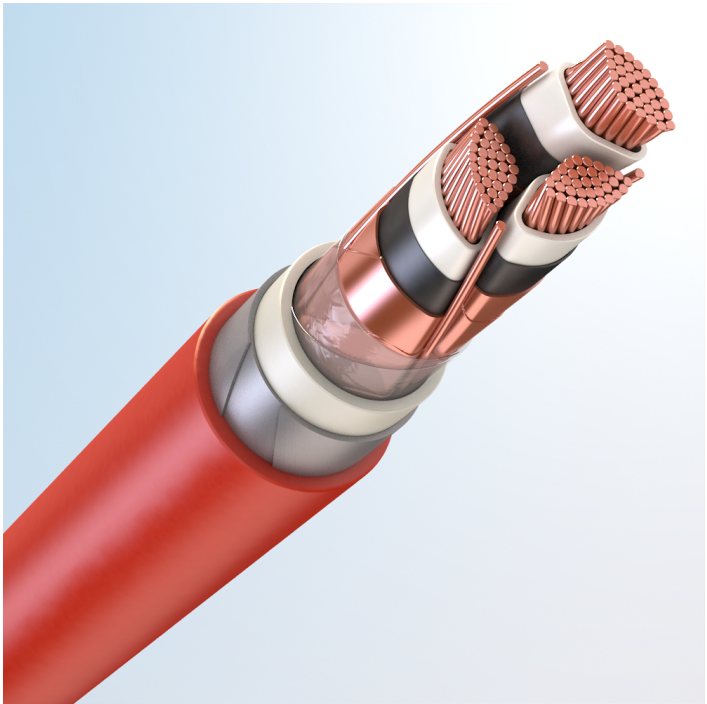


КШВЭБШв(г)нг(А)-LS



Кабель шахтный силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с экраном по жилам из медных лент, бронированный стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

Характеристики	
Вид продукции	Кабель шахтный
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
ГОСТ	ТУ 3541-040-59680332-2014
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-LS
Класс гибкости жил	2 класс
Класс пожарной опасности	П16.8.2.2.2
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Медная фольга
Групповая прокладка	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Минимальная температура эксплуатации	-40
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	7.5
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*185мс+1*95 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*150мк+1*50 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*150мс+1*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*70мс+1*16 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*50мк+1*16 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*16мк+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*95мк+1*25 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*95мс+1*25 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*95мк+1*25+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*240мс+1*50 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*95мк+1*25 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*50мк+1*16+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*25мк+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*150мс+1*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мк+1*35 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*185мс+1*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*240мс+1*70 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мс+1*70 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мк+1*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*240мс+1*95 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мк+1*35+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мк+1*35+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*240мс+1*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*240мк+1*50+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*240мк+1*50 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*185мс+1*50 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*185мс+1*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*16мк+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*185мк+1*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*70мс+1*25 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*185мк+1*50 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мс+1*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*150мс+1*95 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*50мк+1*16 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*150мк+1*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*35мк+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мс+1*70 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*120мс+1*35 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*185мк+1*50+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*70мк+1*16+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*240мс+1*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*70мс+1*25 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*70мк+1*16 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*70мк+1*16 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*150мс+1*35 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*95мс+1*16 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нг(A)-LS 3*35мк+1*10 - 1,2

- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*95мк+1*25+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*150мк+1*50+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*95мс+1*35 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*240мк+1*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*120мс+1*25 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*150мс+1*70 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*120мс+1*25 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*240мк+1*50+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*95мс+1*35 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*25мк+1*10+1*6 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*185мс+1*95 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*25мк+1*10+1*6 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*120мс+1*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*150мс+1*50 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*120мс+1*50 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*35мк+1*10+1*6 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*150мк+1*50+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*70мс+1*16 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*95мс+1*16 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*150мс+1*50 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*185мк+1*50+1*10 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*35мк+1*10+1*6 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*240мс+1*95 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*25мк+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*95мс+1*25 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*185мс+1*70 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*70мк+1*16+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*50мк+1*16+1*10 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*16мк+1*10+1*6 - 1,2
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*150мс+1*95 - 6
- КШВЭБ6ШВ(г)нГ(А)-LS 3*16мк+1*10+1*6 - 6