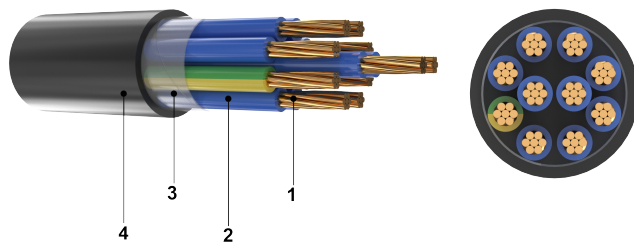


## КГВВнг(А)

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

Номінальна 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 <sup>2</sup>	Номинальное напряжение - 660 В		Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км	
10x1,0	13	240	78
10x1,5	15	310	90
10x2,5	18	430	108

