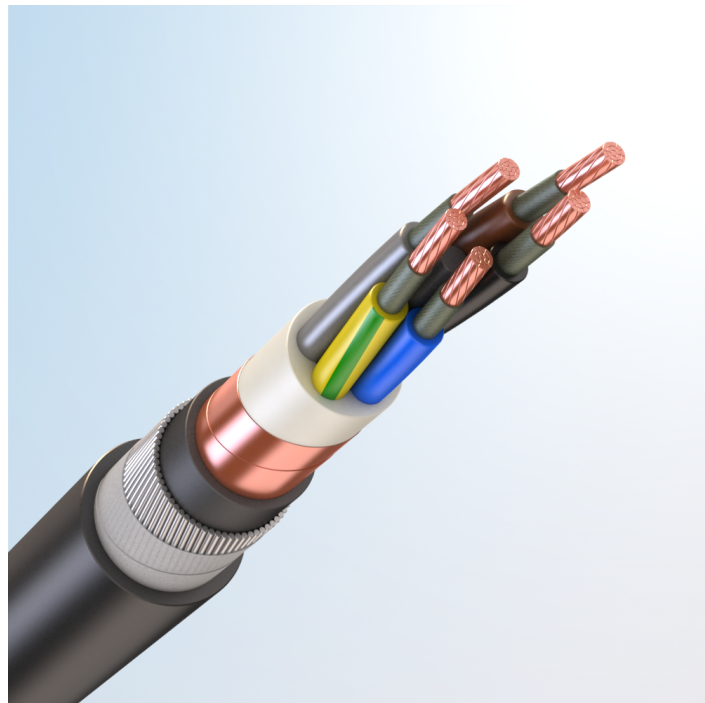


# ТОФЛЕКС РЭКВнг(А)-LS-ХЛ



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕРР, с общим экраном из медной фольги или медной проволоки, бронированный стальными оцинкованными проволоками, 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	экран из медной фольги
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	проводочная броня сплошным повивом
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)-LS
Класс пожарной опасности	П16.8.2.2.2

Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

**Маркоразмеры:**

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

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

- ТОФЛЕКС РЭКВНГ(А)-LS-ХЛ 37\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭКВНГ(А)-LS-ХЛ 5\*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭКВНГ(А)-LS-ХЛ 19\*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭКВНГ(А)-LS-ХЛ 16\*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭКВНГ(А)-LS-ХЛ 19\*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭКВНГ(А)-LS-ХЛ 16\*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭКВНГ(А)-LS-ХЛ 4\*10 - 0,66