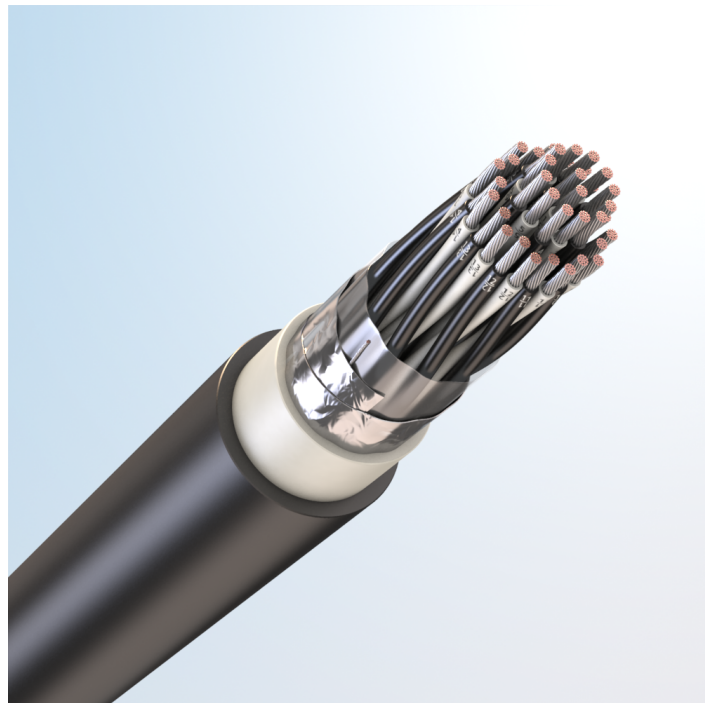


ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ



Кабель монтажный парной скрутки, с токопроводящими жилами из медных луженых проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с общим экраном из алюмополимерных лент, с наружной оболочкой из хладостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	экран из гибких материалов на основе алюмополимерных лент (алюмофлекс)
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Водоблокирующая лента («в»)	1
ГОСТ	ТУ 3581-038-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	80
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	4
Груповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-LS
Класс пожарной опасности	П16.8.2.2.2

Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 8*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 5*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 19*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 7*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 1*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 20*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 24*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 37*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 44*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 12*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 8*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 27*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 20*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 10*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 27*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 16*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 8*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 3*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 10*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 16*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 9*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 9*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 24*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 30*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 40*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 6*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 10*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 21*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 3*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 6*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 7*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 30*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 37*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 12*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 2*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 2*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 12*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 15*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 30*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 8*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 19*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 1*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 30*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаBнг(A)-LS-ХЛ 19*2*2,5

- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 21*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 1*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 14*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 27*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 7*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 5*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 9*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 24*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 4*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 9*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 4*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 37*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 14*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 5*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 5*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 40*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 1*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 27*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 37*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 2*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 20*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 24*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 4*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 19*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 44*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 21*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 8*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 3*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 15*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 16*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 27*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 12*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 40*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 16*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 37*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 12*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 2*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 4*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 6*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 15*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 21*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 5*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 14*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 44*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 7*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 20*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 14*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 6*2*0,75

- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 44*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 2*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 21*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 15*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 3*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 7*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 30*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 19*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 40*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 1*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 15*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 9*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 14*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 4*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 16*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 24*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 40*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 10*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 6*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 10*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 3*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 20*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-LS-ХЛ 44*2*1,5