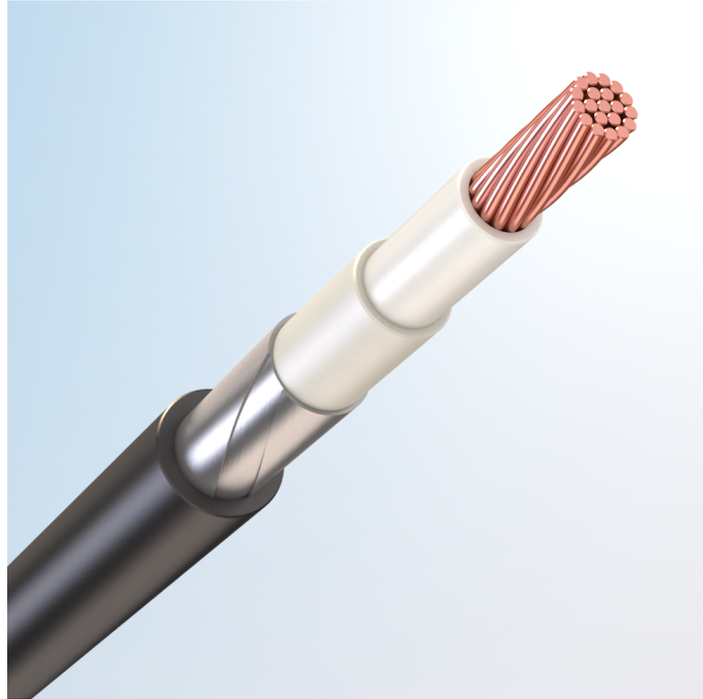


ПвБаШв



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

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Сшитый полиэтилен
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

Маркоразмеры:

- ПвБаШв 1*16мк - 3
- ПвБаШв 1*500мк - 3
- ПвБаШв 1*50мк - 3
- ПвБаШв 1*120мк - 3

- ПвБаШв 1*25ок - 3
- ПвБаШв 1*630мк - 3
- ПвБаШв 1*185мк - 3
- ПвБаШв 1*95мк - 3
- ПвБаШв 1*16ок - 3
- ПвБаШв 1*25мк - 3
- ПвБаШв 1*400мк - 3
- ПвБаШв 1*240мк - 3
- ПвБаШв 1*150мк - 3
- ПвБаШв 1*70мк - 3
- ПвБаШв 1*35мк - 3
- ПвБаШв 1*10ок - 3
- ПвБаШв 1*300мк - 3