TS-MF10 коробка соединительная для подвода питания к сх





ПРИМЕНЕНИЕ

Коробка TS-MF10 предназначена для подключения питания к одному, двум или трем саморегулирующимся нагревательным секциям 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.

Применяемые клеммные наборы позволяют выполнить подключение многожильных или одножильных кабелей сечением от 0,5 до 10 мм².

Нагревательная секция вводится под тепловую изоляцию посредством комплектного устройства ввода TS-УВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раб. диапазон температур окружающ	цей среды -60+50°С
Температурная группа взрывоопас	сной зоны Т6
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1 Ex e IICT3T6 Gb X
Максимальное напряжение	До 550 В
Максимальный ток	До 50 А
Клеммные наборы	10 mm ²
Габаритные размеры	292х160х90 мм
Материал корпуса Стеклон	наполненный полиэстер
Материал устройства ввода TS-УВ	Полифениленсульфид
Общий вес	1,9 кг
Гарантийный срок	3 года

СЕРТИФИКАТЫ

№ TC RU C-RU.MЮ62.B.00753/19

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

№ 0ГH4.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-

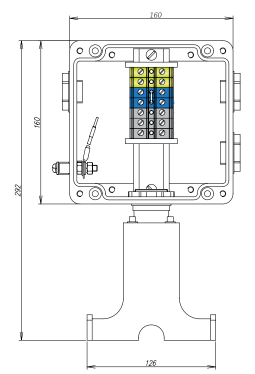
ТУ 012-17624199-2017. Для взрывоопасных зон в маркировку добавляется 1ExellCT3.....T6GbX.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-MF10	1
Клеммный набор L	3 модуля 10 мм²
Клеммный набор N	2 модуля 10 мм²
Клеммный набор РЕ	2 модуля 10 мм²
Держатель клемм	2
Заглушка М25	3
Дин-рейка с крепежом	1
Перемычка с крепежом	1
Шпилька заземления	1
Устройство ввода под теплоизоляцию TS-У	/B 1
Коробка упаковочная	1
Паспорт на изделие	1

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-MF10



ОСОБЕННОСТИ

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