возможно изготовление кабеля с неоцинкованной броней, покрытой слоем битума и ПЭТ пленкой

6. Выпрессованный защитный шланг из ПВХ пластиката

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

