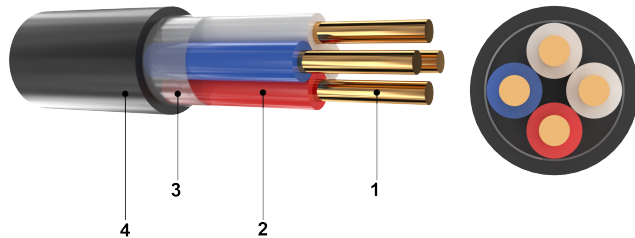


**КВВГ**

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой из ПВХ пластика

**Конструкція**

1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 ДСТУ EN 60228: 2015.

2. ИЗОЛЯЦИЯ - из поливинилхлоридного пластика.

3. ОБМОТКА - из полиэтилентерефталатной пленки (допускается отсутствие).

4. ОБОЛОЧКА - из поливинилхлоридного пластика.

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.

- в каждом повиве сердечника кабеля две смежные жилы (счетная жила и жила направления), по цвету изоляции отличаются друг от друга и от остальных жил повива

**Галузь застосування**

Для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель

**Технічні характеристики**

Нормативна документація

ТУ У 27.3-13638750-087:2019



**Номінальна напруга**

660 В

**Випробувальна напруга**

Испытательное переменное напряжение номинальной частотой 50 Гц в течении 5 мин:

- на период приемо-сдаточных работ - 2,5 кВ
- на период эксплуатации и хранения - 1,5 кВ

**Діапазон температур**

Длительно допустимая температура жилы, ° С +70

Диапазон рабочих температур, ° С -50...+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, кг/км (ориентировочно)		
4x1,0	8	100		24
4x1,5	9	130		27
4x2,5	10	180		30
4x4,0	12	240		48
4x6,0	13	320		52
4x10,0	16	500		64

