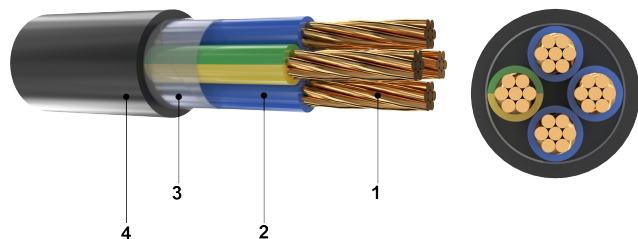


КГВВнг(А)

Кабели контрольные гибкие с медными ТПЖ, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести

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 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

Галузь застосування

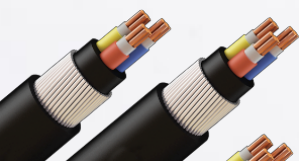
Предназначен для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах, для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, соединений зажимов электрических распределительных устройств в условиях одиночной и параллельной прокладки

Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-007-2002

Номинальна напруга



660 В

Випробувальна напруга

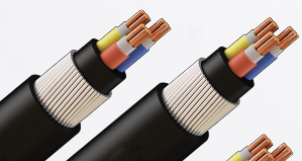
3,0 кВ

Діапазон температур

Длительно допустимая 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 прокладке, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км	
4x1,0	9	120	54
4x1,5	10	160	60
4x2,5	12	210	72
4x4,0	14	290	84



10. Термаза 2
14.03.17