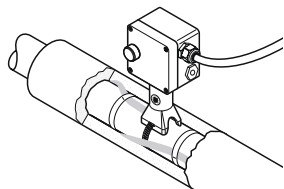
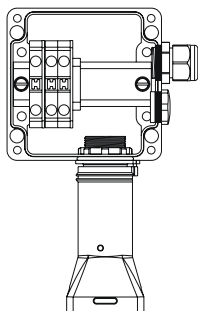
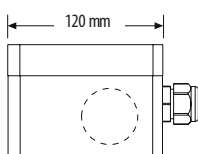


ETB-PTD КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДАТЧИКА

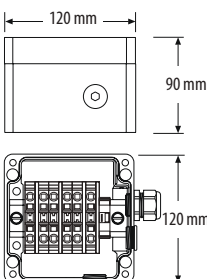
ETB-PDT-XP



ETB-PDT-XP



ETB-PDT-WP



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	20
Класс температуры	T6
Степень защиты	IP67
Срок хранения не более, лет	3
Срок эксплуатации не менее, лет	20
Климатическое исполнение	УУХЛ
Габаритные размеры корпуса, мм	120x120x90
Масса изделия, кг	1,2 – 1,7

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Корпус из полимера черного цвета	1
Клеммный набор, количество модулей	1 – 9
Сечение проводника в модуле, мм ²	2,5
Устройство ввода под теплоизоляцию для исп. XP	1
Ввод M25(M16), шт	2
Кабельный сальник M25, шт	1
Заглушка M25(M16), шт	1
Тип кабельного ввода	Бронированный/Не бронированный
Тип крепления XP	На трубопроводе
Тип крепления WP	Настенное (кронштейн)

ПРИМЕНЕНИЕ

Соединительная коробка из полимера с клеммными наборами до 2, 5 кв.мм для подключения датчиков температуры и кабелей управления. Конструкция коробки ETB-PTD-XP позволяет вывести до 3-х датчиков температуры через монтажную колонку, и датчик температуры через кабельный ввод M25(M16) с использованием комплекта прохода через теплоизоляцию.

Конструкция коробки ETB-PTD-WP позволяет подключить до 2-х датчиков температуры через кабельный ввод M25(M16) с использованием комплекта прохода через теплоизоляцию.

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

ETB-PTD-XP	Коробка для подключения до 3-х датчиков через монтажную колонку
ETB-PTD-WP	Коробка для подключения питания к 1-му датчику через кабельный ввод M25 (M16)