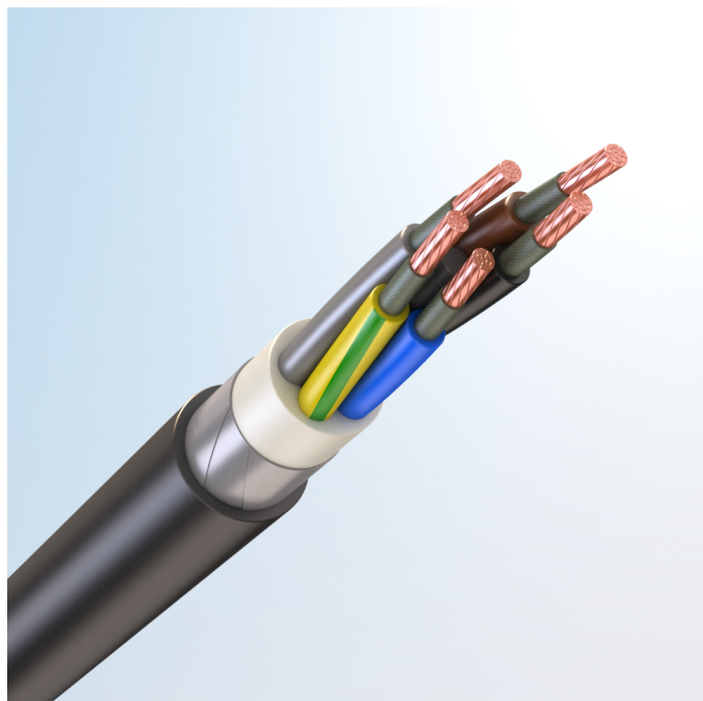


# ТОФЛЕКС РБРнг(А)-FRHF



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины HEPR, бронированный стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из высокопрочной этиленпропиленовой резины HEPR пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов

<b>Характеристики</b>	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	Этиленпропиленовая резина
Тип экрана	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
Огнестойкость	1
Безгалогенный	1
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	85
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-FRHF
Класс пожарной опасности	П16.1.1.2.1

Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

**Маркразмеры:**

- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*4ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*4ок - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 5\*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*2,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 5\*150мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 14\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 4\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 7\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 2\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 24\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 2\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 2\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 12\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 5\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 19\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 52\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 4\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 30\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 4\*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 3\*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 4\*2,5ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 5\*240мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 5\*50мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РБРнг(A)-FRHF 4\*4ок(PE) - 1