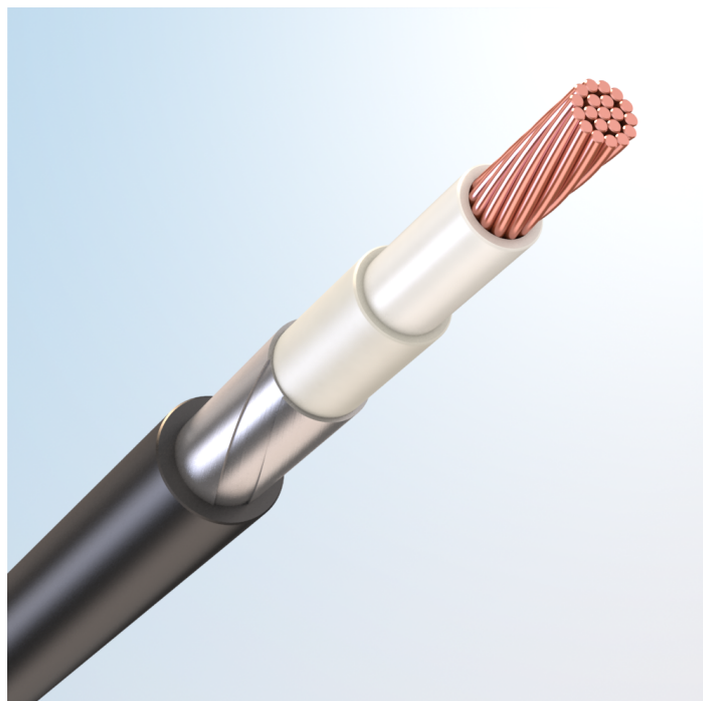


ВБаШв



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, бронированный алюминиевыми лентами или лентами из алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	ленточная броня из алюминиевых лент
ГОСТ	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-020-59680332-2010
Класс гибкости жил	1 или 2 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	7.5
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- ВБаШв 1*16ок - 0,66
- ВБаШв 1*35мк - 0,66
- ВБаШв 1*25мк - 3

- ВБаШв 1*630мк - 3
- ВБаШв 1*150мк - 3
- ВБаШв 1*95мк - 3
- ВБаШв 1*25ок - 3
- ВБаШв 1*120мк - 3
- ВБаШв 1*185мк - 3
- ВБаШв 1*400мк - 3
- ВБаШв 1*300мк - 3
- ВБаШв 1*240мк - 3
- ВБаШв 1*35мк - 3
- ВБаШв 1*10ок - 3
- ВБаШв 1*16ок - 3
- ВБаШв 1*500мк - 3
- ВБаШв 1*50мк - 3
- ВБаШв 1*16мк - 3
- ВБаШв 1*70мк - 3