





ī	графики температура – время	
Ш	таблица программы – время переключения	
1.	управление	
	1.1 ручное управление	- Sm
	1.2 отъезд/возврашение	w
	1.3 недельная программа	d
	1.4 вечеринка	a.
	15 отпуск	Â
2.	программирование	ш
	21 общая информация по программированию	മ
	2.2 установка времени, дня недели	ă
	2.2 установка времени, для педели	Ă
	2.5 установка температуры	U
	2.5 быстрое обучение	
	2.5 cbpcc	
	2.9 обрыв напряжения питания	
2		
3.	часто встречающиеся потребности в изменении	
пр	ограммы	
4.	Применения	
5.	свойства	

- описание действия 6.1 установка свойств контроллера
- 6.2 установка свойств отопительной системы

6.3 установки программ



# II таблица программы – время переключения

программа	Число переключений	Рабочая темп <b>Ј</b> 1	Стандартная темп 🞝	Экономная темп 🞝	стандартное применения	Если Вы меняете тип
P1	6	21°C	18°C	15°C	Обогрев помещения	программы, то установпенные ранее
P2	4	21°C	18°C	15°C	Обогрев пола с ограничителем	значения температуры и
P3	4	28°C	18°C	18°C	Обогрев пола для ванной	число переключений не
P4	4	21°C	18°C	18°C	Обогрев помещения	действуют, сохраняются
P5	2	21°C	18°C	18°C	Обогрев помещения	только моменты времени
						nepelono termin.

# Выбор программы см. п. 6.3

Для упрощения программирования, стандартные программы установлены на заводе 

	педельная программа <u>w</u>								дневная программа 🖭				число переключении				
	начал	0	Темп	ерату	pa, °C	нач	ало	Темп	ератур	a, °C	начало	Темг	тератур	oa, °C			
День	Пон-четв	пятни- ица	P1,P2	P3,	P4,P5	суб	воскр	P1,P2	P3,	P4,P5		P1,P2	P3,	P4,P5			2
√ <u>⊥∕_</u> утро	6.00	6.00	21°C	28°C	21°C	7.00	7.00	21°C	28°C	21°C	7.00	21°C	28°C	21°C	•	•	•
🗠 до полудня	8.30	8.30	18°C	18°C	18°C	10.00	10.00	18°C	18°C	18°C	10.00	18°C	18°C	18°C	•	•	
垒 полдень	12.00	12.00	21°C			12.00	12.00	21°C			12.00	21°C			•		
после полудня	14.00	14.00	18°C			14.00	14.00	21°C			14.00	21°C			•		
вечер	17.00	17.00	21°C	28°C	21°C	17.00	17.00	21°C	28°C	21°C	17.00	21°C	28°C	21°C	•	•	
<u>(</u> ночь	22.00	23.00	15°C	18°C	18°C	23.00	22.00	15°C	18°C	15°C	23.00	15°C	18°C	18°C	•	•	٠

1. Управление. Используйте кнопку режим 👸 для выбора типа управления 👿 👌 �**```\** \\_∰. 1.1 ручное управление

предоставляет возможность ручной установки температуры без изменения программных настроек. Может выполняться 2-мя путями:

#### временное изменение температуры

- 1) нажмите кнопку Ō или 🔿 для установки желаемой температуры (для контроля температуры без изменения значения нажмите кнопку 🔘
- 2) нажмите 🔘 для подтверждения значения, если не нажимать кнопки в течение 5 сек. значение будет автоматически подтверждено. Текушее измеренное значение температуры будет отражаться на дисплее. Прибор будет регулировать систему по установленной <u>w</u> желаемой температуре до следующего <u>d</u> переключения согласно действующей программы. Это справедливо при текущей недельной, дневной или программе вечеринка 🔍

#### постоянный режим ручного управления 🖄 👘

температурная уставка непрерывно управляется в ручном режиме Выход из режима ручного управления осуществляется выбором другого режима  $\overline{w}$  d  $\sqrt[4]{a}$ 



Нажмите 🖳 кнопку режим чтобы стрелка указывала на 🖄

Используйте Ō или 💍 для установки желаемой температуры Нажмите Ö для подтверждения значения, если не нажимать кнопки в течение 5 сек. значение будет автоматически подтверждено. Текущее измеренное значение температуры будет отражаться на дисплее.

#### 1.2 Функция отъезд/возвращение

Если Вы уезжаете из дома, можно переключить работу отопительной системы на экономный режим нажатием кнопки 💍 Повторное нажатие этой кнопки приведет к активизации текущей программы (если кнопка 🖱 предварительно активирована для выполнения этой функции, см. п. 6.1). Действует только при режимах недельной 🖪 или 🚽 дневной программы. Ночная температура J всегда равна температуре экономного режима.

