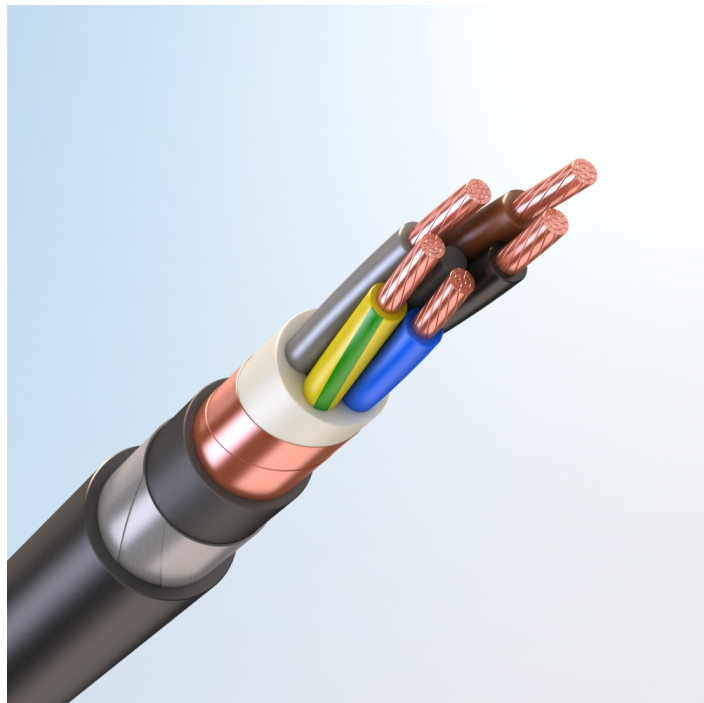


# ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А)



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕР, с общим экраном из медной фольги или медной проволоки, бронированный алюминиевыми лентами или лентами из алюминиевого сплава, с наружной оболочкой из термопластичного эластомера пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	Термопластичный эластомер
Тип экрана	экран из медной фольги
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	ленточная броня из алюминиевых лент
Устойчивый к солнечному излучению («УФ»)	1
ГОСТ	ТУ 3500-051-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели силовые и контрольные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	1 или 2 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 РЭБаТнг(А) 1\*10ок- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*16ок- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*6ок- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*240мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*120мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*4ок- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*500мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*150мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*400мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*35мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*300мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*25ок- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*70мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*630мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*16мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*50мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*95мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*25мк- 1
- ТОФЛЕКС РЭБаТнг(А) 1\*185мк- 1