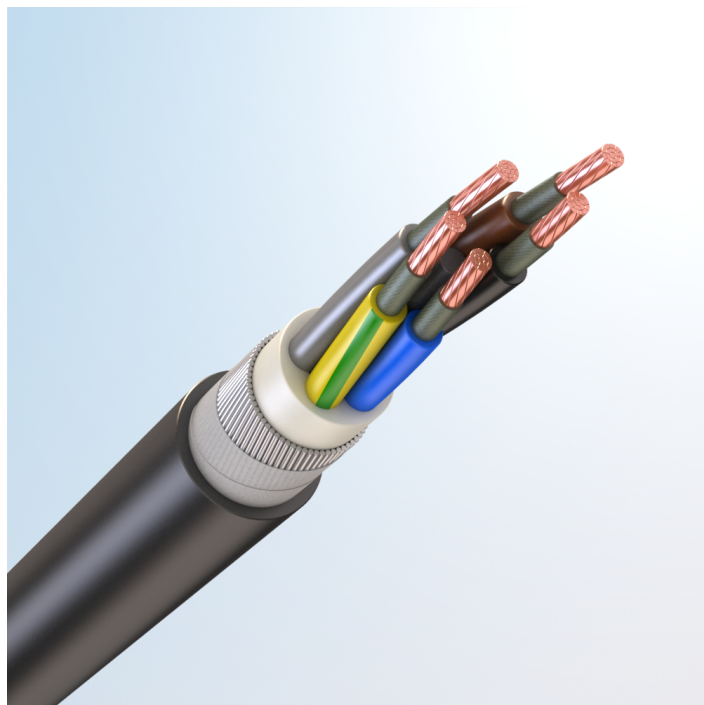


# ТОФЛЕКС РКВнг(А)-FRLS



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕРР, с наружной оболочкой из 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	проводочная броня сплошным повивом
Огнестойкость	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	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	1 или 2 класс
Радиус изгиба	7.5
Груповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-FRLS
Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2

Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

### Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 3\*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 14\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 16\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 7\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 3\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 7\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 16\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 52\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 12\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 7\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 4\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 14\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 2\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 30\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 12\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 24\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 48\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 24\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 33\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 19\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 7\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 48\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 24\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 3\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 19\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 10\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 2\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 40\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 33\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 33\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 16\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 52\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 2\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 14\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 14\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 4\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 4\*4ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 3\*150мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 4\*6ок(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 3\*50мк+1\*25мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 16\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РКВнг(A)-FRLS 3\*10 - 0,66