



## ПРИМЕНЕНИЕ

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

Коробка устанавливается на трубопровод при помощи кронштейна или на близлежащую металлоконструкцию.

Нагревательная секция выводится из коробки с помощью кабельного ввода BM-X5S или FETG/TS2 и вводится под тепловую изоляцию с помощью устройства ввода УВ или УВ-М.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раб. диапазон температур окружающей среды	-60...+50°C
Температурная группа взрывоопасной зоны	T6
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1 Ex e IIC T3...T6 Gb X
Максимальное напряжение	До 550 В
Максимальный ток	До 21 А
Клеммные наборы	2,5 мм²
Габаритные размеры	120x120x90 мм
Материал корпуса	Стеклонаполненный полиэстер
Общий вес	0,9 кг
Гарантийный срок	3 года

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-LED	1
Лампа световой индикации	1
Заглушка M25	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.МЮ62.В.00753/19



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

№ ОГН4.RU.1302.В00966



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 мореплавания.

**ТУ 012-17624199-2017.** Для взрывоопасных зон в маркировку добавляется 1ExeIIC T3...T6 GbX.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

**КОРБОКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-LED**

