



Интерфейсный огнестойкий кабель RS-485 ITK®

НОВИНКА

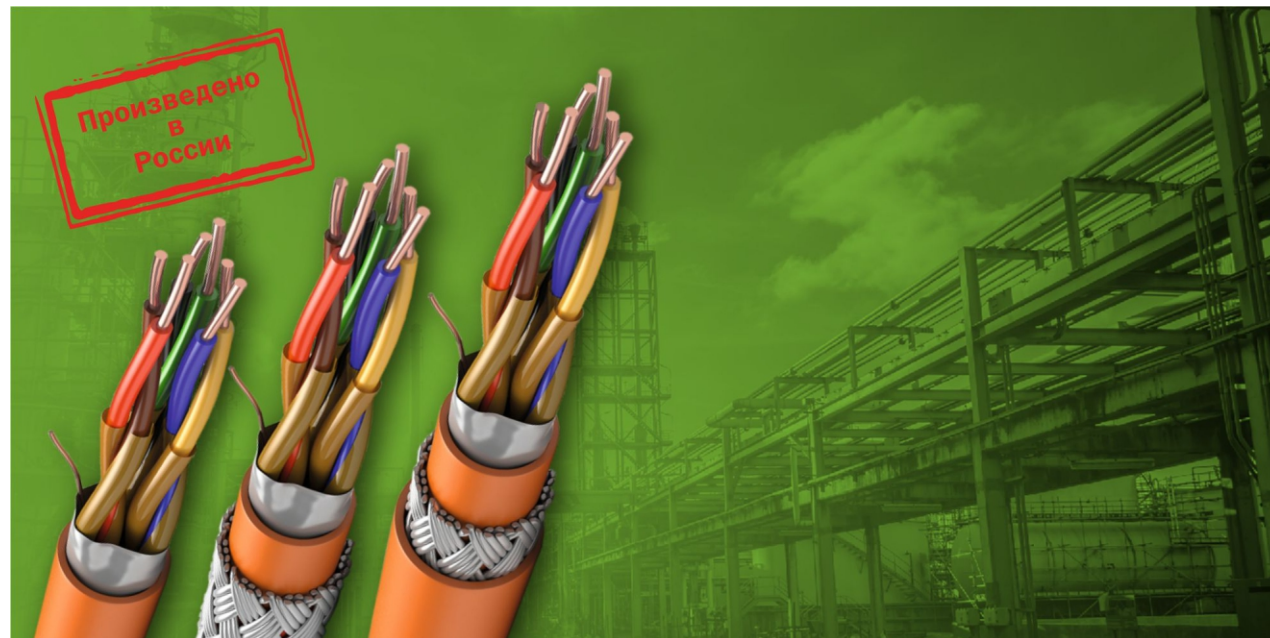


Огнестойкий,
не распространяет
горение.

Надежная работа систем промышленной безопасности и автоматизации даже при возгорании

Предназначен для цифровых систем связи, систем безопасности, противопожарной защиты на объектах повышенной пожарной опасности. Допускается к использованию в системах, применяющих стандарт RS-485 и Profibus.

Сохраняет работоспособность в условиях пожара в течение 180 минут.
Имеются модификации кабеля в броне, защищающей от физико-механических воздействий и грызунов.



Экранирование:
алюмоловсановая
лента с контактным
проводником.



Надежная передача
данных.



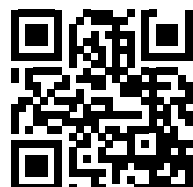
Защита
от повреждений
и грызунов.



Срок службы: 30 лет.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность
НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ТЕЛ Телекоммуникации	ЭН Энергетика



- Проводник: однопроволочные медные жилы диаметром 0,64-1,13 мм.
- Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина.
- Рабочее напряжение: 300 В.
- Длина кабеля: 200 м.
- Исполнения:
FRLS – с низким дымо- и газовыделением /
FRHF – безгалогенный.
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:
FRLS – П16.1.2.2.2.
FRHF – П16.1.1.2.1.

Каналы сбыта

СМО Строительно-монтажные организации	СЩО Сборщики щитового оборудования	СИ Системные интеграторы	ПРО Провайдеры
---	--	------------------------------------	--------------------------