



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Коробка устанавливается на обогреваемую поверхность 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 под теплоизоляцию 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 50 А
Клеммные наборы	10 мм ²
Габаритные размеры	120x220x90 мм
Материал корпуса	Стеклонаполненный полиэстер
Общий вес	2,15 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-M-L1	1
Клеммный набор L	3 модуля 10 мм ²
Клеммный набор N	2 модуля 10 мм ²
Клеммный набор PE	2 модуля 10 мм ²
Держатель клемм	2
Дин-рейка с крепежом	1
Перемычка с крепежом	1
Заглушка M25	4
Лампа световой индикации	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.B00966



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

№ 19.08792.120

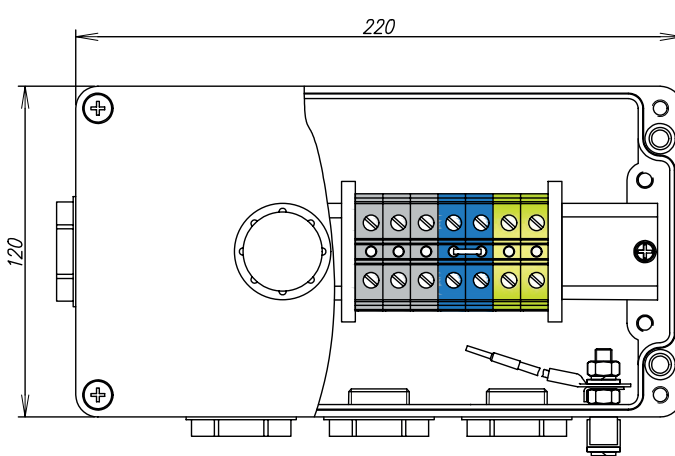


Сертификат соответствия требованиям технического надзора в области морского судостроения и мореплавания.

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ TS-M-L1





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



ПРИМЕНЕНИЕ

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

Коробка устанавливается на обогреваемую поверхность 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 под теплоизоляцию 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 50 А
Клеммные наборы	10 мм ²
Габаритные размеры	120x220x90 мм
Материал корпуса	Стеклонаполненный полиэстер
Общий вес	2,2 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-M-L2	1
Клеммный набор L	3 модуля 10 мм ²
Клеммный набор N	2 модуля 10 мм ²
Клеммный набор PE	2 модуля 10 мм ²
Держатель клемм	2
Дин-рейка с крепежом	1
Перемычка с крепежом	1
Заглушка M25	4
Лампа световой индикации	2
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
EAC Сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза о безопасности оборудования для работы во взрывоопасных зонах.

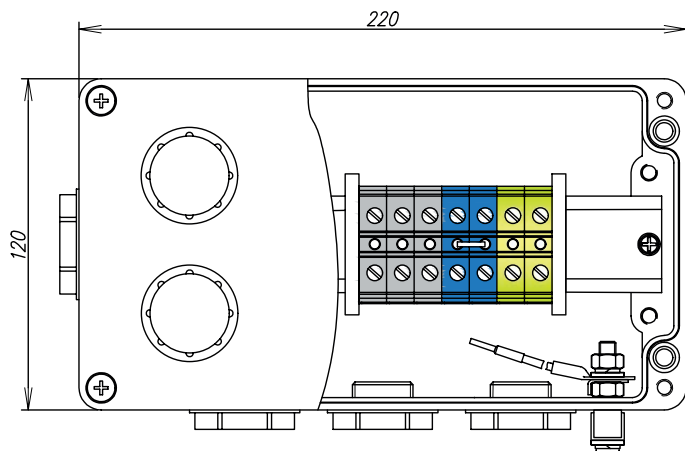
№ ОГН4.RU.1302.B00966
Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Сертификат соответствия на Систему электрического обогрева TSHEAT, частью которой являются соединительные коробки TS.

№ 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-M-L2





ПРИМЕНЕНИЕ

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

Коробка устанавливается на обогреваемую поверхность 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 под теплоизоляцию 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 50 А
Клеммные наборы	10 мм ²
Габаритные размеры	120x220x90 мм
Материал корпуса	Стеклонаполненный полиэстер
Общий вес	2,26 кг
Гарантийный срок	3 года

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус коробки TS-M-L3	1
Клеммный набор L	3 модуля 10 мм ²
Клеммный набор N	2 модуля 10 мм ²
Клеммный набор PE	2 модуля 10 мм ²
Держатель клемм	2
Дин-рейка с крепежом	1
Перемычка с крепежом	1
Заглушка M25	4
Лампа световой индикации	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.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-M-L3

