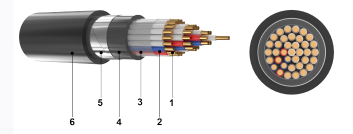


Кабели контрольные марки КВВГЭнг(А)

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, экранированные, с оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести

Конструкція



- 1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА медная однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 ДСТУ EN 60228: 2015.
- 2.ИЗОЛЯЦИЯ из поливинилхлоридного пластиката.
- 3.ОБМОТКА из полиэтилентерефталатной пленки (допускается отсутствие).
- 4.ПОЯСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ из поливинилхлоридного пластиката.
- 5.ОБЩИЙ ЭКРАН из алюминиевой фольги.
- 6.ОБОЛОЧКА из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.

Примечание: -изолированные жилы должны быть скручены между собой концентрической скруткой, повивы должны иметь противоположное направление скрутки, допускается скрутка в одном направлении сердечника с количеством повивов не больше трех.

- в каждом повиве сердечника кабеля две смежные жилы (счетная жила и жила направления), по цвету изоляции отличаются друг от друга и от остальных жил повива

Галузь застосування

Для групповой прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей

Технічні характеристики

Нормативна документація





ТУ У 27.3-13638750-087:2019

Номінальна напруга

660 B

Випробувальна напруга

Испытательное переменное напряжение номинальной частотой 50 Гц в течение 5 мин:

- на период приемо-сдаточных работ 2,5 кВ
- на период эксплуатации и хранения 1,5 кВ

Діапазон температур

Длительно допустимая температура жилы, ° С +70

Диапазон рабочих температур,° С -30...+50

| Число и номинальное сечение жил, мм2 | Номинальное напряжение - 660 B | | Минимальный радиус изгиба при |
|---|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | Наружный диаметр кабеля, мм | Масса кабеля, кг/км (ориентировочно) | прокладке, мм |
| 37x1,0 | 21,9 | 792 | 88 |
| 37x1,5 | 24,4 | 1003 | 98 |
| 37x2,5 | 27,2 | 1397 | 109 |