- 6.4 установка количества переключений в день
- 6.5 управление отопительной системой 6.6 ШИМ или контроль типа включен/выключен
- 6.7 оптимальный старт
- 6.8 защита клапана
- 6.9 температурный дисплей
- 6.10 поправка показаний температурного дисплея 6.11 переключение нагрев/охлаждение
- 6.12 ручное переключение выхода включен/выключен 6.13 отображение на дисплее комнатной температуры или
- температуры уставки
- 6.14 отображение на дисплее часов наработки 6.15 сброс параметров/сброс контроллера
- 6.16 отображение на дисплее символа ∭
- установка контроллера
   7.1 монтаж
- 7.2 электрические соединения 7.3 подключение выносного датчика
- 8. начало работь
- 9. технические данные
- 10. схема подключения

только пункты 1,2,3 предназначены для пользователей Остальные пункты инструкции – для монтажников.

Температура экономного режима действует до: Кнопка ОК или режим нажата еще раз; Времени 6 часов утра следующего дня, тогда программа включается.

Если Вы покидаете дом при работающей программе:

## 1) нажмите 🖱

- температура уставки отобразится на дисплее, стрелка покажет на 2) используя 💍 или Ō установите требуемое значение температуры 3) нажмите 🔘 для подтверждения, или через 5 сек. значение подтвердится автоматически

## Когда Вы возвращаетесь домой и значение экономной температуры активизировано:

- ) нажмите ( ́ отобразиться температура соответствующая текущему положению в программе, стрелка находится на текущем шаге программы
- 2) используя Ō или 🔿 установите требуемое значение температуры
- 3) нажмите 💍 для подтверждения, или через 5 сек. значение подтвердится автоматически

#### 1.3 Недельная программа w



Позволяет повторять ту же самую программу каждую неделю. Для установки недельной программы нажимайте кнопку режим до того, как стрелка будет 👸 указывать на символ 👿.

Дисплей показывает текущие значения температуры и времени Стрелки указывают на текущий день (🚣 🚣 🚣 났 🚺 недели, текущий период времени дня и уровень температуры соответствующий периоду дня ([]]).

#### 1.4 дневная программа 🚽



позволяет повторять программу каждый день. Для установк недельной программы нажимайте кнопку режим до того, как стрелка обудет указывать на символ а.

Дисплей показывает текущие значения температуры и  $\overline{\tt d}$  времени Стрелки указывают на дневной режим программы, текущий период времени дня и уровень температуры ( 🚣 🖄 📩 💭 , соответствующий периоду дня (]]).

#### 1.5 режим вечеринка 🍫

для изменения температурного режима на 3 часа. После чего контроллер возвращается к выполнению своей недельной программы.



#### ение в режим вечеринка:

- 1) нажимайте 🔘 кнопку режим, пока стрелка не покажет символ вечерняя (рабочая) температура уставки активизируется на 3 часа
- 2) используя 🔿 или 🔿 установите требуемое значение температуры 3 нажмите 💍 для подтверждения, или через 5 сек. значение подтвердится автоматически

#### 1.6 режим отпуск 💮

позволяет выбрать температуру уставки в диапазоне 5...40 гр С на период 1...199 дней. Когда период заканчивается, контроллер переключается на недельный режим в 0 часов следующего дня.

- 1) нажимайте 🖳 кнопку режим, пока стрелка не покажет символ 🕀 исло I (I день продолжительность режима по умолчанию отобразится на дисплее
- 2) используя Ō или 🔿 установите требуемое количество дней
- 3) нажмите 💍, значение температуры будет мигать
- 4) используя 🔿 или 🔿 установите требуемое значение температуры 5) нажмите 🔘 для подтверждения, или через 5 сек. значение подтвердится автоматически

немедленно контроллер начнет функционировать так, чтобы система достигла выбранной температуры на количество дней, установленное Вами. Каждый день в 0 часов, счетчик дней уменьшает значение на 1, в последний день в 0 часов контролер переходит на выполнение недельной программы.

Для того, чтобы прервать этот режим до окончания отсчета установленных дней, выберите другой режим. В случае пропадания напряжения питания счетчик дней также обесточивается и запоминает свое последнее состояние, при восстановлении питания отсчет продолжается с прерванного положения

#### 2. Программирование

Время переключений и температуры могут быть нены. если Вас не устраивает стандартный набор программ, установ ных на заводе, см табл.2

#### Программирование позволяет установить следующие параметры: Время Ð • Время переключений $\bigcirc$ (момент, когда установленные значения температур должны быть достигнуты) • Температуры (желаемое значение) Другие функции

# 2.1 Общее программирование

для устанавл	иваемых 🕘 ⊘ 🛈 параметров в	ыполняются	а следующ
шаги:			
	кнопка режим нажимается до т укажет на требуемый параметр	тех пор, пок	а стрелка
ŌиŎ	используются для изменения или положения стрелки)	(значений	параметр
Ŏ	используется для подтверждени следующий параметр	ия, стрелка	/казывает

Во время программирования следующая последовательность операций часто повторяется:

Используется Ō и Ō для изменений и Ŏ для подтверждения при окончании работы с определенной функцией стрелка указывает на W. Для выхода нажимается режим 💹.

