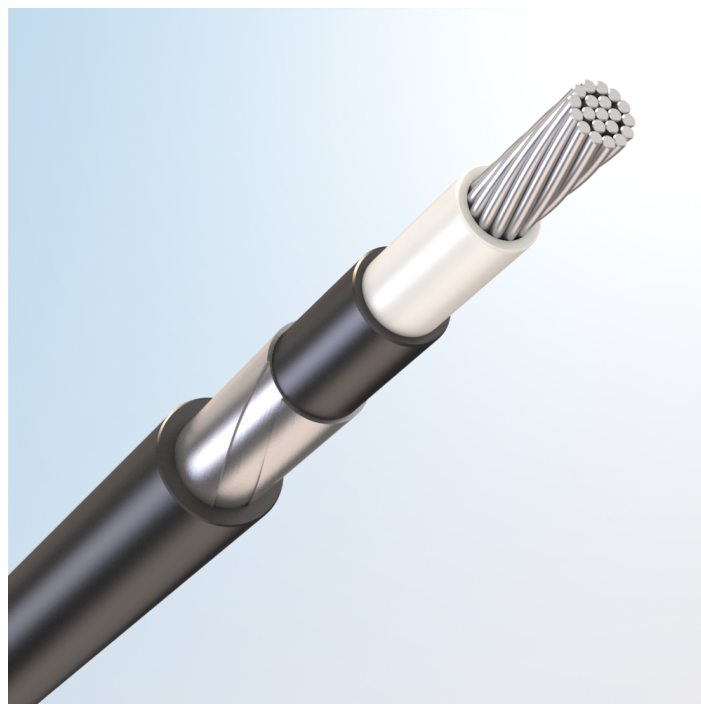


АВБашвнг(А)-LS



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, с низким дымо- и газовыделением

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)-LS
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Класс пожарной опасности	П16.8.2.2.2
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Групповая прокладка	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	7.5
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- АВБаШвнг(А)-LS 1*16мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*120мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*50мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*185мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*150мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*400мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*300мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*10ок - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*500мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*630мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*25ок - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*25мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*240мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*16ок - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*35мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*70мк - 3
- АВБаШвнг(А)-LS 1*95мк - 3