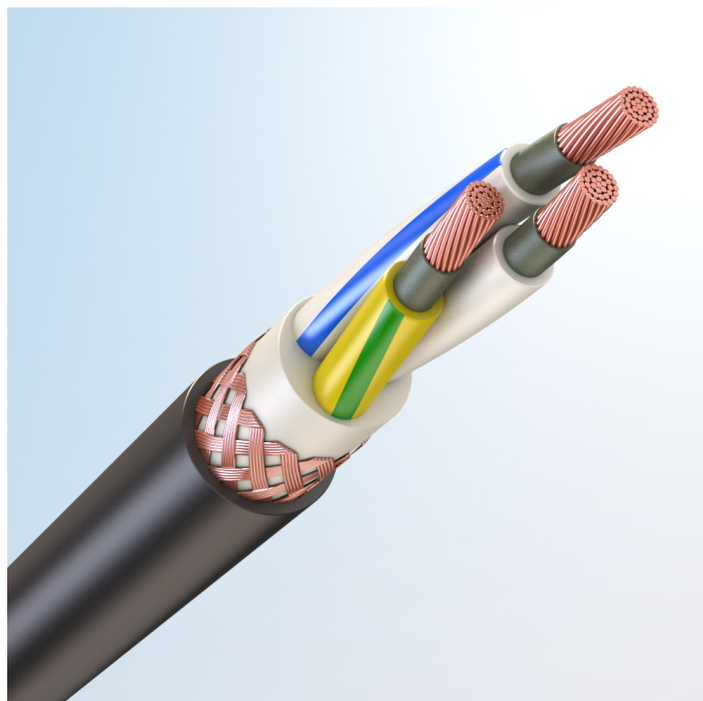


ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, 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
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 РЭПнг(А)-FRHF 5*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF 33*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF 48*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF 12*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭПнг(А)-FRHF 33*2,5 - 0,66