Если удерживать кнопки  $\bigcirc$  или  $\bigcirc$  то значения изменяются быстро, например, при установке часов. Для выхода из режима установки нажмите кнопку режим. Если на контроллер не приходят команды 🔘 в течении 1 мин. то установка удаляется без сохранения записанных данных. После чего, активизируется недельная программа.

#### 2.2 Установка времени/дня недели 🕘



- здесь устанавливается время и день недели
- 1. нажимать 🖱 режим до того, как стрелка 🕀 выберет
- 2. нажимать 🔿 или 🔿 для выбора дня 1...7
- 3. нажать 🔘, отображаются мигающие часы
- 4. используя 🔿 или 🔿 установить часы
- 5. повторить пп. 3 и 4 для установки минут

## 2.3 Установка времени переключений ⊘



если необходимо изменить стандартные заводские установки можно выставить значения времени для 2,4 или6 моментов переключений в течение дня. Одна из 3-х установленных температур может быть определена в соответствие каждому переключению (табл.2 или п. 2.4).

#### установка моментов переключений для недельной программы

недельная программа повторяется каждую неделю

 $\checkmark$ 

英

пропущены

шагом, см. 2.5).

☆<u>☆</u>\_√(

- См. также 2.5 для быстрого обучения программированик
- 1. Нажимайте ö кнопку режим пока стрелка не укажет на .Стрелка будет мигать под цифрой 1 =понедельник
- 2. Используйте Ō или 💍 для выбора дня недели

Morning

Forenoon

Noon

Нажмите <sup>(\*)</sup>, цифры, показывающие время переключения, будут мигать.

6. Используя 🔿 или 🔿 установите 1-ю цифру.

7. Повторите шаги 5 и 6 для цифр времени переключения.

желаемой для этого периода суток температуры.

10. Повторите шаги, начиная с 4 для программирования других моментов переключений в течение суток.

если на первом символе 🖂 , - используя Ō.

Предварительно сформированы следующие блоки

желаемый блок дней не отметится мигающими стрелками.

затем перепрограммировать выбранные особые дни.

Если только несколько дней требуют особых установок. Вы можете

запрограммировать сначала блок все дни (нажимайте 🔿 или 🔿 пока

стрелки не будут мигать под указателем всех дней недели 1...7), а

каждого дня недели, так и для группы дней.

нительные подробности

3. Нажмите О, стрелка будет мигать на символе из группы переключений времени в течение дня = утро 🚣. Время переключения и установленная температура отобразятся на дисплее.

4. Используйте 📩 или Ō для выбора установки

 $\rightarrow$ 

Afternoon

Evening

Night



# 3. Часто встречающиеся потребности

## в изменении программы

- 1. Если необходимо запрограммировать отдельные дни по другому, чем существующая недельная программа. В этом случае пользуйтесь дневной программой. d Эдесь можно программировать время и значение температуры, которые нужны для определенного дня.
- Если Вы покидаете 🚫 свой дом в эти дни, просто активизируйте дневную программу нажатием кнопки режим 2. Вы уезжаете в отпуск и хотите перевести систему
- отопления в режим максимальной экономии энергии. Пользуйтесь функцией отпуск см. 1.6
- Вы хотите поддерживать определенную температуру до следующего шага программы
- Пользуйтесь функцией ручного управления п. 1.1. 4. Вы хотите изменить температуру на 3 часа, используйте

#### функцию вечеринка, см. 1.5

- 5. Вы уходите из дома, и хотите, чтобы температура вернулась в рамки программы при следующем времени
- переключения, используйте режим ручного управления, см. п. 1.1
- 6. Вы выходите ненадолго вечером, функция отъезд/возвращение позволяет немедленно перевести контроллер в экономный режим, см. п. 1.2.

