

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo kt

простое управление теплом



Использование
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ это:

увеличение
срока службы кабеля
(предотвращение перегрева)

экономия
электроэнергии до 30 %

комфортный
уровень температуры

Технический паспорт

Инструкция по установке
и эксплуатации

Сертификат соответствия
№ РОСС UA.AB28.B15390
Срок действия с 14.02.2013 по 13.02.2016
Орган по сертификации: ООО «СЕРКОНС»

ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (за искл. п. М9)



AB28

Назначение

Перед началом монтажа и использования устройства, пожалуйста, ознакомьтесь до конца с данным документом. Это поможет избежать ошибок и недоразумений.

Терморегулятор terneo kt предназначен для управления системами антиобледенения. Система антиобледенения будет работать тогда, когда измеренная температура попадет в установленный пользователем диапазон. Температура контролируется в том месте, где расположен датчик. Располагайте датчик так, чтоб была возможность его замены в будущем.

В случае повреждения датчика, терморегулятор может аварийно продолжить работу как таймер (процентное управление). При этом напряжение на нагрузку будет подаваться в регулируемый интервал времени. Подробнее в разделе «Эксплуатация».

Технические данные

№ п/п	Параметр	Значение
1	Пределы регулирования	верх.: 0...10 °C нижн.: -20...-1 °C
2	Максимальный ток нагрузки	16 А
3	Максимальная мощность нагрузки	3 000 ВА
4	Напряжение питания	220 В ±10 %
5	Масса в полной комплектации	0,18 кг ±10 %
6	Основные монтажные размеры	60 × 60 × 25 мм
7	Датчик температуры	DS18B20 или NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C
8	Длина соед. кабеля датчика	3 м
9	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	50 000 циклов
10	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	100 000 циклов
11	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20

Комплект поставки

Терморегулятор	1 шт.
Датчик температуры с соединительным кабелем	1 шт.
Тех. паспорт, инструкция по установке и экс-ции	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

Схема подключения

Терморегулятор поддерживает работу с двумя типами датчиков: цифровым (DS18B20) или аналоговым (терморезистор).

Цифровой датчик подключается синим проводом к клемме 1, а белым к клемме 2. При неверном подключении терморегулятор перейдет в режим процентного управления.

Аналоговый датчик подключается к клеммам 1 и 2. Цвета проводов при подключении значения не имеют.

Напряжение питания (220 В ±10 %, 50 Гц) подается на клеммы 4 и 5, причем фаза (L) определяется индикатором и подключается на клемму 5, а ноль (N) — на клемму 4.

К клеммам 3 и 6 подключается нагрузка (соединительные провода от нагревательного элемента).

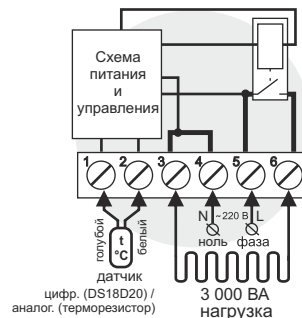


Схема 1. Упрощенная внутренняя схема и схема подключения

Установка

После монтажа, убедитесь в правильности подключения внешнего датчика и напряжения сети. В случае неправильного подключения, возможен выход из строя терморегулятора.

Терморегулятор предназначен для установки внутри помещений. Риск попадания влаги и жидкости в месте установки должен быть минимален. При установке в ванной комнате, туалете, кухне, бассейне терморегулятор должен быть установлен в месте, недоступном случайному действию брызг.

Температура окружающей среды при монтаже должна находиться в пределах -5...+45 °C.

Высота установки терморегулятора должна находиться в пределах от 0,4 до 1,7 м от уровня пола.

Терморегулятор монтируется и подключается после установки и проверки нагрузки.

Для защиты от короткого замыкания в цепи нагрузки необходимо обязательно перед терморегулятором установить автоматический выключатель (АВ). Автоматический выключатель устанавливается в разрыв фазного провода, как показано на схеме 2. Он должен быть рассчитан не более чем на 16 А.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки устанавливается УЗО (устройство защитного отключения). Это мероприятие обязателен при укладке теплого пола во влажных помещениях. Для работы УЗО экран нагревательного кабеля необходимо заземлить (подключить к защитному проводнику РЕ) или, если сеть двухпроводная, необходимо сделать защитное зануление. То есть экран подключить к нулю перед УЗО. На схеме 2 защитное зануление показано пунктиром.

