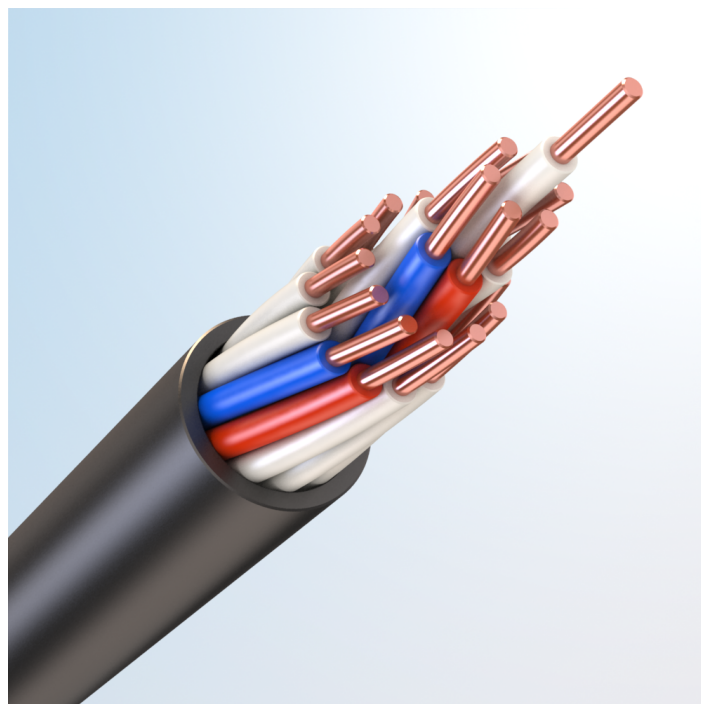


# КВВГ



Кабель контрольный, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика

Характеристики	
Вид продукции	Кабели контрольные
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ТУ 3563-018-59680332-2011
Класс гибкости жил	1 класс
Класс пожарной опасности	О1.8.2.5.4
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	6

## Маркоразмеры:

- КВВГ 14\*0,75
- КВВГ 5\*2,5
- КВВГ 61\*1
- КВВГ 19\*2,5
- КВВГ 4\*4

- KBBГ 37\*0,75
- KBBГ 4\*1,5
- KBBГ 10\*2,5
- KBBГ 4\*1
- KBBГ 5\*1
- KBBГ 7\*10
- KBBГ 19\*6
- KBBГ 14\*1,5
- KBBГ 5\*6
- KBBГ 19\*4
- KBBГ 27\*1
- KBBГ 4\*6
- KBBГ 7\*4
- KBBГ 10\*0,75
- KBBГ 7\*2,5
- KBBГ 10\*1
- KBBГ 10\*1,5
- KBBГ 27\*0,75
- KBBГ 27\*1,5
- KBBГ 5\*0,75
- KBBГ 7\*1,5
- KBBГ 19\*1,5
- KBBГ 27\*4
- KBBГ 7\*6
- KBBГ 7\*1
- KBBГ 4\*2,5
- KBBГ 52\*1
- KBBГ 52\*1,5
- KBBГ 14\*1
- KBBГ 14\*4
- KBBГ 37\*1,5
- KBBГ 37\*2,5
- KBBГ 27\*2,5
- KBBГ 4\*0,75
- KBBГ 52\*0,75
- KBBГ 5\*4
- KBBГ 61\*1,5
- KBBГ 10\*4
- KBBГ 14\*6
- KBBГ 19\*1
- KBBГ 7\*0,75
- KBBГ 10\*6
- KBBГ 19\*0,75
- KBBГ 37\*1
- KBBГ 4\*10
- KBBГ 5\*10
- KBBГ 5\*1,5
- KBBГ 14\*2,5

- KBBГ 61\*0,75