## возможные неисправности 1. становится тепло позднее запрограммированного

- времени:
- а) проверьте согласование часов контроллера установленных моментов переключени
- б) оптимальный старт активирован, см. 6.7
- в) имел ли контроллер несколько дней для того, чтобы оптимизировать программу старта?
- г) предыдущее время переключения достаточно для того чтобы система отопления нагрела помещение

# 2. прибор не воспринимает вводимые данные:

- а) защита доступа отключена?
- См. 2.7, если необходимо, воспользуйтесь функцией сброс, см. 2.6

# 3. дисплей показывает 000 или 🛕

температура превысила уровень отображения дисплеем, см. 6.9, или датчик отказал, см. 6.2.Символ также индицирует зациту от несанкционированного доступа см. 2.7

# 4. Электронный контроллер типа Instat 8 может быть использован для

# регулирования температуры помещения

посредством управлени

- Приводом для систем обогрева пола или конвекционной системой • Системой обогрева горячей водой с газовым котлом или с
- котлом с жидким топливо
- Циркуляционным насосом
- Тепловым насосом
- Системой электрического обогрева пространства
- Системой электрического обогрева пола • Системой контроля температуры помещения с ограничением
- нагрева пола

# 5. Свойства

• 3 различных способа управления отопительной системой внутри 1 контроллера (управление температурой помещения, пола, помещения с ограничителем температуры пола)

- гибкое управление с выходом по закону ШИМ • Оптимальный старт (желаемое значение температуры достигается в нужный момент) может быть отключен
- 5 предустановленных на заводе программ (2,4 и 6 моментов переключений)
- 3 настраиваемых значения температуры (рабочая, стандартная экономная)
- 2, 4, 6 выбираемых момента времени для каждого дня (каждому моменту задается свое значение температуры), дни могут быть объединены в блоки
- дополнительная дневная программа (специальные дни например, отпуск) в дополнение к недельной программе • ручное управление которое позволяет:
- изменять значение температуры до момента наступления
- следующего программного шага изменить значение температуры непрерывно – отключит программу
- функция мгновенного перехода на экономный режим в случае если Вы покидаете дом и через некоторое время возвращаетесь функция включить/выключить

• защита от несанкционированного доступа

• функция отпуск (определенная температура буде

поддерживаться в течение установленного числа дней) • функция вечеринка (рабочая температура будет поддерживаться в течении дополнительных 3-х часов) с возможностью ручного изменения значения температуры

• счетчик наработки системы отопления (от 1 до 9999 часов считаются часы, когда должен быть включен исполнительный эпемент системы отопления)

• контроллер может быть использован в качестве прибора с выходом типа включен/выключен (например, для газовых котлов или котлов с жидким топливом)

• защита клапана насоса (выход контроллера принудительно вкпючен кажлый лень в течении 3 минут) может быть откпючена

• на дисплей по выбору можно вывести либо текущее значение температуры помещения, либо значение температуры уставки • температурный дисплей может быть откалиброван (если есть

индивидуальное пожелание заказчика) • ручное отключение/подключение выхода контроллера (для

быстрой проверки работоспособности контроллера) Ото • переключение нагрев/охлаждение (например, для систем охлаждения пола, в режиме охлаждения функция оптимального

старта не действует) • LCD – дисплей, показания температуры помещения, времени, дня недели, состояния системы, периода суток, вида температуры

(рабочая, стандартная, экономная) работа с программой посредством 4-х кнопон

элегантный дизайн

#### 6. Function Description

6.1 Установка свойств контроллера Свойства контроллера устанавливаются через пункты меню. Для доступа к меню, выберите одно из рабочих состояний (  $\underline{\overline{w}} \underline{]}$ 

Соответствующие свойства сведены в табл.3

замечание:

Запишите выбранные уставки на отдельный лист, и при передаче объекта заказчику отдайте его вместе с настоящим руководством. проверка свойств:

#### вызовите меню: 1. Нажимайте режим 💍 до того, как стрелка укажет на желаемую

иконку (w) d) 🖄 🎝 பி, см. табл 3. Нажмите и удерживайте отпустите режим отпом текущие установки отобразятся на дисплее, см. табл. 3

3. Для выхода нажмите 🚫

кнопки иначе Вы измените установки) При ошибке выносного датчика: – ШИМ если для работы контроллера выбран режим ШИМ нагрев будет работать на 30% от полной мощности - вкзлючен/выключен если для работы контроллера выбран режим включен/выключен система будет отключена При ошибке датчика показания дисплея 🥂 III. Controller features

Заш

Поп

позиция 1=3

меню d позиции 3 и 4.

. установите меню w

изменения установок

иконку (w) d 🖄 🖄 🍈), см. табл 3.

отпустите режим 👸, потом 💍.

1. Нажимайте режим 🔘 до того, как стрелка укажет на желаемую

2. Нажмите и удерживайте 🔘, затем нажмите режим 🔘. Сначала

4. используйте 💍 для передвижения к требуемой позици

Если для выхода Вы использовали кнопку режим 🖳 то значения не

Для контроля температуры помещения можно использовать либо

встроенный датчик, либо выносной (если он подключен см. 7.3), по

Для выбора этого типа регулирования системы, должно быть

В случае, если выносной датчик не работает, контроллер берет

Для выбора этого типа системы обогрева выберите в меню <u>w</u>

отключена

Position 2

вводите изменения настроек так

Position 3

При ошибке датчика показания дисплея "ооо" или "uuu".

