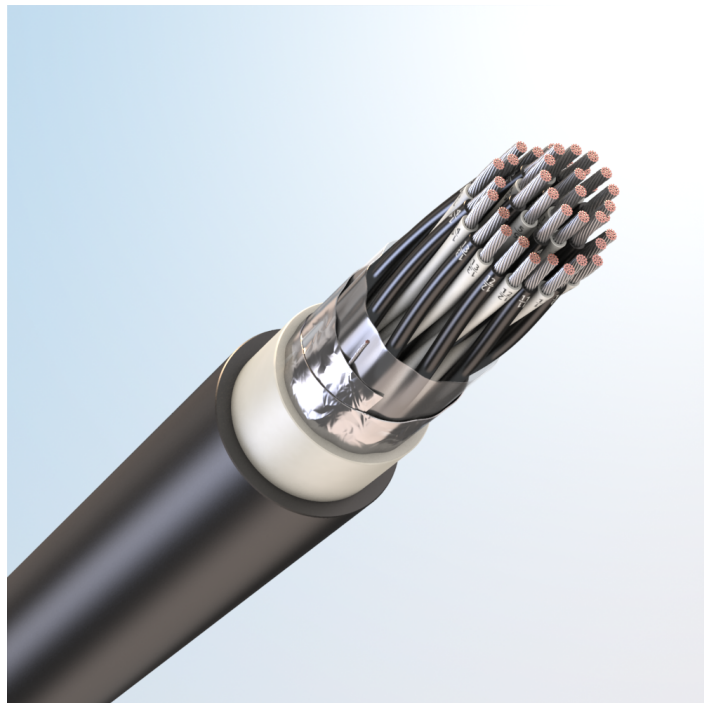


# ТОФЛЕКС МВЭаВ



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 поливинилхлоридного пластика

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
Водоблокирующая лента («в»)	1
ГОСТ	ТУ 3581-038-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	4
Класс пожарной опасности	O1.8.2.5.4
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

## Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС МВЭаВ 24\*2\*0,5

- ТОФЛЕКС МВЭаB 4\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 2\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 15\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 6\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 37\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 19\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 3\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 7\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 3\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 9\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 20\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 7\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 24\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 21\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 19\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 40\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 5\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 9\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 2\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 20\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 40\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 19\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 1\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 27\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 4\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 20\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 16\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 4\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 24\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 10\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 16\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 14\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 44\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 12\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 27\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 14\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 6\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 9\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 5\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 7\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 12\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 5\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 44\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 2\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 8\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 40\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 2\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 16\*2\*1,5

- ТОФЛЕКС МВЭаB 30\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 21\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 10\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 2\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 1\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 10\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 27\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 24\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 7\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 5\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 21\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 10\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 8\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 20\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 8\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 44\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 19\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 9\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 30\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 6\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 30\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 21\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 37\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 6\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 16\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 15\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 10\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 44\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 4\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 24\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 27\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 8\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 15\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 30\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 3\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 7\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 44\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 40\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 19\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 12\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 20\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 8\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 4\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 16\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 40\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 37\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 37\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 1\*2\*1,5

- ТОФЛЕКС МВЭаB 6\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 3\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 14\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 30\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 1\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 1\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 15\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 14\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 21\*2\*0,75
- ТОФЛЕКС МВЭаB 3\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 27\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 9\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 12\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 5\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 15\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 12\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС МВЭаB 14\*2\*1
- ТОФЛЕКС МВЭаB 37\*2\*0,5