

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ **TS-LED-F**



ПРИМЕНЕНИЕ

Коробка TS-LED-F устанавливается в конце обогреваемого участка и предназначена для индикации напряжения на саморегулирующихся нагревательных кабелях марок TSA, TSL, TSS и TSU.

Коробка устанавливается непосредственно на трубопроводе диаметром от 57 мм и выше (при диаметрах ниже 57 мм применяется переходник TS-УВ-120) и может применяться с тепловой изоляцией толщиной до 120 мм.

Нагревательный кабель вводится под тепловую изоляцию посредством комплектного устройства ввода TS-УВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раб. диапазон температур окружающ	ейсреды -60+50°С
Температурная группа взрывоопас	ной зоны Т6
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1 Ex e IIC T3T6 Gb X
Максимальный ток	До 21 А
Клеммные наборы	2,5 mm ²
Габаритные размеры	252х126х90 мм
Материал корпуса Стеклон	аполненный полиэстер
Материал устройства ввода TS-УВ	Полифениленсульфид
Общий вес	1, 2 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-LED-F	1
Лампа световой индикации	1
Устройство ввода под теплоизоляцию TS-УВ	1
Коробка упаковочная	1
Паспорт на изделие	1

ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция соединительной коробки исключает проникновение влаги и пыли;
- Возможно применение в безопасных и взрывоопасных зонах согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 60079;
- Удобство монтажа.

СЕРТИФИКАТЫ

№ TC RU C-RU.MЮ62.B.00753/19



Сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных зонах.

№ OГH4.RU.1302.B00966



Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Сертификат соответствия на Систему электрического обогрева TSHEAT, частью которой являются соединительные коробки TS.

№ 19.08792.120



Сертификат соответствия требованиям технического надзора в области морского судостроения и мореплава-

ТУ 012-17624199-2017. Для взрывоопасных зон в маркировку добавляется 1ExellCT3.....T6GbX.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-LED-F

