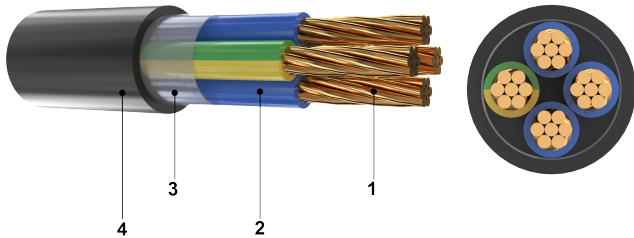


## КГВВ

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

### Конструкція



1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная многопроволочная, круглой формы, соответствует классу 5 ДСТУ EN 60228: 2015.
2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластиката.
3. ОБМОТКА - из полиэтилентерефталатной пленки (допускается отсутствие).
4. ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластиката.

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

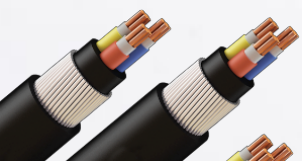
Предназначен для фиксированного монтажа силовых цепей, цепей управления и местного освещения на станках и механизмах

### Технічні характеристики

Нормативна документація

ТУ У 31.3-13638750-003-2002

Номинальна напруга



660 В

Випробувальна напруга

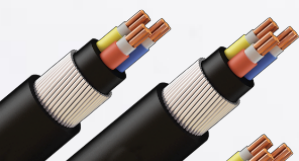
Испытательное переменное напряжение номинальной частотой 50 Гц в течении 5 мин - 3 кВ

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 монтаже, мм
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля (ориентировочно), кг/км	
4x1,0	9	120	54
4x1,5	10	150	60
4x2,5	12	200	72
4x4,0	14	280	84



10. Терминал 2  
14.03.04