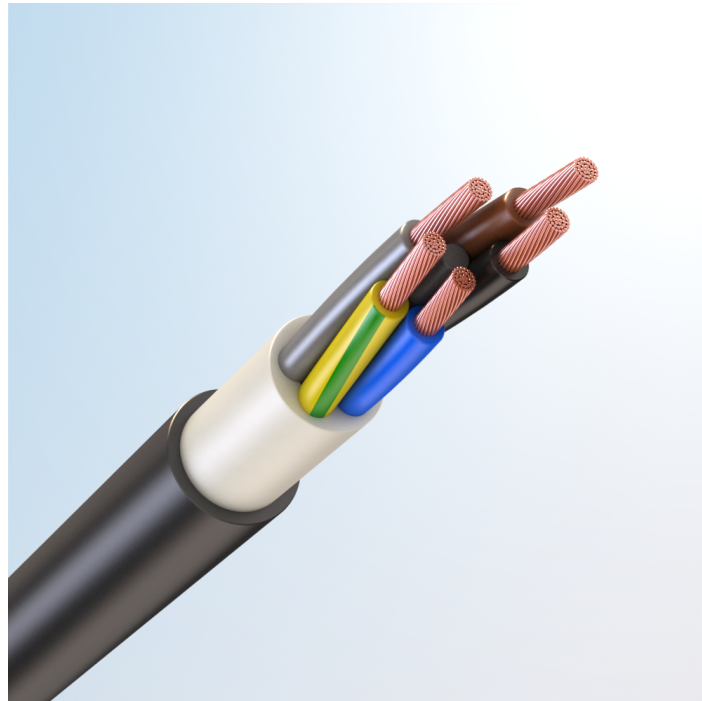


ТОФЛЕКС ГРВнг(А)-LS



Кабель силовой гибкий, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НЕPR, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика с 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
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	5 класс
Радиус изгиба	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 ГРВнг(A)-LS 2*1,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*2,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*25(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*95(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*4 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*10 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*4(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*95+1*50(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*10(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*16 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*1,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*1,5 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*2,5 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*4 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*70 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*95 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*185 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*150 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*50 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*6 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*240 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*300 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*2,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*6(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*4(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*16 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*35 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*120 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*35(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*150(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*10(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*1,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*16(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*25(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*120(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*95(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*6(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*4(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*10 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*6 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*6(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*95(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*150(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*95 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*120(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*150 - 1

- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*70(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*240 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*120(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*185 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*35(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*120+1*70(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*25+1*16(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*120(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*35+1*16(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*35(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*2,5 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*120+1*70(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*1,5(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*2,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*10(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*150+1*70(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*50+1*25(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*1,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*120(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*240+1*120(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*240(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*2,5(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*6(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*185(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*120 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*1,5 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*185(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*70(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*150(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*95+1*50(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*10(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*25(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*35(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*185+1*95(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*70 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*70+1*35(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*25+1*16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*150(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*95(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*70+1*35(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*240(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*185+1*95(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*35+1*16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*70(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*150+1*70(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*50+1*25(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*95(N, PE) - 1

- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*25(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*50(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*35 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*50(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*6(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*16(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*240+1*120(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*50(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*50 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*70(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*185(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*50(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*185(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*185(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*25(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*150(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*4(PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*10(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*35(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*50(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*240(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*25 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 4*240(N) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 1*25 - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 5*2,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 3*4(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС ГРВнг(A)-LS 2*70(N) - 1