

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo k2

умное управление теплом



Использование ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ это:

- экономия электроэнергии до 30 %
- комфортный уровень температуры

Технический паспорт

Инструкция по установке и эксплуатации

Сертификат соответствия № EAЭС RU C-UA.AБ53.B.00139/20
Срок действия с 11.03.2020 по 10.03.2025
Орган по сертификации: ООО «СибПромТест»
Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
сертификатов представлен на официальном сайте производителя Полный перечень



Назначение

Перед началом монтажа и использования терморегулятора, пожалуйста, ознакомьтесь до конца с данным документом. Это поможет избежать ошибки и недопонимания.

terneo k2 — это два независимых терморегулятора в одном корпусе, каждый из которых предназначен для поддержания постоянной температуры. С помощью terneo k2 можно отдельно управлять двумя зонами нагрева или охлаждения. Если датчики обоих каналов разместить в одном месте и на один канал подключить нагреватель, а на другой охладитель, то температуру можно поддерживать в нужных пределах круглый год.

Температура контролируется в том месте, где расположен датчик температуры. Датчик должен располагаться так, чтобы была возможность его замены в будущем.

Датчики, входящие в комплект поставки, предназначены для регулирования температуры в пределах $-9...+99\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Данный терморегулятор отлично подходит для регулирования температуры в системе теплый водяной пол с помощью электротермического сервопривода с рабочим напряжением 230В. Сервопривод может быть как нормально закрытым, так и нормально открытым. Подключение нормально открытого сервопривода производится по схеме 3, нормально закрытого — по схеме 2.

Технические данные

№ п/п	Параметр	Значения
1	Пределы регулирования	$-9...+99\text{ }^{\circ}\text{C}$
2	Диапазон измеряемой температуры	$-30...+109\text{ }^{\circ}\text{C}$
3	Максимальный ток нагрузки	$2 \times 16\text{ A}$
4	Максимальная мощность нагрузки	$2 \times 3\,000\text{ VA}$
5	Напряжение питания	$230\text{ В} \pm 10\%$
6	Масса в полной комплектации	$0,37\text{ кг} \pm 10\%$
7	Габаритные размеры	$80 \times 90 \times 54\text{ мм}$
8	Датчик температуры	$2 \times \text{R10-4}$ в термоусадке
9	Длина соед. кабеля датчика	4 м
10	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	50 000 циклов
11	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	20 000 000 циклов
12	Температурный гистерезис	$1...30\text{ }^{\circ}\text{C}$
13	Ток потребления при 230 В	не более 100 мА
14	Степень защиты по ГОСТ 14264	IP20

Комплект поставки

- Терморегулятор 1 шт.
- Датчик температуры с соед. проводом 2 шт.
- Гарантийные свидетельство и талон 1 шт.
- Техпаспорт, инструкция по установке и экс-ции 1 шт.
- Упаковочная коробка 1 шт.

Схема подключения

Терморегулятор поддерживает работу с двумя типами датчиков: аналоговым (R10) или цифровым (D18).

Аналоговый датчик к.1 (канала №1) подключается к клеммам 1 и 2 (цифровой желтым/красным проводом к клемме 2, белым к клемме 1).

Аналоговый датчик к.2 (канала №2) подключается к клеммам 7 и 8 (цифровой желтым/красным проводом к клемме 8, белым к клемме 7). Цвета проводов при подключении аналогового датчика значения не имеют.

Напряжение питания ($230\text{ В} \pm 10\%$, 50 Гц) подается на клеммы 6 и 12, причем фаза (L) определяется индикатором и подключается на клемму 12, а ноль (N) — на клемму 6.

Для управления каналом №1 применяются клеммы 3, 4, 5, каналом №2 — клеммы 9, 10, 11.

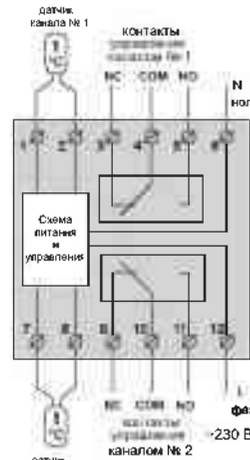


Схема 1. Упрощенная внутренняя схема и схема подключения

- к.1 — канал №1
- к.2 — канал №2

! Используемые в терморегуляторе реле имеют «сухой контакт», т.е. контакты реле не имеют гальванической связи с цепями электропитания. Поэтому для работы нагрузки пользователю необходимо подвести соответствующие фазы для коммутации к соответствующим управляющим реле к.2.



