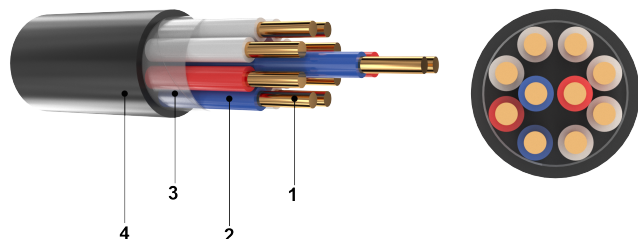


КВВГнг-LS

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожароопасности

Конструкція



- 1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 ДСТУ EN 60228: 2015.
- 2.ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.
- 3.ОБМОТКА - из специальной синтетической ленты (допускается отсутствие).
- 4.ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.

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.

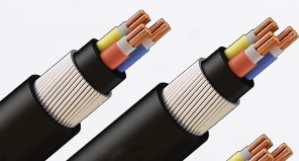
- в каждом повиве сердечника кабеля две смежные жилы (счетная жила и жила направления), по цвету изоляции отличаются друг от друга и от остальных жил повива

Галузь застосування

Для групповой и параллельной прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в лотках, коробах, трубах, гибких рукавах, при отсутствии механических воздействий на кабель, где от кабелей требуется низкое выделение дыма, токсичных и коррозионно-активных газов при горении и тлении

Технічні характеристики

Нормативна документація



ТУ У 31.3-13638750-047:2007

Номинальна напруга

660 В

Випробувальна напруга

Испытательное переменное напряжение номинальной частотой 50 Гц в течении 5 мин. – 3,0 кВ

Діапазон температур

Максимально допустимая температура жилы:

- длительно , ° С +70
- в режиме перегрузок, ° С +90
- предельная при коротком замыкании , ° С +160

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

| Число и номинальное сечение жил, мм ² | Номинальное напряжение - 660 В | | Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм |
|--|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Наружный диаметр кабеля, мм | Масса кабеля (ориентировочно), кг/км | |
| 10x1,0 | 13,0 | 250 | 78 |
| 10x1,5 | 14,2 | 300 | 85 |
| 10x2,5 | 16,6 | 430 | 100 |
| 10x4,0 | 18,2 | 590 | 109 |
| 10x6,0 | 22,2 | 870 | 133 |

