Терморегулятор UTH-120

Паспорт и инструкция по монтажу

• Выбор терморегулятора

Терморегулятор подбирается в зависимости от:

Мощности: например, при монтаже термопленки Enerpia. Professional Film пиковой мощностью 200 Вт/м², на 10 м² помещения потребуется мощность 10(кВ.м)х200Вт = 2000Вт = 2 кВт. Соответственно, терморегулятор приобретается на мощность свыше 2 кВт.

Типа монтажа: встраиваемый или накладной.

Наличию дополнительных параметров: программируемый, 1 или 2 зонный и т.д.

Комплект поставки

Терморегулятор UTH-1201	Ішт.
Температурный сенсор (для влажной или сухой стяжки)	
с соед. кабелем (2 м)	ШТ.
Инструкция по установке 1	Ішт.
Упаковочная коробка	Ішт.

Технические данные

Тип монтажа	накладной
Рабочее напряжение	220V
Допустимое отклонение	AC 85V ~ AC 265V
Количество каналов	1 канал
Диапазон температур	-20° - +80°C
Ток коммутации	18A
Мощность	4 КВт
Температурный сенсор	в комплекте NTC
Цвет	белый
Bec	250 гр.
Габаритные размеры	120 Х 70 Х 35 мм
Производитель	Южная Корея
Гарантия	2 года

Для управления нагрузкой используется электромагнитное реле. Установки пользователя вводятся в прибор с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства. Значения установок пользователя сохраняются в энергонезависимой памяти.

• Установка температурного сенсора

Температурный сенсор устанавливается под отопительную пленку или между линиями кабеля, ближе к терморегулятору. Под сенсор в теплоотражающем материале делается канавка (углубление).

Длина провода датчика — 2 м. При необходимости, он может быть удлинен до 50 м.

Установка терморегулятора



- сеть
- 2. теплый пол
- 3. датчик пола
- 4. датчик от перегрева
- 1. Выберите место расположения терморегулятора.
- Отсоедините декоративную панель от корпуса, отжав защелку декоративной панели.
- Установите панель на стену, зафиксировав его двумя винтами (винты не входят в состав комплекта).
- Соедините провода, соблюдая полярность: «IN» место подсоединения проводов от электросети, «OUT» — место подсоединения проводов отопительной системы.
- Подсоедините провода датчика пола, прикрепив их винтами, установленные на колодке: «SENSOR» — место подсоединения датчика пола, «OHT» — место подсоединения дополнительного датчика от перегрева.
- Затем аккуратно установите декоративную панель терморегулятора и нажмите на нее, до срабатывания защелок. Убедитесь, что корпус терморегулятора прочно зафиксирован.

Настройка терморегулятора

По умолчанию, терморегулятор может функционировать в режимах «Температура» или «Таймер».

Нажимая на кнопку «Power» происходит включение, выключение (ON/ OFF). При положении «OFF» другие кнопки не работают.

При нажатии кнопки «▲» или «▼» происходит включение в режим установки:

-при работе термостата в режиме сенсора можно изменить желаемую (устанавливаемую) температуру;

-при работе термостата в режиме нагрева по времени - изменить уровень (временной диапазон).

Термостат включается в работу в установленном режиме, если в течение Зх секунд не последует нажатия на кнопку «▲» или «▼» (при сенсорном режиме высвечивается температура в настоящий момент).

Для каждого из вышеуказанных режимов установлена базовая программа, что дает возможность использовать терморегуляторы без дополнительной регулировки, достаточно только нажатием кнопок «▲» или «▼» установить желаемую температуру или повременной уровень.

4.2 Режим работы «Таймер»

- При использовании повременного режима работы терморегулятора необходимо удалить из системы сенсорный датчик.
- Войдя в режим «установки программы» посредством трехсекундного нажатия на кнопки «▲» «▼», выбрать «TIN» - зафиксировать, нажав одновременно и коротко «▲» «▼».

- нажимая кнопки «▲» или «▼», выбрать минутный цикл (базовая установка 3 мин). - одновременное нажатие кнопок «▲» «▼» сохраняет установленные данные программы, троекратно мигает «SAU» Далее в обычном режиме выбирается один из 10 уровней работы терморегулятора.

