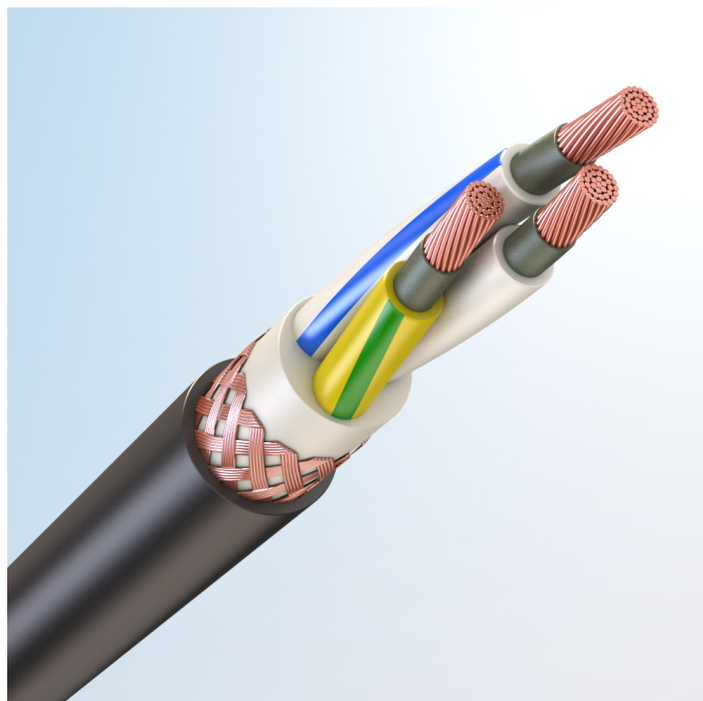


ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS



Кабель силовой, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины NEPR, с общим экраном из медной фольги или медной проволоки, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката 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 | без брони |
| 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 |

Маркразмеры:

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

- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 37*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 27*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 16*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 52*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 19*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 52*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 40*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 27*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 7*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 12*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 7*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 33*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 12*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 33*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 7*6 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 10*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 37*1 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 16*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 24*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*1,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 10*2,5 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 27*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 30*0,75 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*25мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*25ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*16мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25ок+1*16ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*4ок/4(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*25мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*1,5ок/1,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*95мк/50(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*4ок/4 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*50мк/25(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*2,5ок/2,5 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*6ок/6(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*16мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*16ок/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*1,5ок/1,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*70мк/35 - 1

- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*16ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*16ок/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*35мк/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*16мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25ок+1*16ок/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*35мк+1*16мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*10ок/10(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*6ок/6(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*50мк+1*25мк/25(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*70мк+1*35мк/35(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*35мк+1*16мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*70мк+1*35мк/35(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*6ок/6(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*16ок/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*50мк+1*25мк/25(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*35мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25мк+1*16мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*25мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25мк/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*25мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*2,5ок/2,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*10ок/10 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*35мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*95мк/50(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*35мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*50мк/25(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*50мк/25(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*25ок/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*25ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25мк+1*16мк/16(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*6ок/6(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*50мк/25(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*95мк+1*50мк/50(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*120мк/70(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25ок/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*10ок/10(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*35мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*16ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*2,5ок/2,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*4ок/4(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*95мк/50(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*10ок/10(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*2,5ок/2,5(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*150мк/70(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*120мк/70(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*70мк/35(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*50мк/25 - 1

- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*6ок/6(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*95мк+1*50мк/50(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*10ок/10(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*95мк/50 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*16мк/16 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*50мк/25(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*10ок/10(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*35мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*95мк/50(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*120мк/70 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*70мк/35(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*4ок/4(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 2*1,5ок/1,5(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*16ок/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*70мк/35(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*16мк/16(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*16мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*70мк/35(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*6ок/6 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*70мк/35(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*1,5ок/1,5 - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*95мк(PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*25ок(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*185мк+1*95мк(N) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*16мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*120мк(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*10 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 5*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*4 - 0,66
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 3*25мк/16(N, PE) - 1
- ТОФЛЕКС РЭВнг(А)-FRLS 4*25ок/16(N) - 1