Терморегулятор монтируется в стандартную монтажную коробку диаметром 60 мм, с помощью монтажных винтов.

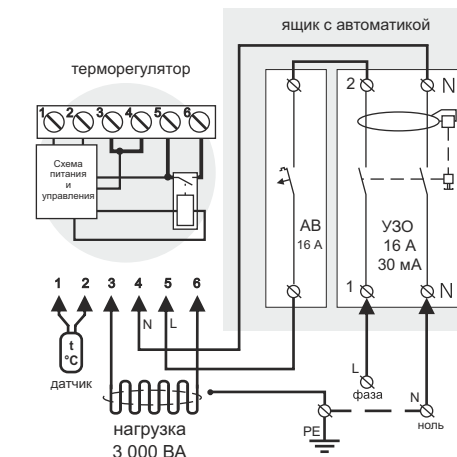


Схема 2. Подключение автоматического выключателя и УЗО

Для монтажа необходимо:

- сделать в стене отверстие под монтажную коробку и штробу под провода питания и датчик;
 - подвести провода питания системы обогрева и датчика к монтажной коробке;
 - выполнить соединения согласно данного паспорта;
 - закрепить терморегулятор в монтажной коробке.
- Для этого необходимо снять лицевую рамку, подцепив ее со стороны отверткой, вставленной в паз (рис. 1). Поместить терморегулятор в монтажную коробку и закрутить монтажные винты.

Клеммы терморегулятора рассчитаны на провод с сечением не более 2,5 мм². Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод, например, провод типа ПВС. Концы провода необходимо зачистить и обжать наконечниками с изоляцией. Провода затягиваются в клеммах при помощи отвертки с шириной жала не более 3 мм. Отвертка с жалом шириной более 3 мм может нанести механические повреждения клеммам. Это может привести к потере права на гарантийное обслуживание. Затягивать клеммы необходимо с моментом 0,5 Н × м.

Когда нагревателем является электрический нагревательный кабель, он должен быть обеспечен переходной муфтой, в которой нагревательная жила с помощью пайки или обжима соединяется с медным многожильным проводом, который и подключается к терморегулятору. Это должно быть выполнено для того, чтобы избежать тепловых нагрузок на клеммы терморегулятора. Если имеющийся нагревательный провод не имеет переходных муфт, их необходимо сделать самому. Муфты можно сделать следующим образом. Обжать медную проволоку нагревательной жилы в соединительной гильзе из меди (латуни). Место соединения необходимо тщательно изолировать. Лучше всего для этих целей подходит термоусадка с клеем. Муфты заливают в стяжке вместе с нагревательным проводом.

Монтаж датчика должен быть выполнен так, чтобы была возможность беспрепятственной его замены в будущем. От монтажной коробки с терморегулятором монтажная трубка (металлопластиковая трубка Ø 16 мм) заводится в зону, обогреваемая примерно на 0,5 м. Изгибы и длина трубки должны обеспечить беспрепятственное перемещение датчика. Конец трубки, вводимый в зону, которая обогревается, нужно тщательно загерметизировать, чтобы избежать попадания раствора, например, изолентой. Датчик вводят в трубку после затвердевания стяжки.

При необходимости допускается укорачивание и наращивание (не более 40 м) соединительных проводов датчика. Для наращивания длины недопустимо использование двух жил многожильного кабеля, который используется для питания нагревателя. Наилучшим решением будет отдельный кабель к датчику, монтируемый в отдельной трубке. У соединительного провода датчика не должны находиться силовые провода, они могут создавать помехи.

Необходимо, чтобы терморегулятор коммутировал ток не более 2/3 максимального тока, указанного в паспорте. Если ток превышает 2/3 максимального тока, указанного в паспорте, то необходимо нагревательный кабель подключить через контактор (магнитный пускатель, силовое реле), который рассчитан на данный ток (Схема 3). Это условие вызвано риском повышения напряжения более 220 В. В случае роста напряжения, повышается и мощность нагрузки.

