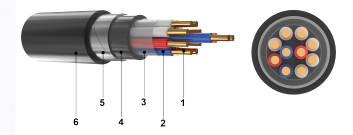


## **КВБ**бШв

Кабели контрольные с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, бронированные оцинкованными стальными лентами, с защитным шлангом из ПВХ пластиката

# Конструкція



- 1.ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА медная однопроволочная, круглой формы, соответствует классу 1 ДСТУ EN 60228: 2015.
- 2.ИЗОЛЯЦИЯ из поливинилхлоридного пластиката.
- 3.ОБМОТКА из полиэтилентерефталатной пленки (допускается отсутствие).
- 4.РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ из поливинилхлоридного пластиката.
- 5. БРОНЯ из двух стальных оцинкованных лент.
- 6. ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ выпрессованный 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.

- 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 земле (траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям

#### Технічні характеристики





### Нормативна документація

ТУ У 27.3-13638750-087:2019

Номінальна напруга

660 B

### 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, мм2	Номинальное напряжение - 660 B		Минимальный радиус изгиба при
	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км (ориентировочно)	прокладке, мм
10x1,0	16	420	160
10x1,5	17	490	170
10x2,5	19	620	190
10x4,0	21	840	210
10x6,0	24	1090	240