от полной мощности

если для работы контроллера выбра

режим ШИМ нагрев будет работать на 30%

если для работы контроллера выбран

режим включен/выключен система будет

Position 4

3. Первая позиция индикатора мигает, запишите значение

индикации, перенастройте, если требуется, значение

5. Для изменения установки используйте 🔿 или 🔘.

6.2 установка типа системы обогрева

1. поддержание температуры помещения

умолчанию установлена программа Р1 (табл.2)

значения температуры с внутреннего датчика.

Подсоединение выносного датчика см. 7.3

d >

3. поддержание температуры помещения

INSTAT 8 контролирует температуру помещения, предотвращая

перегрев пола. Система обогрева отключается при достижении

емпературы ограничения нагрева пола, даже если температура

Необходим выносной датчик, подсоединение выносного датчика см. 7.3

Для выбора этого типа системы обогрева выберите в меню w

Значение температуры ограничения нагрева пола выставляется в

2. Нажмите кнопку режим Ö для выхода (не нажимайте на другие

с ограничителем температуры пола

помещения не достигла установленного значения.

Отключена функция защиты клапана

Отображается температура помещения

Для отображения температуры пола:

По умолчанию установлена программа Р2 (см. Табл.2)

температура пола отображается пока меню активно.

Пока Вы в меню, значение температуры не обновляется

По умолчанию установлена программа РЗ (см. Табл.2)

установлено в меню w позиция 1=1

2. поддержание температуры пола

Отключена функция защиты клапана

Используется выносной датчик.

Индицируется температура пола.

При ошибке выносного датчика:

- вкзлючен/выключен

позиция 1=2

-IIINM

INSTAT 8 может управлять 3-мя типами систем обогрева

вызовите меню:

свойство меню позиция предустановка Тип системы  $\overline{w}$ Помешение отопления

Программа	$\overline{w}$	2	Согласно типу	1 = P1, 2 = P2, 3 = P3, 4 = P4, 5 = P5	2
Число переключений в течение лня	w	3	Согласно типу системы отопления	2 = 2 переключения, 4 = 4 переключения, 6 = 6 переключений	3
		Λ			4
Защита клапана	/	4	Выключен для обогрева помещения Выключен для обогрева пола	1 = включен	4
Тип управления	d	1	ШИМ	МИШ = 0	5
				1 = включен/выключен	
Отображение	d	2	Не показывать	0 = не показывать <u></u>	6
	d	3.4	25°		7
температуры огранич	иения	5,4		Поз 4 = число единиц	/
Оптимальный старт	Sm/	1	Включен	0 = выключен 1 = включен	8
Отображение температуры	ST.	2	Температура Помещения/пола	0 = темп помещения/пола 1 = темп уставки	9
полапомещения или	уставки				
Режим	Zul 1	3	Обогрев	0 = нагрев	10
нагрев/охлаждение				1 = охлаждение	
Кнопка Одля задания режима отъезд/возвр	а 🖄 ращение	4	Не активна	0 = не активна 1 = активна	11
свободное	S	1,2	-		12,13
Поправка показания дисплея	S.	3	-	1 = есть поправка 0 = нет поправки	14
Выход включен /выключен	S.	4	-	1 = реле включено 0 = реле выключено	15
Счетчик наработки	Ĥ		-	Показание пока	16

#### 6.3 Установка программ

Пользователь может установить одну из стандартных программ в соответствии со своим образом жизни. Если необходимо, времена переключений, значения температур и количество переключений можно перепрограммировать. Выбирая тип системы отопления Вы автоматически устанавливаете одну из программ, заложенных на заводе (см. табл 2).

Например. программа P3 с температурой пола 28 °C это специальная программа для систем электрического обогрева пола. Выбирая программу, Вы изменяете значения температур и количество переключений. Моменты переключений остаются

неизменными. Для выбора программы воспользуйтесь меню w позиция 2.

6.4 Установка количества моментов

#### переключений в течение суток

3 соответствии с образом жизни пользователя, можно установить 2,4 или 6 моментов переключения температуры. Если, например, Р1 с 6-ю моментами переключений выбрана, то количество переключений иожно изменить, если необходимо: на 2 переключения

(только утро и 📈 ночь 🚺).

на 4 переключения

(исключены полдень 🖄 и 🔟 после полудня). на 6 переключений – все моменты задействованы Во время программирования моментов переключений недоступные моменты не показываются дисплеем.

Для выбора в меню выберите w лозицию 3.