№ программы	Нагрузка (вкл.)	Нагрузка (выкл.)	
1	15 сек S	45 сек S	
2	20 сек S	40 сек S	
3	25 сек S	35 сек S	
4	30 сек S	30 сек S	
5	35 сек S	25 сек S	
6	40 сек S	20 сек S	
7	45 сек S	15 сек S	
8	50 сек S	10 сек S	
9	55 сек S	5 сек S	
10	60 сек S	0 сек S	

Примечания

S: выбор уровня цикла (кратность) S=01...60

Если S=05, то для №1 = 15сек*0,5=7,5 сек (работает) и 45сек*0,5=22,5сек (отключается)

3. Технические сбои:

Отсоединение сенсора: в этом случае терморегулятор автоматически переключается в режим «таймера»

Замыкание сенсорного провода: в этом случае на дисплее отображается ошибка «ES» и терморегулятор автоматически отключается.

Перегрев (при использовании аварийного сенсора): в этом случае на дисплее отображается мигающее «ОНТ» и терморегулятор автоматически отключается.

4. Действия по установке программы:

При одновременном нажатии кнопок «▲» «▼» в течение 3х секунд термостат переключается в режим «установки программы»: - на дисплее отображается «Stn» - при нажатии кнопок «▲» или «▼» поочередно высвечиваются «SEN-TIN-rSt» - выбрав одну из программ необходимо одновременно и коротко нажать на «▲» «▼».

- Программа «SEN» метод регулировки температуры посредством сенсора. Параметры программы устанавливаются соответственно таблице 1, после выбора каждого параметра одновременно и коротко нажимается на «▲» «▼» для сохранения.
- Программа «TIN» режим таймера метод регулировки по времени. Временной цикл и уровни таймера устанавливаются соответственно таблице 2. (При использования «таймера», проверьте, что сенсор отключен от термостата.)

При появлении на дисплее «rSt» одновременное нажатие кнопок «▲» «▼» дает отключение термов режим «OFF». Нажатие кнопки «▲» переводит терморегулятор в режим «ON», далее - одновременное нажатие «▲» «▼» обеспечивает сохранение программы (троекратно мигает «SAU»).

Если нажать кнопку «Power» примерно в течение 10 секунд, троекратно мигает «SAU», и происходит автоматическое перепрограммирование на базовую установку.

4.1 Режим работы «Температура»

Войдя в режим «установки программы», выберите режима работы «SEN», далее соответственно таблице 1.

(Для фиксации каждой выбранной программы и перехода к следующей одновременно и коротко нажать «▲» «▼»).

Программы	Экран	База	Варианты установок	Расшифровка функций
Рабочий режим	Stn	SEN	Sen, tin, rSt	Sen - сенсор, tin - таймер, rSt - переподключение
Отопление/ охлаждение	H - C	НН	HH -CC	НН - отопление; СС - охлаждение.
Мин. температура	t-L	00°C	- 20° C <max td="" t°<=""><td>Устанавливается желаемая минимальная температура из указан- ного диапазона.</td></max>	Устанавливается желаемая минимальная температура из указан- ного диапазона.
Макс. температура	t-H	80°C	>max t° - до 80°С	Устанавливается желаемая максимальная температура из указан- ного диапазона.
Разница температур	diF	00°C	0°C 5°C	Срабатывает включение или выключение при достижении границ установленного диапазона разницы желаемой температуры и температуры в настоящий момент (для сенсорного режима).
Время подачи мощности	dLy	20сек	1сек- 60сек	При включении термостата подача электричества начинается через установленное кол-во секунд.
Автоматическое от- ключение	OHt	80° C	>max t° - до 80° С	При перегрузке и превышении максимальной t° происходит авто- матическое отключение от сети (мигает OHt).
Стандартное сопротив- ление	rES	00	-10 -10	Дополнительная программа, установлена производителем, не для использования.

Правила хранения

Терморегуляторы в упаковке предприятия изготовителя должны храниться в отапливаемых хранилищах при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха до 85% при температуре 25 °C. В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Все терморегуляторы UTH имеют российские и международные сертификаты качества.

Гарантийный талон На термостат модель UTH-120

Дата продажи 🔄

Штамп магазина 🔜