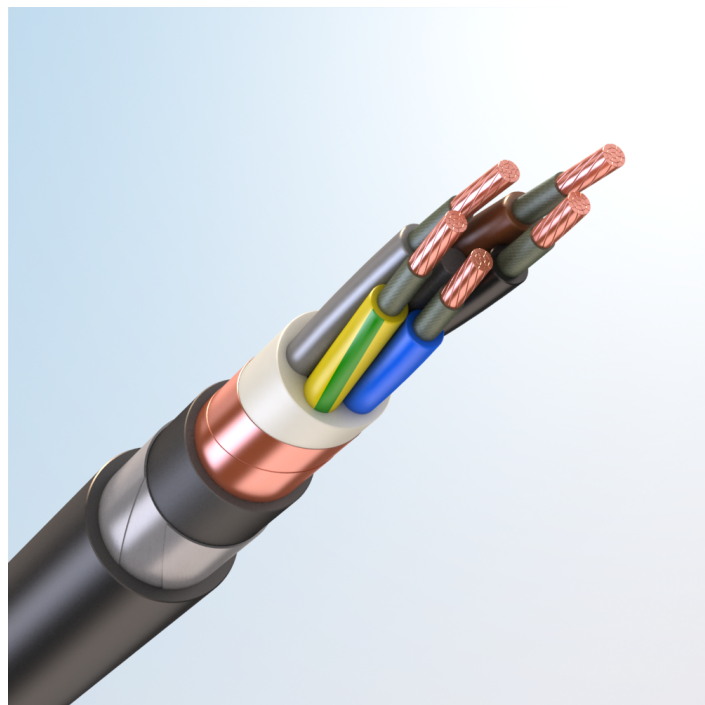


ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕPR, с общим экраном из медной фольги или медной проволоки, бронированный стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕPR пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	Этиленпропиленовая резина
Тип экрана	экран из медной фольги
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

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*70мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*150мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*16мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*240мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 24*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 7*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 27*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 10*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*25мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*70мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*4ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*120мк+1*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*25ок+1*16ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 10*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 30*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 30*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 10*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 37*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 27*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 7*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 14*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 37*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 24*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 2*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 40*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 14*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 14*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 2*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 19*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 33*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 16*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 12*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 7*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*50мк+1*25мк(N) - 1

- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*185мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*240мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 19*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 12*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 7*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 30*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 37*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 33*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 10*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 33*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 12*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 16*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*1,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*16мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 2*10ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*25мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*4ок(N) -1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*185мк (N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*95мк+1*50мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*70мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*35мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 2*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 40*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 24*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 14*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 2*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 16*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 7*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 10*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 27*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 52*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 14*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*25мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 3*120мк+1*70мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 4*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 52*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 5*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРНг(А)-FRHF 12*6 - 0,66

- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 48*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*120мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*10ок(Н) -1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*10ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*95мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*2,5ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*16ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*25ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*1,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*50мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*4ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*185мк+1*95мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*1,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*6ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*10ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*2,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 27*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 24*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 16*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 14*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 27*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 19*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*240мк+1*120мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*25мк+1*16мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*16ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*185мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*120мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*35мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*35мк+1*16мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*50мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*6ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*150мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*150мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*240мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*25мк+1*16мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*25ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*150мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*25ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*95мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*6ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*4ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*70мк+1*35мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*95мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*25ок(Н, РЕ) - 1

- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*25мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*25ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*185мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*120мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*2,5ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*16мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*16ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*25мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 48*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 48*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 16*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 10*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 19*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 7*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 12*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 52*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 52*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 37*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 40*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 48*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 12*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*6ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*185мк+1*95мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*240мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*6ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*10ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*240мк+1*120мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*1,5ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*150мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*150мк(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*150мк+1*70мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*50мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*4ок(РЕ) -1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*6ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*95мк+1*50мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*35мк+1*16мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*25ок+1*16ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*16мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 19*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 16*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*25мк(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*16ок(Н) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*10ок(РЕ) -1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*16ок(Н, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*16ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*70мк+1*35мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*70мк(Н, РЕ) - 1

- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*95мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*2,5ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 40*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 7*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 30*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 19*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*25ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*4ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*150мк+1*70мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*2,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*50мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*95мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*50мк+1*25мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*120мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*185мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 2*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*1,5ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 33*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 24*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 3*185мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 5*1,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭБРнг(А)-FRHF 4*50мк(PE) - 1