#### 6.5 Способ регулирования

Для ШИМ (установка пункт <u>d</u>) 1 =0, см. 6.1) Прибор определяет контрольное значение как разницу между установкой и реальной температурой, в соответствии с заложенным интеллектуальным алгоритмом. Это значение является переменной для определения отношения состояния выходного реле импульс/пауза (ШИМ режим).

Этот контрольный алгоритм позволяет поддерживать постоянной и более точной температуру в помещении. Поэтому меньшее количество тепловой энергии расходуется, особенно при достижении температуры значения уставки.

Сумма импульса и паузы постоянна и составляет 10 минут. Если разница температур текущей и уставки велика, то контроллер может быть постоянно включен или выключен, например при переходе на экономный режим.



#### Для контроля типа включен/выключен

Установка позиция d >1=1, see 6.1 Если температура уставки не достигнута, выход постоянно включен если температура уставки превышена, выход постоянно выключен.





#### 6.6 ШИМ или включен/выключен

ШИМ является наилучшим алгоритмом, так как позволяет получить почти постоянную температуру в помещении. Особенно ШИМ хорошо подходит для систем электрического отопления, управления насосом, или если используются электротермические приводы.

В тех случаях, когда частые включения/выключения приводов должны быть предотвращены, таких как прямое управление котлом или если факты превышения температуры, или снижения должны быть зафиксированы, предпочтительно использовать алгоритм зключен/выключен

#### 6.7 Оптимальный старт

Трибор самостоятельно определяет момент времени, когда еобходимо активировать отопительную систему в соответствии с тем, чтобы достичь желаемого уровня температуры в определенное (запрограммированное) время. Установка 🖄, позиция 1 см. 6.1

3 = помещение с ограничителем пола

значение

2 = пол

1 = помешение

нажата кнопка 🔘

процесса нагрева в предыдущие сутки и на разнице текуще гемпературы и уставки. Эта функция действует только на увеличение температурь выключение в целях понижения температуры происходит запрограммированный момент. Для ШИМ:

Контроллер вычисляет время включения, базируясь на данных

## Для алгоритма включен/выключен:

- замечание:
- а) Максимально возможный период времени на которы контроллер может раньше подключить исполнительный элемен нагревательной системы ограничен предыдущим моменто переключения
- б) При первом нагреве помещения контроллер не имее собственных параметров для оптимизации старта, поэтому дл подстройки под условия определенного помещения мо потребоваться несколько дней, после которых работает функци оптимального старта.