Сечения проводов проводки, к которым подключается терморегулятор, должны быть не менее: для меди 2 × 1,0 мм², для алюминия — 2 × 1,5 мм². Использование алюминия нежелательно.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы или вам что-то будет не понятно, позвоните в центр обслуживания по телефону, указанному ниже.

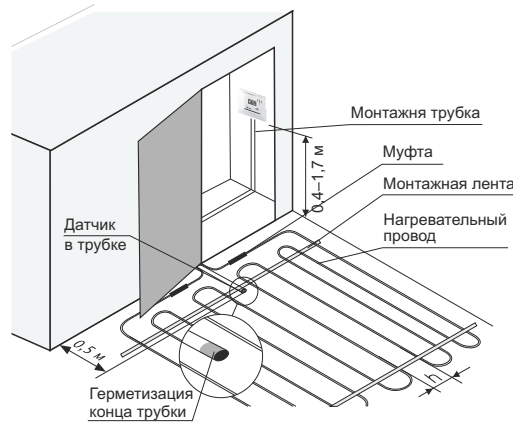


Рисунок 1. Монтаж терморегулятора и системы теплый пол

Эксплуатация

Включение терморегулятора

Для включения терморегулятора нажмите на кнопку «+» и удерживайте в течение 4 с, при этом на индикаторе будут появляться одна за одной 3 черточки. Затем на индикаторе высветится «оп». При отпускании кнопки начнется индикация температуры датчика. Если температура датчика будет находиться в установленных пределах произойдет включение нагревательной системы. Включение нагревательной системы сигнализирует свечение красного светодиода.

В ждущем режиме, когда органы управления терморегулятором не используются, яркость индикатора со 100 % уменьшится до 30 %.

Просмотр и изменение верхнего предела (завод. настр. 5 °С)

Для просмотра и изменения верхнего предела температуры нажмите кратковременно на кнопку «+». Мигающее значение верхнего предела можно изменить кнопками «+» или «-».

Через 3 с после последнего нажатия терморегулятор переходит к отображению температуры датчика.

Просмотр и изменение нижнего предела (завод. настр. - 10 °С)

Для просмотра и изменения нижнего предела температуры нажмите одновременно на кнопку «-». Мигающее значение нижнего предела можно изменить кнопками «+» или «-».

Через 3 с после последнего нажатия терморегулятор переходит к отображению температуры датчика.

Отключение терморегулятора

Для отключения терморегулятора удерживайте кнопку «+» в течение 4 с, при этом индикатор высветит значение верхнего предела на 2 с, затем появятся одна за одной 3 черточки и надпись «OFF». После отпускания кнопки терморегулятор переходит в спящий режим. Для полного отключения терморегулятора, необходимо отключить автоматический выключатель.

Режим процентного управления нагрузкой (завод. настр. 0 %)

При неправильном подключении датчика или его повреждении терморегулятор перейдет в режим процентного управления нагрузкой.

Режим процентного управления нагрузкой предназначен для возможности работы терморегулятора без внешнего датчика при его повреждении или отсутствии. При этом, на экране терморегулятора будет отображаться процентное соотношение включения нагрузки в 30-минутном циклическом интервале времени. Процентное соотношение можно менять, нажимая на кнопку «+» для увеличения и «-» для уменьшения в диапазоне от 10 до 90 %.

При первом включении это значение установлено 0 % «0П». Если выставить 50 % («50П»), то нагреватель в 30-ти минутном интервале времени будет выключен на 15 минут.

Контроль температуры нагревательной системы в этом режиме будет недоступен.

Поправка показаний индикатора (юстировка) (завод. настр. 0 °С)

Если вы считаете, что показания индикатора терморегулятора и вашего образцового прибора расходятся, то значение показаний можно откорректировать. Для этого необходимо войти в меню поправки.

Для этого удерживайте кнопку «-» до появления на индикаторе надписи «ПоП». Отпустив кнопку, вы увидите мерцающее значение поправки, которое можно изменять кнопками «+» или «-». Диапазон изменения соответствует ±5 °С с шагом 0,1 °С. Через 3 с после последнего нажатия терморегулятор переходит к отображению температуры датчика с поправкой.

