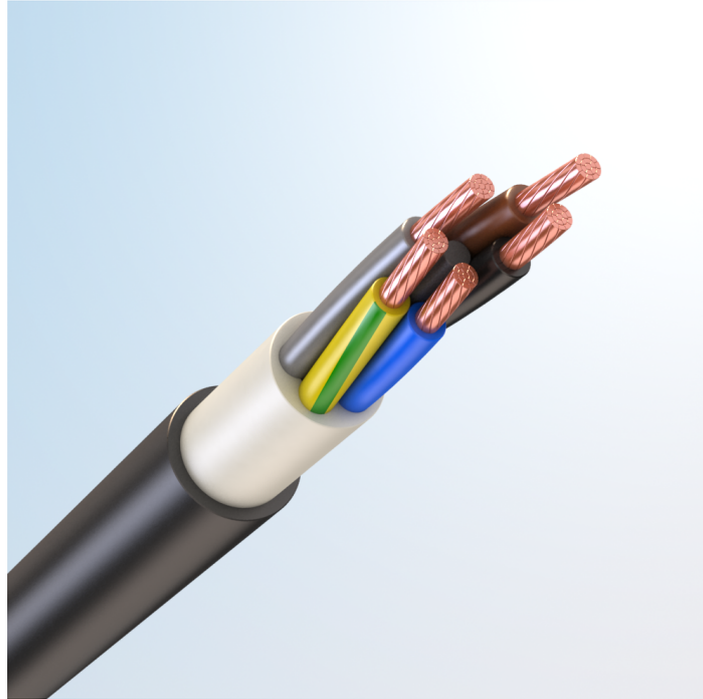


ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины НEPR, 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	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	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

Маркразмеры:

- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*2,5ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*70мк - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*120мк - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*6ок - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*95мк - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*4ок - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*6ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*10ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*2,5ок - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*240мк - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*10ок - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*4ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 5*35мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 1*150мк - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*50мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*50мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 5*185мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 5*150мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*95мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*35мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*35мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 27*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 5*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 48*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 19*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 12*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 7*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 33*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 19*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 52*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 52*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 24*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 7*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 16*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 52*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 30*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 14*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 12*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*1 - 0,66

- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 10*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 16*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 10*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 12*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 19*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 10*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*185мк+1*95мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*185мк(N, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*50мк(N, РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*95мк+1*50мк(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 4*1,5ок(РЕ) - 1
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 3*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 2*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 19*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 33*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РВнг(А)-LS 14*2,5 - 0,66