

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ К TS-MF-L1





ПРИМЕНЕНИЕ

Коробка соединительная TS-MF-L1 предназначена для индикации напряжения на саморегулирующихся нагревательных кабелях.

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.

Нагревательная секция вводится под тепловую изоляцию посредством комплектного устройства ввода TS-УВ или с помощью устройства ввода под теплоизоляцию УВ или УВ-М при выводе нагревательной секции при помощи кабельного ввода BM-X5S или FETG/TS2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раб. диапазон температур окружаюш	цей среды -60+50°С
Температурная группа взрывоопас	ной зоны Т6
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1 Ex e IIC T3T6 Gb X
Максимальное напряжение	До 550 В
Максимальный ток	До 50 А
Клеммные наборы	10 mm ²
Габаритные размеры корпуса	240х220х90 мм
Материал корпуса Стеклон	наполненный полиэстер
Материал устройства ввода TS-УВ	Полифениленсульфид
Общий вес	2,4 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-MF-L1	1
Клеммный набор L	3 модуля 10 мм ²
Клеммный набор N	2 модуля 10 мм ²
Клеммный набор РЕ	2 модуля 10 мм ²
Держатель клемм	2
Дин-рейка с крепежом	1
Перемычка с крепежом	1
Заглушка М25	2
Лампа световой индикации	1
Устройство ввода под теплоизоляцию TS-УЕ	3
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

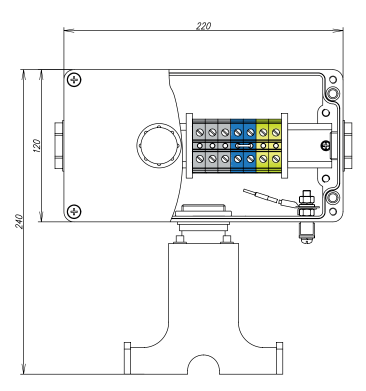


Сертификат соответствия требованиям технического надзора в области морского судостроения и мореплава-

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-MF-L1



TS-MF-L2 КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ К САМОРЕГУЛИРУЮЩИМСЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ КАБЕЛЯМ





ПРИМЕНЕНИЕ

Коробка соединительная TS-MF-L2 предназначена для индикации напряжения на саморегулирующихся нагревательных кабелях.

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.

Нагревательная секция вводится под тепловую изоляцию посредством комплектного устройства ввода ТS-УВ или с помощью устройства ввода под теплоизоляцию УВ или УВ-М при выводе нагревательной секции при помощи кабельного ввода ВМ-X5S или FETG/TS2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раб. диапазон температур окружающ	цей среды -60+50°С
Температурная группа взрывоопас	тной зоны Т6
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1 Ex e IIC T3T6 Gb X
Максимальное напряжение	До 550 В
Максимальный ток	До 50 А
Клеммные наборы	10 mm ²
Габаритные размеры	240х220х90 мм
Материал корпуса Стеклон	наполненный полиэстер
Материал устройства ввода TS-УВ	Полифениленсульфид
Общий вес	2,47 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-MF-L2	1
Клеммный набор L	3 модуля 10 мм ²
Клеммный набор N	2 модуля 10 мм ²
Клеммный набор РЕ	2 модуля 10 мм ²
Держатель клемм	2
Дин-рейка с крепежом	1
Перемычка с крепежом	1
Заглушка М25	2
Лампа световой индикации	2
Устройство ввода под теплоизоляцию TS-У	/B 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.

№ 0ГH4.RU.1302.B00966



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

№ 19.08792.120

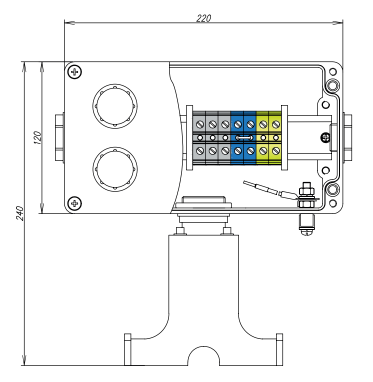


Сертификат соответствия требованиям технического надзора в области морского судостроения и мореплавания

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-MF-L2





ПРИМЕНЕНИЕ

Коробка соединительная TS-MF-L3 предназначена для индикации напряжения на саморегулирующихся нагревательных кабелях.

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.

Нагревательная секция вводится под тепловую изоляцию посредством комплектного устройства ввода TS-УВ или с помощью устройства ввода под теплоизоляцию УВ или УВ-М при выводе нагревательной секции при помощи кабельного ввода ВМ-X5S или FETG/TS2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раб. диапазон температур окружающ	цей среды -60+50°С
Температурная группа взрывоопас	тной зоны Т6
Климатическое исполнение	УХЛ1
Степень пылевлагозащиты	IP66
Маркировка взрывозащиты	1 Ex e IIC T3T6 Gb X
Максимальное напряжение	До 550 В
Максимальный ток	До 50 А
Клеммные наборы	10 mm ²
Габаритные размеры	240х220х90 мм
Материал корпуса Стеклон	наполненный полиэстер
Материал устройства ввода TS-УВ	Полифениленсульфид
Общий вес	2,53 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-MF-L3	1
Клеммный набор L	3 модуля 10 мм ²
Клеммный набор N	2 модуля 10 мм ²
Клеммный набор РЕ	2 модуля 10 мм ²
Держатель клемм	2
Дин-рейка с крепежом	1
Перемычка с крепежом	1
Заглушка М25	2
Лампа световой индикации	3
Устройство ввода под теплоизоляцию TS-УE	3 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

EHC

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 мореплавания

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-MF-L3

