

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

ДЛЯ СИСТЕМ АНТИОБЛЕДЕНЕНИЯ КРОВЛИ



Код ЭТМ 5159456



Extherm Th-mini



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

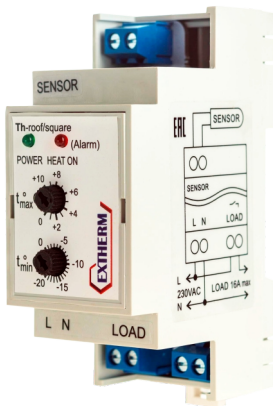
Термостат Extherm Th-mini – отличное бюджетное решение для обогрева кровли и бытовых трубопроводов. Самый дешевый регулятор в линейке, единственный поставляется в комплекте с датчиком температуры TS-3.0. Не требует настроек, все настройки заложены производителем:

- В режиме «Кровля» от -10°C до $+3^{\circ}\text{C}$
- В режиме «Труба» от $+3^{\circ}\text{C}$ до $+7^{\circ}\text{C}$

Режимы переключаются кнопкой на лицевой панели. Имеет индикацию работы/нагрева, устанавливается на Дин-рейку. К регулятору можно подключить мощности не более 1700 Вт.

! Не рекомендуется подключать нагрузку напрямую к терморегулятору, необходимо использовать контактор.

Код ЭТМ 9393686



Extherm Th-roof



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

Терморегулятор Extherm Th-roof применяется для контроля систем обогрева кровли и площадок по температуре воздуха.

Терморегулятор имеет индикацию работа/нагрев, монтируется на Дин-рейку, диапазоны температур устанавливаются двумя механическими движками на лицевой панели.

Для работы терморегулятора применяется выносной датчик температуры воздуха на проводе TS-3.0, в комплекте не идет, поставляется отдельно.

Верхний предел температуры можно установить в диапазоне от 0°C до $+10^{\circ}\text{C}$.

Нижний предел температуры устанавливается от -20°C до 0°C .

Максимально к терморегулятору можно подключить нагрузки до 3500 Вт.

! Не рекомендуется подключать нагрузку напрямую к терморегулятору, необходимо использовать контактор.

НЕ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОБОГРЕВА ВОДОПРОВОДА!

Код ЭТМ 4968783



Extherm Th-roof-box



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

Терморегулятор Extherm Th-roof-box – решение для маленьких систем, расположенных на удалении от щита управления, но имеющих свой подвод питания.

Представляет из себя регулятор Extherm Th-roof, заключенный в герметичный бокс с прозрачной крышкой, датчик на проводе встроен в конструкцию.

Устанавливается на стене здания таким образом, чтобы всегда находиться в тени, нагрузки и питание подключаются непосредственно к регулятору.

Максимальная нагрузка – не более 3500 Вт.

Код ЭТМ 7190591



Extherm Th-meteo



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

Метеостанция Extherm Th-Meteo – терморегулятор для систем обогрева кровли и площадок, учитывающий и температуру окружающего воздуха, и наличие осадков. Осуществляет самый экономичный контроль систем антиобледенения, сокращая до минимума работу системы вхолостую.

Для работы терморегулятора необходим датчик температуры воздуха TS-3.0 и датчик наличия осадков HS.

Внимание! Датчики приобретаются отдельно.

EXTHERM Th-Meteo монтируется на дин-рейку, имеет индикацию включения/работы/аварии/обрыва датчиков, температурные диапазоны и отсрочка выключения устанавливается механическими движками на лицевой стороне прибора.

Верхний диапазон установки температуры воздуха от 0°C до +10°C, нижний диапазон - от -20°C до 0°C.

Максимальная нагрузка – не более 3500 Вт.

! Не рекомендуется подключать нагрузку напрямую к терморегулятору, необходимо использовать контактор.

ДАТЧИКИ

Код ЭТМ 3325696



Extherm HS



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

Датчик осадков Extherm HS предназначен для работы в составе метеостанции Th-meteo. Устанавливается горизонтально в лотке или на кровле таким образом, чтобы на поверхность датчика попадали осадки (снег, дождь), а также капель с кровли.

В комплекте с регулятором не поставляется, приобретается отдельно.

Внимание! Не предназначен для работы с регуляторами других производителей.

Код ЭТМ 2127889



Extherm TS-3.0



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

EXTHERM TS-3.0 - датчик температуры на проводе для регуляторов серии Extherm TH. Длина провода 3м, термистор R=25 Ом при 25°C.

В комплекте с регулятором не поставляется, приобретается отдельно.

Корректная работа датчика температуры TS-3.0 с регуляторами сторонних производителей не гарантируется.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:



+7 (495) 221-29-54



info@extherm.ru



extherm.ru