Просмотр версии прошивки

Удержание кнопки «-» в течение 10 с выведет на индикатор версию прошивки. После отпускания кнопки, терморегулятор перейдет к отображению температуры датчика.

Защита от внутреннего перегрева

Терморегулятор оснащен защитой от внутреннего перегрева. В случае если температура внутри корпуса превысит 85 °С, произойдет аварийное отключение нагрузки и на индикаторе будет отображаться «ПРГ» (перегрев) до тех пор, пока не будет нажата одна из кнопок для разблокировки устройства. Терморегулятор разблокируется в том случае, если температура внутри корпуса снизится до 80 °С.

При обрыве или коротком замыкании датчика внутреннего перегрева прибор продолжает работать в обычном режиме, но каждые 4 с появляется надпись «Ert» на 0,5 с, означающая проблему с датчиком. В этом случае контроль за внутренним перегревом осуществляться не будет.

Работа с аналоговым датчиком

Терморегулятор поддерживает работу с аналоговым датчиком NTC 10 кОм при 25 °С в диапазоне измеряемых температур от -30 до +90 °С.

Блокировка органов управления

Терморегулятор оснащен блокировкой органов управления. Для ее активации удерживайте одновременно кнопки «+» и «-» в течение 6 с до появления на индикаторе надписи «Loc». При отпускании кнопки управления терморегулятором заблокируются, а терморегулятор перейдет в штатный режим работы.

Для разблокировки органов управления удерживайте одно-временно кнопки «+» и «-» в течение 6 с до смены надписи «Loc» на «OFF». При отпускании кнопки терморегулятора разблокируются.

Возможные неполадки, причины и пути их устранения

На индикаторе высвечивается надпись «ЗНЕ».

Возможная причина: короткое замыкание в цепи датчика.

Необходимо: устранить короткое замыкание в цепи датчика.

Терморегулятор при подключенном датчике перешел в процентное управление.

Возможная причина: неправильное подключение цифрового датчика.

Необходимо: проверить соответствие подключения датчика.

Возможная причина: обрыв цепи датчика (аналогового или цифрового).

Необходимо: проверить цепь датчика омметром, мест-то соединения датчика к терморегулятору, отсутствие механических повреждений по всей длине соединительного провода датчика, отсутствие силовых проводов, которые близко проходят.

При включении терморегулятора ни индикатор, ни светодиод не светятся.

Возможная причина: отсутствует напряжение питания.

Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания с помощью вольтметра. Если напряжение есть, тогда обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр.

Меры безопасности

Чтобы не получить травму и не повредить устройство, внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Подключение устройства должно производиться квалифицированным электриком.

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключения (отключения) устройства отключите напряжение питания, а также действуйте в соответствии с «Правилами Устройства Электроустановок».

Не включайте устройство в сеть в разобранном виде.

Не допускайте попадания жидкости или влаги на устройство.

Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур (выше +45 °С или ниже -5 °С).

Не чистите устройство с использованием химикатов, таких как бензол и растворители.

Не храните устройство и не используйте устройство в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений вызванных разрядами молний используйте грозозащитные разрядники.

Не погружайте датчик с соединительным проводом в жидкие среды.

Не сжигайте и не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами.

Использованное устройство подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающая сохранность изделия.

Устройство перевозится любым видом транспортных средств (жд, авто-, морским, авиатранспортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне устройства.

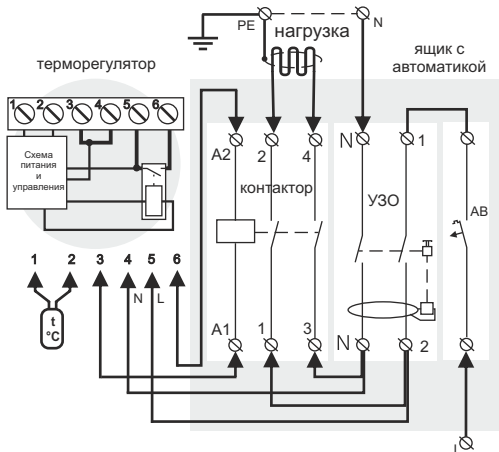


Схема 3. Подключение через контактор