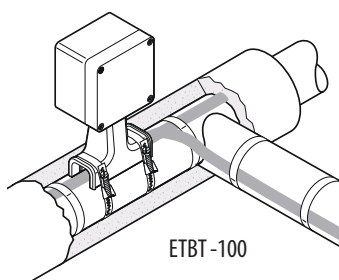
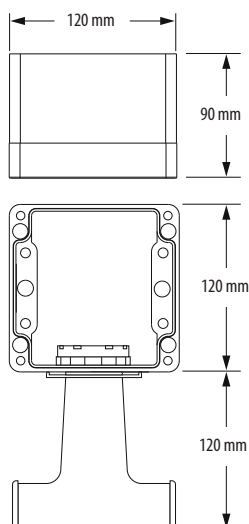


ETBT КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ



ETBT-100



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур окружающей среды, °С	-60...+60
Минимальная температура монтажа, °С	-60
Максимальное рабочее переменное напряжение, В	480
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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус из полимера черного цвета	1
Сечение проводника в модуле, мм ²	2,5 – 10 (до 35 мм ² опционально)
Устройство ввода под теплоизоляцию	1
Тип крепления	На трубопроводе

ПРИМЕНЕНИЕ

Соединительная коробка для соединения или разветвления нагревательных кабелей. Конструкция коробки позволяет вывести до 3-х нагревательных кабелей через опорный кронштейн. 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

ETBT-100

Коробка для соединения или разветвления нагревательных кабелей через монтажную колонку