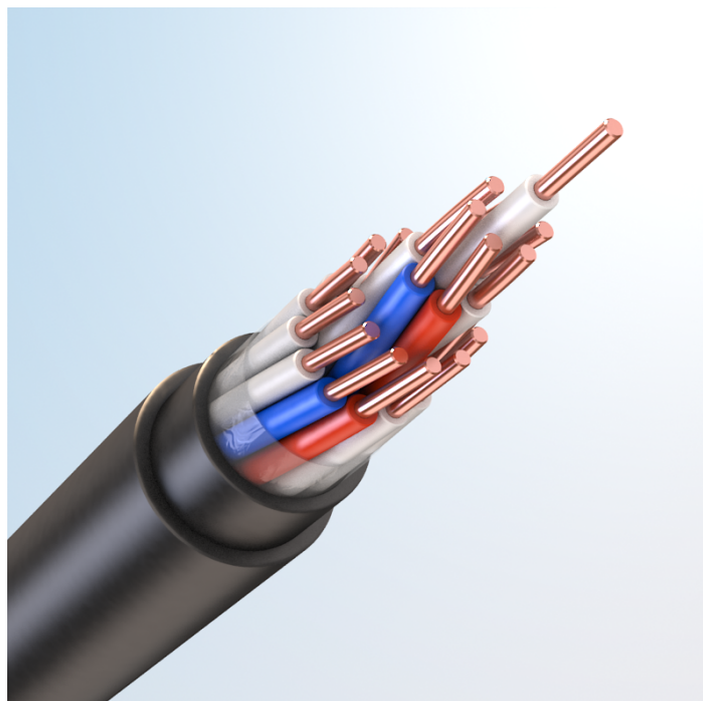


# СБВГнг(А)



Кабель сигнально-блокировочный, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Вид продукции	Кабели сигнально-блокировочные
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Полиэтилен
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ГОСТ 31995-2012
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Групповая прокладка	1
Минимальная температура эксплуатации	-40
Максимальная температура эксплуатации	60
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	7
АНГЛ Детальное описание	Array

## Маркоразмеры:

- СБВГнг(А) 4\*0,9
- СБВГнг(А) 12\*1
- СБВГнг(А) 14\*2\*0,9

- СБВГнг(А) 12\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 3\*0,9
- СБВГнг(А) 19\*1
- СБВГнг(А) 16\*1
- СБВГнг(А) 5\*0,9
- СБВГнг(А) 19\*2\*1
- СБВГнг(А) 12\*0,9
- СБВГнг(А) 19\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 5\*1
- СБВГнг(А) 7\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 4\*1
- СБВГнг(А) 9\*1
- СБВГнг(А) 3\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 7\*1
- СБВГнг(А) 33\*0,9
- СБВГнг(А) 24\*0,9
- СБВГнг(А) 4\*2\*1
- СБВГнг(А) 30\*2\*1
- СБВГнг(А) 16\*0,9
- СБВГнг(А) 10\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 27\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 12\*2\*1
- СБВГнг(А) 4\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 27\*2\*1
- СБВГнг(А) 10\*2\*0,8
- СБВГнг(А) 1\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 24\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 7\*2\*1
- СБВГнг(А) 1\*2\*1
- СБВГнг(А) 19\*0,9
- СБВГнг(А) 24\*2\*1
- СБВГнг(А) 30\*0,9
- СБВГнг(А) 3\*2\*0,8
- СБВГнг(А) 3\*1
- СБВГнг(А) 7\*0,9
- СБВГнг(А) 15\*2\*0,8
- СБВГнг(А) 9\*0,9
- СБВГнг(А) 10\*2\*1
- СБВГнг(А) 7\*2\*0,8
- СБВГнг(А) 21\*0,9
- СБВГнг(А) 42\*0,9
- СБВГнг(А) 30\*2\*0,9
- СБВГнг(А) 27\*0,9
- СБВГнг(А) 12\*2\*0,8
- СБВГнг(А) 3\*2\*1
- СБВГнг(А) 14\*2\*1
- СБВГнг(А) 48\*1
- СБВГнг(А) 30\*1

- СБВГнг(А) 27\*1
- СБВГнг(А) 61\*1
- СБВГнг(А) 16\*0,8
- СБВГнг(А) 37\*0,9
- СБВГнг(А) 61\*0,9
- СБВГнг(А) 33\*1
- СБВГнг(А) 4\*0,8
- СБВГнг(А) 24\*1
- СБВГнг(А) 30\*0,8
- СБВГнг(А) 5\*0,8
- СБВГнг(А) 48\*0,9
- СБВГнг(А) 42\*1
- СБВГнг(А) 12\*0,8
- СБВГнг(А) 37\*1
- СБВГнг(А) 3\*0,8
- СБВГнг(А) 4\*2\*0,8
- СБВГнг(А) 21\*1