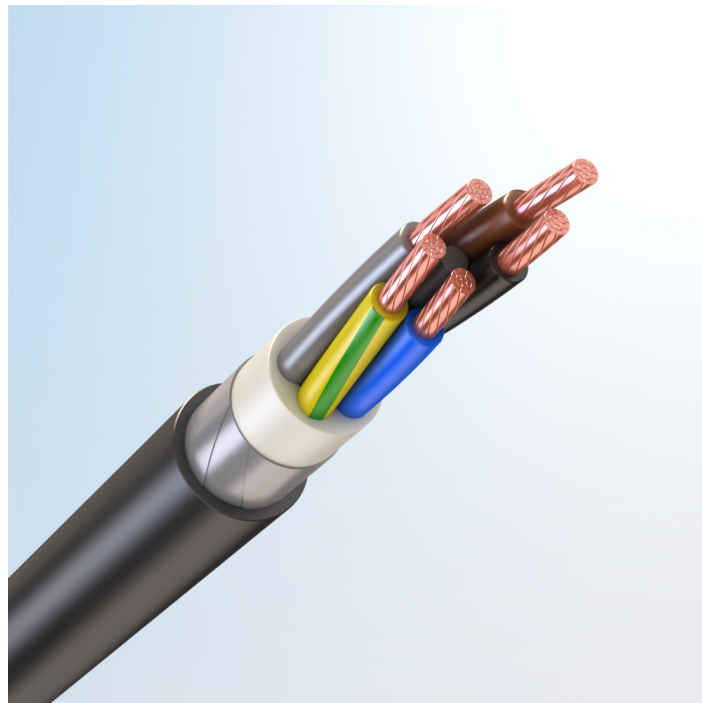


ТОФЛЕКС РБаBнг(А)



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕРР, бронированный алюминиевыми лентами или лентами из алюминиевого сплава, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
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 РБаВнг(А) 1*120мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*150мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*70мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*95мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*60к- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*160к- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*250к- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*240мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*35мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*400мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*40к- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*25мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*185мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*16мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*630мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*100к- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*50мк- 1
- ТОФЛЕКС РБаВнг(А) 1*300мк- 1