При повреждении датчиков или их ошибочном подключении, при включении терморегулятор после «888» отобразит на экране ошибку следующим образом. Подробнее на стр. 7.

Установка

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 воздействию брызг.

Температура окружающей среды при монтаже должна находиться в пределах $-5...+45\text{ }^{\circ}\text{C}$.

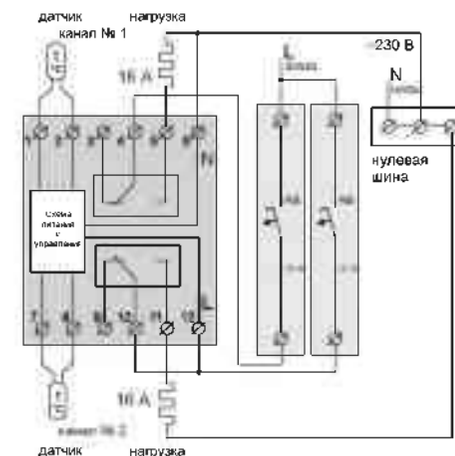


Схема 2. Подключение двух каналов, каждый на отдельную нагрузку



Схема 3. Подключение нормально открытого сервопривода на примере канала 1

Терморегулятор terneo k2 монтируется в специальный шкаф, который позволяет осуществлять удобный монтаж и эксплуатацию. Шкаф должен быть оборудован стандартной монтажной рейкой шириной 35 мм (DIN-рейка). Терморегулятор занимает в ширину три стандартных модуля по 18 мм.

Высота установки терморегулятора должна находиться в пределах $0,4...1,7\text{ м}$ от уровня пола.

Терморегулятор монтируется и подключается после установки и проверки нагрузки.

Для защиты от короткого замыкания в цепи нагрузки, обязательно устанавливайте автоматические выключатели (АВ) номиналом не более 16 А, которые устанавливаются в разрыв фазного провода, как показано на схеме 2.

Клеммы терморегулятора рассчитаны на провод с сечением не более $2,5\text{ мм}^2$. Для уменьшения механической нагрузки на клеммы желательно использовать мягкий провод. Концы провода необходимо зачистить и обжать наконечниками с изоляцией. Провода затягиваются в клеммах с помощью отвертки с шириной жала не более 3 мм. Отвертка с жалом шириной более 3 мм может нанести повреждения клеммам. Это может привести к потере права на гарантийное обслуживание.

При необходимости допускается укорачивание и наращивание (не более 20 м) соединительных проводов

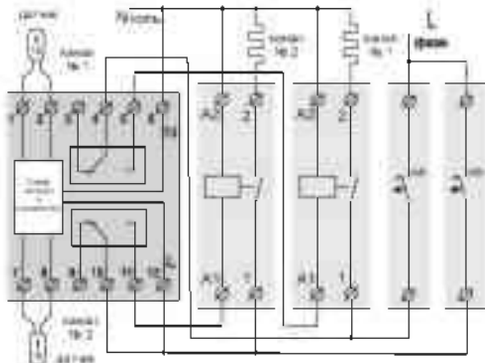


Схема 4. Использование контактора для увеличения коммутируемой мощности канала датчика.

датчика.

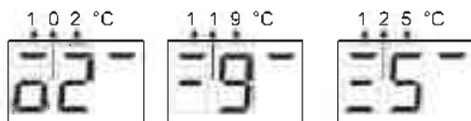
Необходимо, чтобы терморегулятор коммутировал ток не более 2/3 максимального тока, указанного в паспорте. Если ток превышает это значение, то необходимо нагрузку подключить через контактор (магнитный пускатель, силовое реле), который рассчитан на данный ток (схема 4).

Сечение проводки, к которой подключается терморегулятор, должна быть для меди не менее $2 \times 1,0 \text{ мм}^2$.

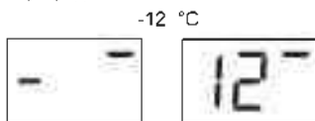
Отображение температуры при выходе за диапазон -9...+99.

