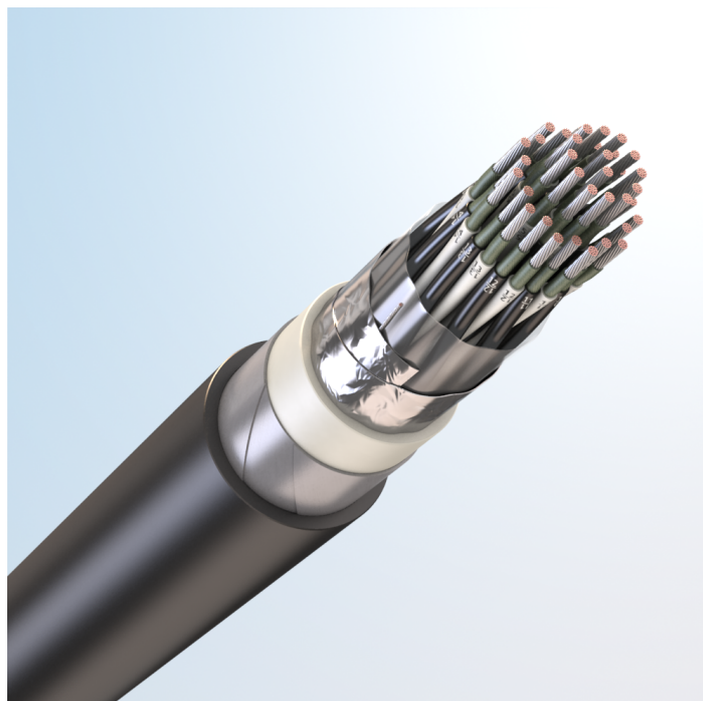


ТОФЛЕКС МВЭаБВнг(А)-FRLS



Кабель монтажный парной скрутки, огнестойкий, с токопроводящими жилами из медных луженых проволок, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюмополимерных лент, бронированный стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката 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	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
Огнестойкость	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	-50
Максимальная температура эксплуатации	80
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-FRLS

Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркразмеры:

- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 1*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 7*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 8*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 15*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 20*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 16*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 10*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 1*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 4*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 20*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 3*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 44*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 37*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 2*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 40*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 4*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 9*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 24*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 4*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 12*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 6*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 5*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 37*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 27*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 27*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 15*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 21*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 44*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 5*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 6*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 44*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 40*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 5*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 30*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 2*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 10*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 12*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 21*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 3*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 3*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 15*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 3*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 2*2*1

- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 24*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 37*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 6*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 5*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 16*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 30*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 8*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 14*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 6*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 27*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 2*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 24*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 19*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 30*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 40*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 10*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 4*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 6*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 7*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 9*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 12*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 40*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 7*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 20*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 8*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 7*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 9*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 44*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 3*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 14*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 19*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 1*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 15*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 16*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 19*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 16*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 5*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 4*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 21*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 30*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 10*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 19*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 24*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 8*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 27*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 40*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 2*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 30*2*1,5

- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 37*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 21*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 1*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 8*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 27*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 7*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 14*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 24*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 9*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 37*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 12*2*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 12*2*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 14*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 20*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 20*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 14*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 10*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 44*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 1*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 9*2*1
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 19*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 21*2*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 15*2*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭабВнг(А)-FRLS 16*2*2,5