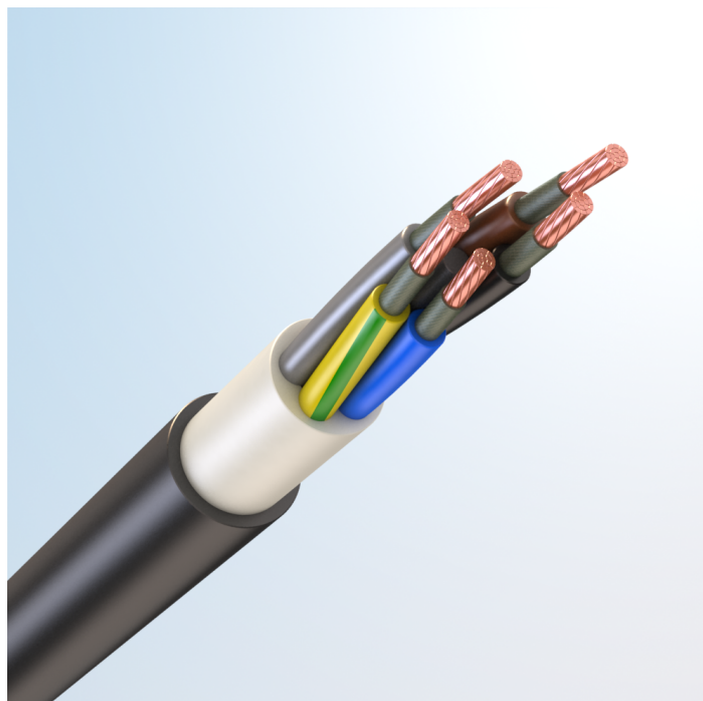


ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины NEPR, с наружной оболочкой из хладостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Этиленпропиленовая резина
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	без брони
Огнестойкость	1
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Устойчивый к солнечному излучению («УФ»)	1
ГОСТ	ТУ 3500-051-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели силовые и контрольные
Минимальная температура эксплуатации	-60
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-30
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-FRLS

Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 24*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 30*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 19*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 2*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 10*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 33*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 48*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 30*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 48*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 27*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 3*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 2*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 27*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 4*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 5*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 10*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 12*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 52*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 19*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 5*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 33*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 3*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 5*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 1*500мк - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 4*6ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 2*16ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 1*1,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 7*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 7*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 27*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-FRLS-ХЛ 52*0,75 - 0,66