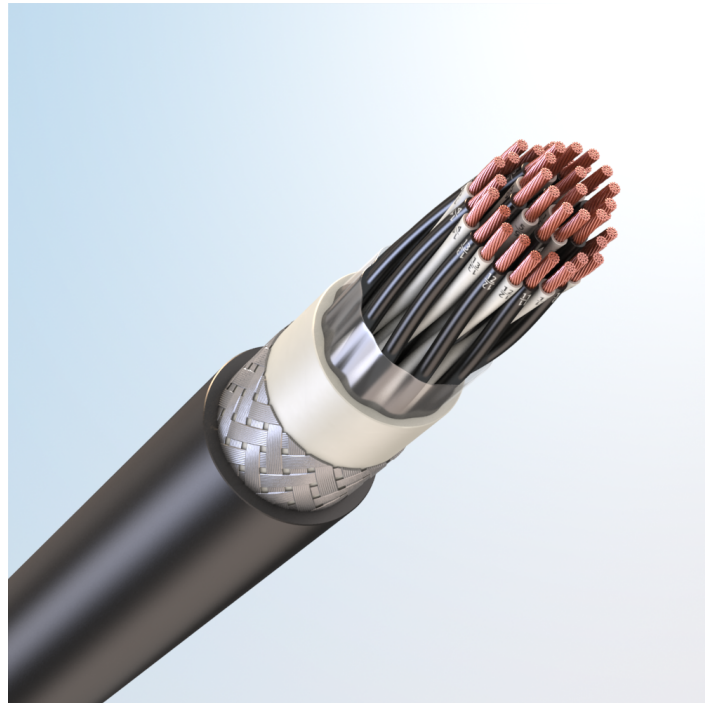


ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НГ-ХЛ



Кабель монтажный универсальный, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированный стальными оцинкованными проволоками, с наружной оболочкой из хладостойкой полимерной композиции пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Полимерная композиция
Материал наружной оболочки	Полимерная композиция
Тип экрана	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	проводочная броня методом оплетки
Хладостойкое исполнение («ХЛ»)	1
Безгалогенный	1
ГОСТ	ТУ 3581-041-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-65
Максимальная температура эксплуатации	90
Температура монтажа	-35
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-НГ
Класс пожарной опасности	П16.8.1.2.1
Активность	1

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 10*1
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 4*2,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 24*2*0,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 6*2*0,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 14*4*0,75л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 40*0,75
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 8*2*1,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 16*0,75
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 9*2*1
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 5*2*1л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 10*3*1л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 19*1л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 44*0,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 4*2*1,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 44*1л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 8*2*2,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 12*2*1
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 2*3*1,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 30*0,75
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 10*2,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 10*0,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 5*2*0,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 61*0,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 4*2*2,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 19*2*2,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 12*2*2,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 8*1,5
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 12*4*1л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 16*3*0,5л
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 2*2*1
- ТОФЛЕКС КУПКПнг(А)-НФ-ХЛ 16*2*1,5л