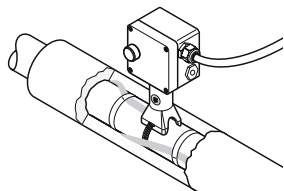
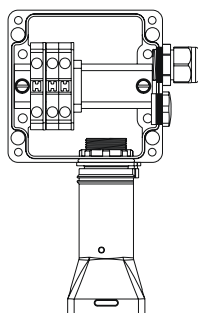
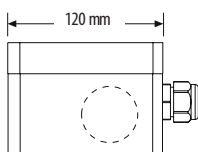
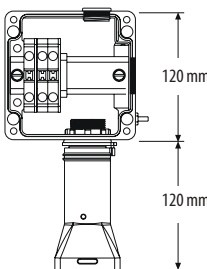
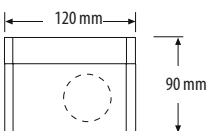


# ETBS

## КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

ETBS-100-E/ETBS-100-L-E/ETBS-100-EP/ETBS-100-L-EP

ETBS-100-L-E

ETBS-100-E  
ETBS-100-L-EETBS-100-EP  
ETBS-100-L-EP

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |            |
|---|------------|
| Диапазон температур окружающей среды, °С      | -60...+60  |
| Минимальная температура монтажа, °С           | -60        |
| Максимальное рабочее переменное напряжение, В | 254        |
| Максимально допустимый рабочий ток, А         | 40         |
| Класс температуры                             | T6         |
| Степень защиты                                | IP67       |
| Срок хранения не более, лет                   | 3          |
| Срок эксплуатации не менее, лет               | 20         |
| Климатическое исполнение                      | У, УХЛ     |
| Габаритные размеры корпуса, мм                | 120x120x90 |
| Масса изделия, кг                             | 1,2 – 1,7  |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

|  |  |
|--|--|
| Корпус из полимера черного цвета                       | 1  |
| Клеммный набор, количество модулей                     | 1 – 12                                       |
| Сечение проводника в модуле, мм <sup>2</sup>           | 2,5 – 10 (до 35 мм <sup>2</sup> опционально) |
| Устройство ввода под теплоизоляцию                     | 1  |
| Ввод М25, шт   | 2  |
| Кабельный сальник М25, шт                              | 1  |
| Заглушка М25, шт                                       | 1  |
| Тип кабельного ввода                                   | Бронированный/Не бронированный               |
| Светодиодный блок (для коробок со световой индикацией) | 1  |
| Цвет светодиода  | Зеленый                                      |
| Тип крепления  | На трубопровод                               |

### ПРИМЕНЕНИЕ

Соединительная коробка для подвода питания к одной или нескольким (в зависимости от типа коробки) нагревательным секциям саморегулирующихся нагревательных кабелей или кабелей постоянной мощности параллельного типа. Конструкция коробки позволяет вывести до 1 нагревательного кабеля через опорный кронштейн без необходимости дополнительной защиты нагревательного кабеля. Коробка крепится на монтажную колонку.

### СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ

ТР ТС 012/2011; ГОСТ IEC 60079-30-1-2011; ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011); ГОСТ 31610.72012/IEC 60079-7:2006; 1Ex eb IIC T\* Gb X;



### ПРИМЕР УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

|               |   |
|---------------|---|
| ETBS-100-E    | Коробка для подключения питания к 1 нагревательному кабелю через монтажную колонку  |
| ETBS-100-L-E  | Коробка для подключения питания к 1 нагревательному кабелю через монтажную колонку. (С индикацией)                        |
| ETBS-100-EP   | Коробка для подключения питания к 1 нагревательному кабелю через монтажную колонку. (С пластиной заземления)              |
| ETBS-100-L-EP | Коробка для подключения питания к 1 нагревательному кабелю через монтажную колонку. (С пластиной заземления и индикацией) |