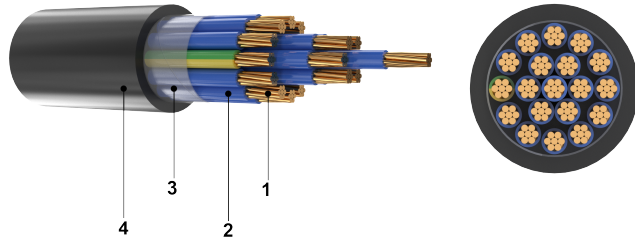


КГВВ

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

Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 5 ДСТУ EN 60228: 2015.

2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластика.

3. ОБМОТКА - из полиэтилентерефталатной пленки (допускается отсутствие).

4. ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластика.

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

Галузь застосування

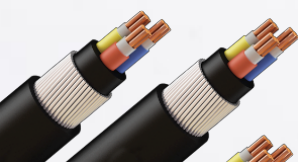
Предназначен для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах

Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-003-2002

Номінальна напруга



660 В

Випробувальна напруга

Испытательное переменное напряжение номинальной частотой 50 Гц в течении 5 мин - 3 кВ

Діапазон температур

Длительна допустима температура жилы, ° С +70

Диапазон рабочих температур, ° С -40...+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	
19x1,0	16	370	96
19x1,5	19	510	114
19x2,5	22	730	132

