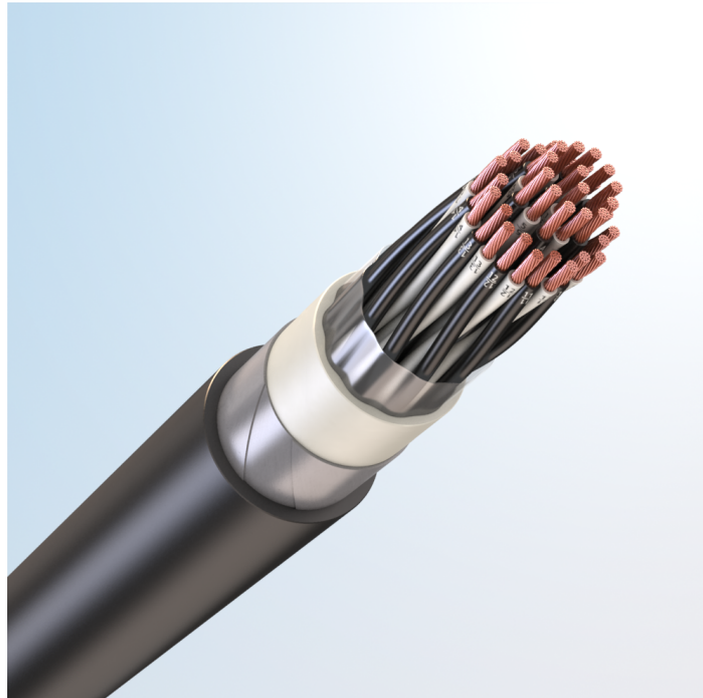


# ТОФЛЕКС КУВБВнг(А)



Кабель монтажный универсальный, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, бронированный стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
ГОСТ	ТУ 3581-041-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	70
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	П16.8.2.5.4
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

## Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС КУВБВнг(А) 14\*1,5

- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 24\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 12\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 37\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 7\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 7\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 27\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 52\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 6\*4\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 5\*2\*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 37\*1
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 8\*2\*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 61\*1
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 1\*3\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 6\*0,75
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 6\*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 37\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 9\*2\*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 5\*4\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 19\*2\*1
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 19\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 21\*2\*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 5\*4\*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 30\*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 2\*2\*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 24\*3\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 10\*4\*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 3\*2\*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 8\*2\*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 3\*2\*0,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 19\*2\*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 10\*4\*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A) 16\*3\*1л