#### 6.8 Защита клапана

параметры оптимального старта = стандартные значения

Контролпер вычисляет время включения, базируясь на данных от процесса нагрева в предыдущие сутки и на разнице текущей температуры и уставки. Эта функция действует только на увеличение температуры, выключение в целях понижения температуры происходит в запрограммированный момент. <b>Для ШИМ</b> Во время перехода к более высокой уставке, 100% подключение нагревательных элементов необходимо. Непосредственно перед достижением новой уставки контроллер переходит к пропорциональному регулированию. <b>Для агоритма включен/выключен</b> 100% мощности отопителя включено до момента достижения уставки. После этого следует отключение. <b>замечание:</b> а) Максимально возможный период времени на который контроллер может раньше подключить исполнительный элемент нагревательной системы ограничен предыдущим моментом переключения. 6) При первом нагреве помещения контроллер не имеет собственных параметров для оптимизации старта, поэтом удля подстройки под условия определенного помещения могут потребоваться несколько дней, после которых работает функция оптимального старта. <b>6.8 Защита клапана</b> Ващита клапана предотвращает закипание клапана (благодаря отложению теерды частиц), например, летом. Для этого каждый день в 10 часов клапан будет открываться на зминуты (если истема работает на нагрев) или на 7 минут (если на охлаждение). Также этафункция активизирована, если система отопления. <b>Становка:</b> меню ) позиция 4, см. 6.1 <b>замениен</b> Если температура превышает верхний лимит, или находится ниже нижнето лимита индикация, на дисплее котора выключен, согласо 2.8 <b>С.9 Отображение температуры</b> Если температура превышает верхний лимит, или находится ниже нижнето лимита индикация на дисплее на на исплее каждые 15 секунд. Сли отображается неожиданное значение температуры, показания монто или стол в налели сеть ветононо окружающей среды, см. 6.10 Причина: так как контроллер выключен согласно 2.8 <b>6.9 Отображенте температуры</b> Сли температура превышает верхний лимит, или находится ниже нижнето лимита индикация при выходе из строя выносного	Для активирования сброса параметров:         1. Используя острый предмет нажмите на точку между ки и одновременно нажмите кнопку .         2. Отпустите точку между ் через 2 сек. отпустите кноп Введите время и день недели снова.         Перезапуск режима работы:         ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Этот пункт инструкции о том, как с параметры, запрограммированные установщиком. Непараметры могут вызвать отказ работы отопительной си параметры могут вызвать отказ работы отопительной си параметры могут вызвать отказ работы отопительной си параметры могут вызвать отках работы.         1. Нажмите режим .       .         1. Нажмите режим .       .         1. Нажмите режим .       .         2. Отпустите .       .         3. нажмите параметры.       Все иконки на дисплее переходят в активное состояние.         3. нажмите точку между .       .         Водите желаемое значение параметров, но так, чтобы Ваработала верно (см. 6.1 ввод значений параметров).       .         .       .       .         .       .       .         .       .       .         .       .       .         .       .       .         .       .       .         .       .       .         .       .       .         .       .       .         .       .       . </th <th colspan="4"><ul> <li>воздействию прямых солнечных лучей</li> <li>не подвергаться воздействию скозняков (открытие двери или окна)</li> <li>не подвергаться прямому воздействию источников тепла</li> <li>не быть на внешней стене помещения</li> <li>располагаться на расстоянии около 1,5 м от пола</li> <li>Установка:</li> <li>вподразетник диаметром 60 мм</li> <li>снимите верхнюю рамку</li> <li>соедините электроэнертию</li> <li>отсоедините электроэнертию</li> <li>соединяйте провода согласно электрической схемы, см. П. 10.</li> <li>Для монгожильных проводов сечение должно быть от 1 до 2,5 мм кв.</li> <li>Вставьте проводники на глубину 10 мм в клеммы</li> </ul> 7.3 Соединение выносного датчика и лички к клеммы 7.4 Соединение выносного датчика и поределенных применений (см. 6.2) выносной датчик нужно подключить. <ul> <li>в соответствии со схемой подключений хвостовик датчика к клемме прибора</li> <li>Кладите кабель датчик может быть удлинен кабелем на 230В на расстояние до 10 м. Предотвращайте положение кабеля датчика к клемме прибора <ul> <li>Кладите кабель датчика с использованием защитной трубы (чтобы облегчить его возможную последующую замену)</li> <li>Удаленный датчик будет распознан контроллером после подключения или сброса.</li> <li>Кладите кабель датчика (сед. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительные свойства согласно та</li></ul></li></ul></th>	<ul> <li>воздействию прямых солнечных лучей</li> <li>не подвергаться воздействию скозняков (открытие двери или окна)</li> <li>не подвергаться прямому воздействию источников тепла</li> <li>не быть на внешней стене помещения</li> <li>располагаться на расстоянии около 1,5 м от пола</li> <li>Установка:</li> <li>вподразетник диаметром 60 мм</li> <li>снимите верхнюю рамку</li> <li>соедините электроэнертию</li> <li>отсоедините электроэнертию</li> <li>соединяйте провода согласно электрической схемы, см. П. 10.</li> <li>Для монгожильных проводов сечение должно быть от 1 до 2,5 мм кв.</li> <li>Вставьте проводники на глубину 10 мм в клеммы</li> </ul> 7.3 Соединение выносного датчика и лички к клеммы 7.4 Соединение выносного датчика и поределенных применений (см. 6.2) выносной датчик нужно подключить. <ul> <li>в соответствии со схемой подключений хвостовик датчика к клемме прибора</li> <li>Кладите кабель датчик может быть удлинен кабелем на 230В на расстояние до 10 м. Предотвращайте положение кабеля датчика к клемме прибора <ul> <li>Кладите кабель датчика с использованием защитной трубы (чтобы облегчить его возможную последующую замену)</li> <li>Удаленный датчик будет распознан контроллером после подключения или сброса.</li> <li>Кладите кабель датчика (сед. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительной системы с. 6.2.</li> <li>Установите режим работы контроллера в соответствии с типом отопительные свойства согласно та</li></ul></li></ul>			
