



Интерфейсный огнестойкий кабель RS-485 ITK®

НОВИНКА

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.



Огнестойкий, не распространяет горение.



Экранирование: алюмолавсановая лента с контактным проводником.



Надежная передача данных.



Защита от повреждений и грызунов.



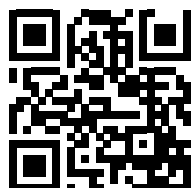
Срок службы: 30 лет.

Отрасли

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

Каналы сбыта

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



- 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.**