Из-за физического ограничения в разрядности экрана отображение температур будет производиться следующим образом:

Измеряемая температура выше 99 (на примере канала №1)



При измерении температуры ниже -9, отображение температуры будет чередоваться знаком минус в старшем разряде.



Эксплуатация

Выбор канала

Выбор канала для отображения на экране терморегулятора осуществляется кратковременным **нажатием средней кнопки**. Черточка в крайнем правом разряде будет указывать на выбранный канал.

Температура уставки (завод. настр. 30 °C)

Для просмотра температуры уставки выбранного канала нажмите на «+» или «-». Следующее нажатие на «+» увеличит уставку, на «-» — уменьшит. Пределы регулирования -9...+99 °C.

Если температура уставки будет выше температуры датчика, включится нагреватель и загорится красный индикатор



Гистерезис (завод. настр. 1 °C)

Для просмотра гистерезиса выбранного канала удерживайте среднюю кнопку в течение 5 с. Для изменения используйте кнопки «+» и «-». Диапазон изменения в пределах 1-30 °C.

Гистерезис — это разница между температурой уставки и температурой включения нагрузки. Меньший гистерезис позволяет достичь более точного температурного режима. Большой гистерезис позволяет уменьшить количество включений / выключений, то есть увеличить срок эксплуатации терморегулятора.



Режимы работы охлаждение / нагрев (завод. настр. — режим нагрев)

Для просмотра режима работы выбранного канала удерживайте среднюю кнопку в течение 10 с. Для изменения режима работы каналов используйте кнопки «+» и «-».

Каждый канал терморегулятора можно настроить индивидуально для работы с нагревательным или охлаждающим оборудованием.



Защита от внутреннего перегрева

В случае, если температура внутри корпуса превысит 80 °C, состоится аварийное отключение нагрузки обоих каналов и на экране будет отображаться «ПРГ» (перегрев) до тех пор, пока температура внутри корпуса не снизится до 60 °C.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНЫ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При включении терморегулятора экран и индикатор не светятся.

Возможная причина: отсутствует напряжение питания.

Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания на клеммах 6 и 12.

На экране высвечиваются три черточки.



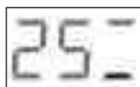
— неисправность датчика к.1;



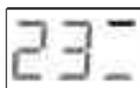
— неисправность датчика к.2;



— неисправность обоих датчиков.



Если была выбрана индикация к.1, то при повреждении датчика к.2, к основной индикации присоединится мигающий нижний сегмент правого разряда экрана.



Если была выбрана индикация к.2, то при повреждении датчика к.1, к основной индикации присоединится мигающий верхний сегмент правого разряда экрана.

Возможные причины:

- произошел обрыв или короткое замыкание в цепи датчика;
- датчик другого типа;
- рядом с проводом датчика присутствует источник электромагнитного поля, который препятствует передаче данных.

Необходимо проверить:

- место присоединения датчика к терморегулятору, а также отсутствие механических повреждений по всей длине соединительного провода датчика;
- отсутствие источника электромагнитного поля рядом с проводом датчика.

Измеряемая температура не соответствует действительной, замирание измерения температуры на уровне 98...105°C

Возможная причина: неверное подключение цифрового датчика.

Необходимо проверить: правильность подключения цветов проводов цифрового датчика.

Меры безопасности

Чтобы не погучить травму и не повредить терморегулятор, внимательно прочтите и выясните для себя эти инструкции.

Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком.

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

Не включайте терморегулятор в сеть в разобранном виде.

Не допускать попадания жидкости или влаги на терморегулятор.

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

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

Не храните терморегулятор и не используйте терморегулятор в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать терморегулятор.

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 терморегулятор вместе с бытовыми отходами.

Использованный терморегулятор подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

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

Дата изготовления указана на обратной стороне терморегулятора.

Если у вас появляются какие-то вопросы, или вам что-то не понятно, позвоните в Сервисный Центр по телефону, указанному ниже.

v213_190711

Производитель: ООО "ДС Электроникс"
Адрес: 04136, Украина, г. Киев, ул. Северс-Сырецкая, д. 1-3
Телефон: +38 (044) 485-15-01

Импортер в Россию: ООО "ТЕЗУРА"
Адрес: 308015, Россия, г. Белгород, ул. Пушкина, д. 49а, оф. 009
Телефон: +7 (499) 403-34-90