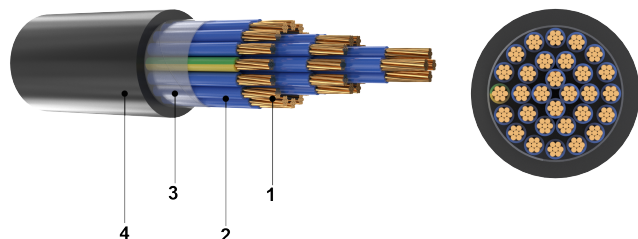


## КГВВнг-LS

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

### Конструкція



- 1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 5 ДСТУ EN 60228: 2015.
- 2.ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.
- 3.ОБМОТКА - из специальной синтетической ленты (допускается отсутствие).
- 4.ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.

Примечание: -изолированные жилы должны быть скручены между собой concentрической скруткой, повивы должны иметь противоположное направление скрутки, допускается скрутка в одном направлении сердечника с количеством повивов не больше трех

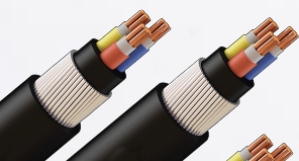
### Галузь застосування

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, для применения на объектах, 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

3,0 кВ

#### Діапазон температур

Допустимая температура жилы:

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

Диапазон рабочих температур, °C -40...+50

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Номинальное напряжение - 660 В		Минимальный радиус изгиба при монтаже, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км	
30x1,0	20	600	120
30x1,5	23	790	138

