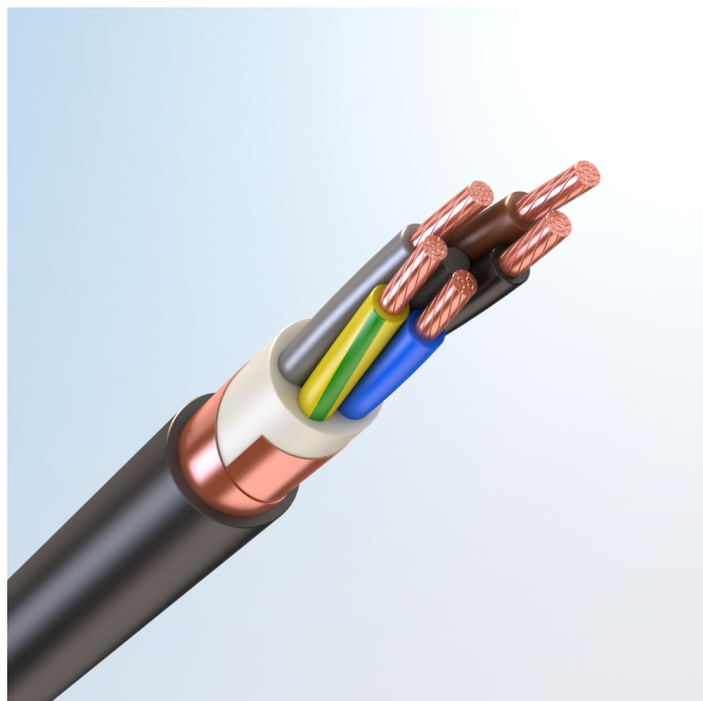


ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины NEPR, с общим экраном из медной фольги или медной проволоки, с наружной оболочкой из полимерной композиции пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	Полимерная композиция
Тип экрана	экран из медной фольги
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
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)-HF
Класс пожарной опасности	П16.8.1.2.1
Активность	1

Марккоразмеры:

- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*10ок(N) -1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*16ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 14*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*1,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*4ок(N) -1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*50мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*1,5ок/1,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*2,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*2,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*1,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*2,5ок/2,5(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*2,5ок/2,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 10*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*10ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*185мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*1,5ок/1,5(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*185мк+1*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 10*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*4ок/4(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 14*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 19*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 7*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 7*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*95мк/50(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*6ок/6(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*95мк+1*50мк/50(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*1,5ок/1,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*50мк+1*25мк/25(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*6ок/6(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*16ок/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*35мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*4ок/4(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*120мк/70 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*95мк+1*50мк/50(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25мк+1*16мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*16мк/16(N) - 1

- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*1,5ок/1,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25ок+1*16ок/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*4ок/4 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*35мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*95мк/50(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*10ок/10(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*120мк+1*70мк/70(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*16ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*95мк/50(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*6ок/6 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*2,5ок/2,5 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*120мк+1*70мк/70(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25мк+1*16мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*4ок/4(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*50мк/25(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*25ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*120мк/70(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*16мк/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*16ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*150мк/70(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*10ок/10 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*4ок/4(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*50мк/25 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*35мк+1*16мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*16ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*10ок/10(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*25ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*70мк+1*35мк/35(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*25ок/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*1,5ок/1,5 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*70мк/35(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*120мк/70(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*35мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*25ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*16ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*6ок/6(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*2,5ок/2,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*2,5ок/2,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25ок+1*16ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*2,5ок/2,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*35мк/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*50мк/25(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*6ок/6(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*16мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*35мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*25мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25ок/16 - 1

- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*25мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*95мк/50 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*16мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*70мк/35(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*25мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*1,5ок/1,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*16мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*16ок/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*25мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*50мк/25(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*10ок/10(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*16мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*10ок/10(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*50мк/25(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*95мк/50(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*70мк/35(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*35мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*70мк+1*35мк/35(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*10ок/10(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*25мк/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 5*70мк/35(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*70мк/35 - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 2*70мк/35(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*50мк+1*25мк/25(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*4ок/4(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*95мк - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*6ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 12*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*50мк/25(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 3*35мк+1*16мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-HF 4*6ок/6(N) - 1