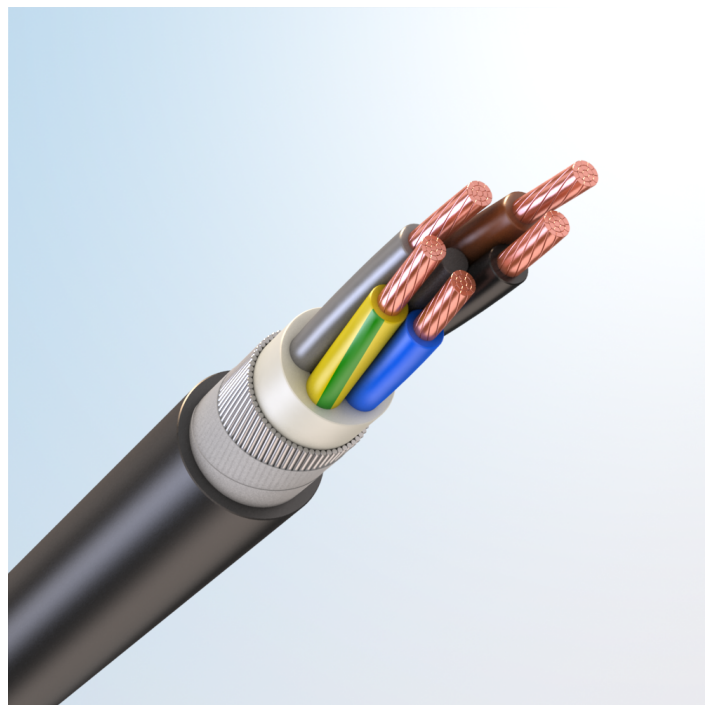


ТОФЛЕКС РКРнг(А)-HF



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕPR, 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	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	проводочная броня сплошным повивом
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
АНГЛ Анонс	Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*70мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*2,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*240мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*50мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*40к(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*1,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*10ок - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*16ок - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*70мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*25ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*25мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*1,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*25ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*4ок - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*185мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*150мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*25мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*120мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*35мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*50мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*16мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*1,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*6ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*25ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*95мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*16мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*16ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*150мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*240мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*40к(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*1,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 2*40к(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*16мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*95мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*185мк(N) - 1

- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*60к(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*150мк - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 5*10ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 4*60к(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКРнг(A)-HF 3*60к(N, PE) - 1