



ПРИМЕНЕНИЕ

Коробка TS-T предназначена для подключения датчиков температуры и кабелей управления.

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

Применяемые клеммные наборы позволяют выполнить подключение многожильных или одножильных кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм².

Датчики температуры выводятся из коробки с помощью кабельного ввода BM-X5S или FETG/TS2 и вводятся 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
Максимальный ток	До 21 А
Клеммные наборы	2,5 мм ²
Габаритные размеры	120x120x90 мм
Материал корпуса	Стеклонаполненный полиэстер
Общий вес	0,95 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-T	1
Клеммник винтовой	9 модулей 2,5 мм ²
Держатель клемм	2
Дин-рейка с крепежом	1
Заглушка M25	5
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.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 мореплавания.

ТУ 012-17624199-2017. Для взрывоопасных зон в маркировку добавляется 1ExeIIC T3....T6GbX.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-T