Процедура изменения: 1. Убедитесь, что контроллер проработал, по крайней мере, 1 час.	<ul> <li>быть на расстоянии от занавесок, полок, шкафов и т.д</li> <li>обеспечивать свободную циркуляцию воздуха</li> </ul>		начала работы. Контроллер готов к работе		
<ol> <li>Измеръте температуру помещения термометром, показаниям которого Вы доверяете, в непосредственной близости от контроллера.</li> <li>Установите показания дисплея в соответствие с показанием термометра:         <ol> <li>Выберите меню<sup>Q</sup><sub>p</sub>, позицию 3 = 1 (см. 6.1).</li> <li>Нажмите кнопку <sup>O</sup>, температура помещения мигает на дисплее.</li> <li>Используя <sup>O</sup> и <sup>O</sup> установите желаемое показание.</li> <li>Нажмите <sup>O</sup> для подтверждения.</li> </ol> </li> <li>Измененное показание будет индицировано дисплеем.</li> <li>для удаления изменения:</li> <li>Активизируйте сброс, см. 6.15.</li> <li>В то время, как только верхняя строчка дисплея отобразится, установите позицию 3=0 в меню <sup>Q</sup> (см. 6.1)</li> <li>Нажмите <sup>O</sup> для подтверждения.</li> <li>Нажмите <sup>O</sup> для подтверждения.</li> <li>Макрыте позицию 3=0 в меню <sup>Q</sup> (см. 6.1)</li> <li>Нажмите <sup>O</sup> для подтверждения.</li> <li>Показание температуры исчезает с дисплея, после примерно 2 минут, появляется снова, без коррекции.</li> <li>Ent переключение нагрев/охлаждение</li> <li>INSTAT 8 также может быть использован в системах охлаждения (например, охлаждение пола). Функции оптимального старта и ограничения температуры пола не активны для режима охлаждения.</li> <li>Символ непрерывно на дисплее, индицирует режим охлаждения.</li> <li>6 12 Ручное вык почение / включение контроплера</li> </ol>	Тамеръте температури помещения термометром, показаниям оторого Вы доверяете, в непосредственной близости от онтроллера. (тановите показания дисплея в соответствие с показанием ермометра: 1 Выберите меню , позицию 3 = 1 (см. 6.1). 2 Нажмите () для подтверждения. инененое показание будет индицировано дисплеем. удаления изменения: ктивизируйте сброс, см. 6.15. то время, как только верхняя строчка дисплея отобразится, становите позицию 3=0 в меню , (см. 6.1) тажмите () для подтверждения. зазание температуры полько верхняя строчка дисплея отобразится, становите позицию 3=0 в меню , (см. 6.1) тажмите () для подтверждения. зазание температуры исчезает с дисплея, после примерно 2 минут, тановите температуры исчезает с дисплея, после примерно 2 минут, вляется снова, без коррекции. 11 Переключение нагрев/охлаждение ТАТ 8 также может быть использован в системах охлаждения, аничения температуры пола не активны для режима охлаждения, аничения температуры пола не активны для режима охлаждения, аниовка маню () поз.3 см. 6.1. Символ непрерывно на дисплее, индицирует режим охлаждения.				
<b>6.12 гучное выключение/включение контроллера</b> Для проведения быстрого тестирования, выходное реле контроллера может быть врушую включено/выключено наужатием кнопки.	Размер дисплея Размер цифры Часы	29.7 x 21.5 м 8 мм для те	м (ширина- высота) мпературы, 6.5 мм для времени		
может быть вручную включено/выключено нажатием кнопки . Установка меню  Поз.4 см. 6.1. После выхода из функции выходное реле контроллера перейдет в рабочее состояние, согласно программе примерно через 15 сек. 6.13 Отображение на дисплее температуры	Часы: Отображение времени в формате Точность Минимальное время переключения Датчик температуры	24-часа, 1-м <10 минут/г 10 минут NTC (встрое Тип F 190 02	инута шаг год (при 20°С) енный) Характеристики датчика: 21 для настенного монтажа 6 КОм при 30°С		
помещения или уставки Можно выбрать какая из температур будет отображаться на дисплее.	оыносной тип Счетчик часов подключения исполнительного	193720, для Кабель обе	на каоеля чит сопротивление — 42 кОм при 20°C их датчиков может быть удлинен до 10 м		
Установка меню 🖄 поз.2 см. 6.1 6.14 Отображение на дисплее времени включенного состояния отопительной системы Можно вывести на дисплей количество часов, в течение которых контроллер определил необходимость подключения исполнительной системы. Запрос на отображение меню 🗇 поз.2 см. 6.1	элемента отопительной системы от Степень защиты корпуса Класс защиты прибора Защита от влажности Вес 10. Схема подключения	1 до 9999 ча IP 40 I (см. 7. уста держите вн ~100 гр.	асов новка) е зоны выпадения росы		
Количество часов отрижено на дисилес, нока нажаты кнопки. Количество часов отсичтывается с момента последнего сброса параметров из памяти см. 6.15 Счетчик не подвержен воздействию режима дисплея. Количество часов округляется до целой величины, например 010 = 10 часов.	Разбирайте лекого бо	е путем кового о	ТСОЕДИНЕНИЕ		
Перезапуск: Если результаты программирования не предсказуемы, нажмите кнопку RESET. Все данные стираются за исключением текущего времени и дня Эб	нажатия от одной стор 11. размеры	гверткой с п роны ко	ооводника от клеммы энтроллера		
недели. для активизации функции сброс:	n 68	25,	5 15.8		
<ul> <li>используите острыи предмет для нажатия на точку между кнопками</li> <li></li></ul>	Але стандартного подразе	тника диаметром 60 мм	# no DIN 49073		