

Производитель:
ООО «Тайное тепло»,
141506, Россия, г. Солнечногорск,
ул. Красная, д. 136
Тел.: +7 (495) 150-7643

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
ЭЛЕКТРОННЫЙ
ETL-308B
с функцией
антизаморозки



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Вы приобрели терморегулятор электронный, предназначенный для автоматического поддержания заданной температуры в жилых и нежилых помещениях при работе с нагревательными кабельными секциями и другими нагревательными приборами.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Терморегулятор

2.1 Диапазон регулируемых температур, °C	+5; +15-45
2.2 Режим управления	контроль температуры, распределение по времени
2.3 Температурный гистерезис, °C	1
2.4 Напряжение питающей сети, В	220
2.5 Номинальная частота питающей сети, Гц	50
2.6 Коммутируемая нагрузка (мощность) не более, Вт	3500
2.7 Потребляемая мощность не более, Вт	1
2.8 Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	80x80x35
2.9 Масса нетто, не более, кг	0,20
2.10 Степень защиты	IP52

Датчик температуры

Датчик температуры внешний в пластмассовой оболочке. Длина провода датчика температуры 2,5 м (возможно увеличение длины соединительного провода до 30 м.). Сопротивление датчика 10кОм +/-1кОм (при 20°C).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Терморегулятор электронный ETL-308B	1 шт.
3.2 Внешний датчик температуры	1 шт.
3.3 Упаковочная коробка	1 шт.
3.4 Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Перед включением терморегулятора убедитесь в исправности электропроводки и нагревательной секции.
- 4.2 При работе терморегулятора суммарная мощность нагревательной секции или нагревательных приборов не должна превышать 3500 Вт.

5. УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- 5.1 Терморегулятор состоит из корпуса, на лицевой панели которого имеются: ручка регулятора температуры, индикатор наличия напряжения сети/включения нагрева, кнопка включения терморегулятора.
- 5.2 В корпусе терморегулятора имеются отверстия для крепления его к подрозетнику, клеммная колодка для подключения нагревательных секций (приборов), сети питания и внешнего датчика температуры.
- 5.3 В корпусе терморегулятора установлен электронный регулятор, обеспечивающий установку заданной температуры, автоматическое включение и отключение нагрузки.

6. УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

ВНИМАНИЕ! Работы по подключению терморегулятора должны проводиться квалифицированным персоналом при отключенном напряжении сети.

Внешний датчик температуры должен быть защищен от воздействия влаги, агрессивных сред, механических воздействий (при установке в бетонную стяжку он помещаются в гофрированную трубку диаметром 16-20 мм, заглушенную с одной стороны).

Способ монтажа должен обеспечивать возможность беспрепятственной замены датчика температуры.

Установка и эксплуатация терморегулятора должна осуществляться в сухом, отапливаемом помещении при температуре выше + 10 °C.

- 6.1 Снять ручку регулятора совместно с корпусом. Для этого сжать корпус с боков до выхода из зацепления боковых ле-

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Терморегулятор электронный соответствует
ТУ 27.33.13-002-15867978-2017

Дата выпуска _____

Штамп
технического
контроля

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Дата
продажи _____

Подпись _____

место печати