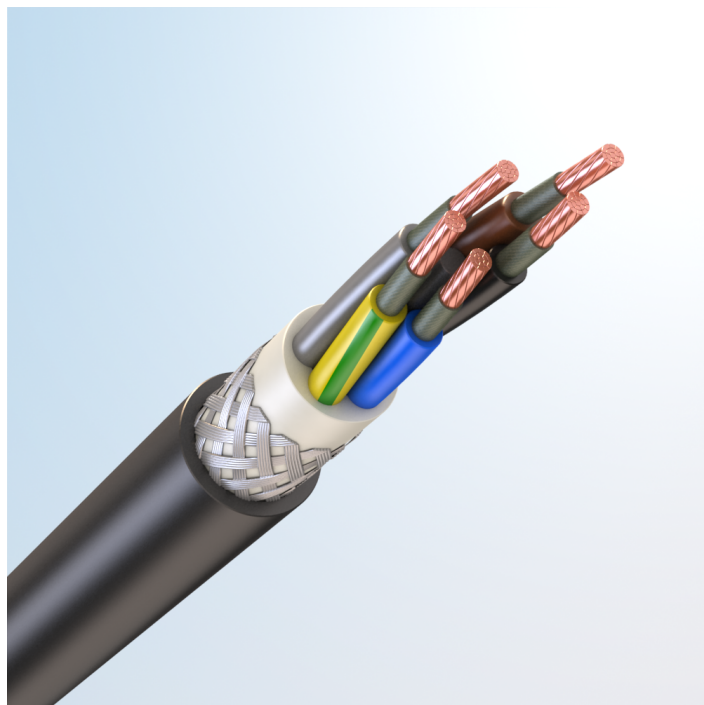


# ТОФЛЕКС РПВнг(А)-FRLS



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕPR, бронированный стальными оцинкованными проволоками в виде оплетки, 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 методом оплетки
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
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-FRLS
Класс пожарной опасности	П16.1.2.2.2

Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

**Маркоразмеры:**

- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 24\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 2\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 27\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 10\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 30\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 19\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 40\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 52\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 24\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 16\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 2\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 14\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 2\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 12\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 7\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 3\*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 40\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 19\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 52\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 16\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 37\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 2\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 48\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 30\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 27\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 19\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 3\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 30\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 24\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 33\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 5\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 5\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 3\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 14\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 14\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 2\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 5\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 19\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 12\*1 - 0,66

- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 5\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 7\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 10\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 52\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 30\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 24\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 48\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 48\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 27\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 24\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 16\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 10\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 7\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 10\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 40\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 12\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 12\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 37\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 3\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 52\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 33\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 3\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 14\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 14\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 16\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 27\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 19\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 37\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 2\*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*95мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 2\*120мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 4\*25ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 5\*2,5ок(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 3\*16мк - 1
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 16\*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 12\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 37\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 14\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РПВнг(A)-FRLS 5\*10 - 0,66