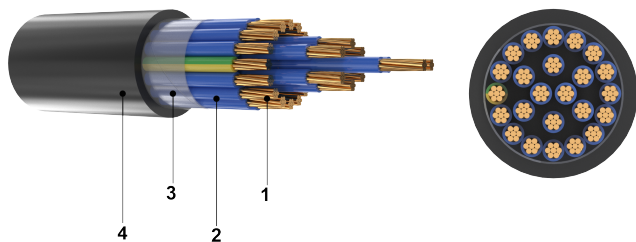


## КГВВнг(А)

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

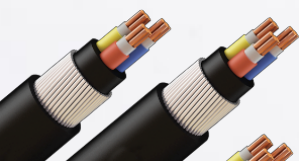
Предназначен для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах, для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, соединений зажимов электрических распределительных устройств в условиях одиночной и параллельной прокладки

### 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 <sup>2</sup>	Номинальное напряжение - 660 В		Минимальный радиус изгиба при прокладке, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км	
24x1,0	19	540	114
24x1,5	22	720	132
24x2,5	26	1050	156

