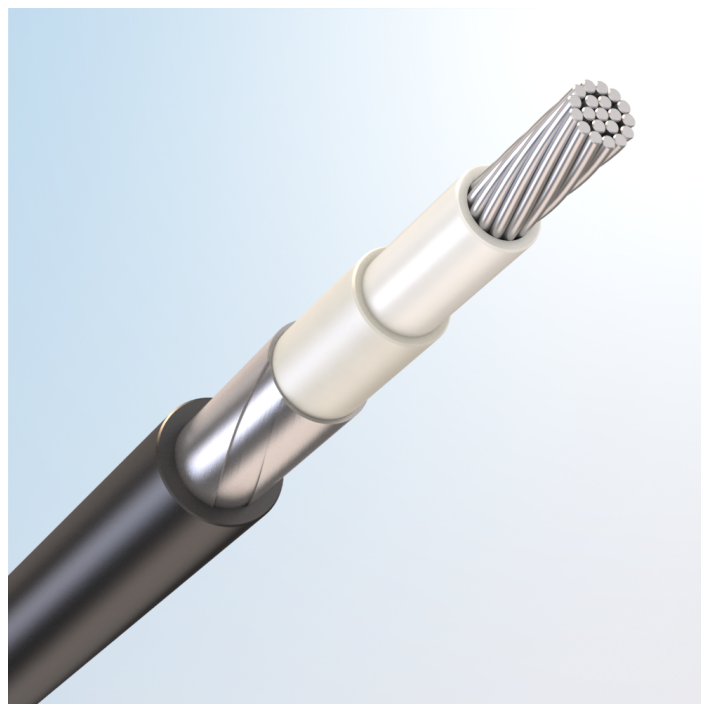


АВБашвнг(А)



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

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Алюминий
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
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Групповая прокладка	1
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	7.5
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- АВБашвнг(А) 1*150мк - 3

- АВБаШвнг(А) 1*630мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*16мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*185мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*25ок - 3
- АВБаШвнг(А) 1*500мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*70мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*10ок - 3
- АВБаШвнг(А) 1*300мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*95мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*120мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*35мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*50мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*25мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*16ок - 3
- АВБаШвнг(А) 1*400мк - 3
- АВБаШвнг(А) 1*240мк - 3