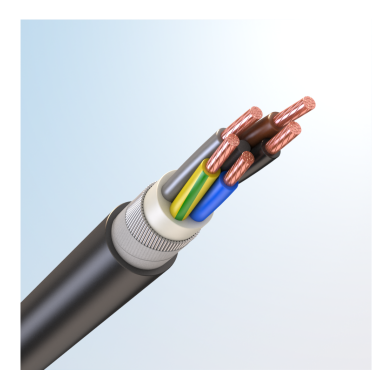
ТОФЛЕКС РКВнг(А)



Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины HEPR, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности

| 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 |
| 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) |
| Класс пожарной опасности | Π16.8.2.5.4 |
| Активность | 1 |
| АНГЛ Анонс | Array |

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС РКВнг(A) 4*1,5ок(N) 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A) 2*240мк(N) 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A) 3*150мк+1*70мк(PE) 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A) 2*150мк(N) 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A) 4*2,5ок(N) 1
- ТОФЛЕКС РКВнг(A) 5*4ок(N, PE) 1