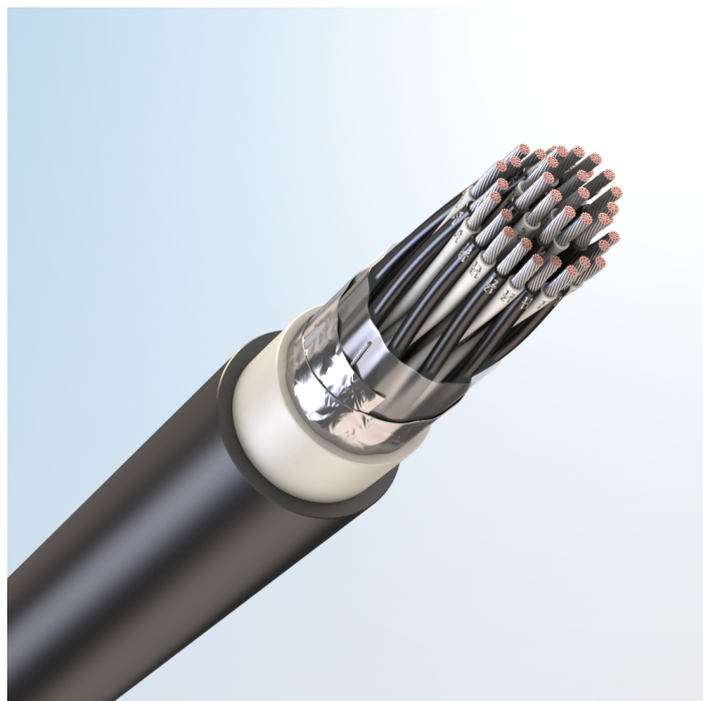


ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ



Кабель монтажный парной скрутки, с токопроводящими жилами из медных луженых проволок, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюмополимерных лент, с наружной оболочкой из хладостойкого поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности

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
Водоблокирующая лента («В»)	1
ГОСТ	ТУ 3581-038-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	4
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Активность	1

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 6*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 3*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 7*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 8*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 2*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 5*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 2*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 4*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 20*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 44*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 4*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 44*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 27*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 19*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 14*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 6*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 3*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 27*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 20*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 12*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 21*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 6*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 44*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 40*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 24*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 15*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 24*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 30*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 27*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 1*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 27*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 40*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 1*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 9*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 14*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 27*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 21*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 1*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 2*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 15*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 12*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 30*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 9*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 44*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 14*2*1

- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 5*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 16*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 8*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 2*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 7*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 19*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 20*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 10*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 8*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 30*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 19*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 8*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 24*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 37*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 2*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 15*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 21*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 9*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 3*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 5*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 4*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 5*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаВнг(А)-ХЛ 40*2*1