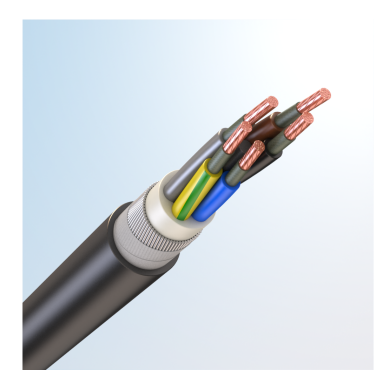
## ТОФЛЕКС PKBнг(A)-FRLS-XЛ



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины HEPR, с наружной оболочкой из хладостойкого поливинилхлоридного пластиката 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	проволочная броня сплошным повивом
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(A)-FRLS

Класс пожарной опасности	Π16.1.2.2.2
Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

## Маркоразмеры:

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