

## I. Описание

Регулятор температуры **ST-81** предназначен для котлов центрального отопления (Ц.О.). Он управляет насосом циркуляции горячей воды и наддувом (вентилятором).

Преимуществом этого контроллера является простота в обслуживании. Пользователь изменяет все параметры при помощи **регулятора импульсатора**. Еще одним достоинством прибора является большой и выразительный графический индикатор, на котором пользователь видит текущее состояние работы котла.

**Все замечания относительно программы следует направлять производителю котла.**

**Каждый контроллер следует настраивать индивидуально, согласно потребностям, в зависимости от вида применяемого топлива и типа котла. Фирма TECH не отвечает за ошибки в настройке контроллера.**

## I.a) Основные понятия

**Растопка** – этот цикл начинается с момента включения в меню контроллера функции *растопка* и продолжается до времени, пока температура котла (Ц.О.) не достигнет значения минимум 40°C (фабрично установленный *порог гашения*), при условии, что эта температура не упадет ниже этого значения в течение 2 минут (фабрично установленное *время растопки*). Если эти условия будут выполнены, регулятор перейдет в *рабочий режим*, а символ *работы вручную* на корпусе включится. В случае, если контроллер не достигнет соответствующих параметров перехода в *рабочий режим* в течение 30 минут от включения функции *растопка*, на индикаторе покажется сообщение „*Растопка закончилась неудачей*”. В таком случае следует начать цикл растопки с начала.

**Работа** – Это основное состояние регулятора, в котором мощность подачи воздуха устанавливается пользователем. Если температура возрастет выше *заданной температуры*, запускается т.наз. *режим поддержки*.

**Режим поддержки** – этот режим включится автоматически, если температура будет равняться или будет выше от заданной температуры. В таком случае, чтобы плавно понизить температуру циркулирующей воды, следует установить соответствующие интервалы подачи воздуха вентилятором.

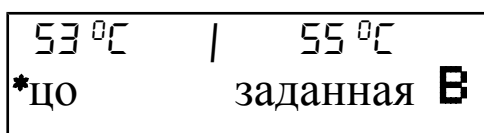
**Гашение** – если температура на котле упадет на 2°C ниже *порога гашения* и не возрастет выше этой величины в течение 60 минут (фабрично установленное *время гашения*), то регулятор перейдет в состояние *гашения*. После этого времени подача воздуха прекратится, а на индикаторе появится сообщение „*Гашение*”.

В случае прекращения питания терморегулятор выключается. После повторного включения питания контроллер возвращается в *рабочий режим* на заданных ранее параметрах благодаря встроенной памяти.

## II. Функции регулятора

Этот раздел описывает функции регулятора, способ изменения настроек и навигации по меню.

### II.a) Главная страница



Во время нормальной работы регулятора (в режиме только ц.о.) на индикаторе **LCD** показывается главная страница, которая указывает следующую информацию:

- **Температура котла** (с левой стороны индикатора)
- **Заданная температура** (с правой стороны индикатора)
- Символ выключенного вентилятора (\*)
- Символ текущего режима работы или активного комнатного регулятора.

Этот экран дает возможность быстро изменить *Заданную температуру* при помощи клавишей **ПЛЮС** и **МИНУС**. Нажатие кнопки **ФУНКЦИИ** переносит пользователя в меню первого уровня. На индикаторе показаны две первые строки меню. В каждом меню можно перемещаться, используя кнопки **ПЛЮС** и **МИНУС**. Нажатие кнопки **ФУНКЦИИ** переносит в следующее подменю или включает функцию. **ВЫХОД** переносит обратно в исходное меню.

### II.b) Растопка

Функция **Растопка** включает вращение вентилятора во время растопки. Если котел достигнет температуры выше 40 градусов, но еще не достигнет заданной температуры, тогда кнопка выполняет функцию **СТАРТ-СТОП**, на индикаторе вместо **растопки**

## **ST-81 – Инструкция обслуживания**

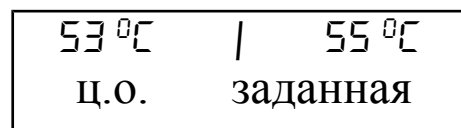
показывается сообщение **Вкл/Выкл вентилятор**. Если вентилятор не работает, то в правом верхнем углу индикатора появится символ **звездочки**. Эта функция доступна для того, чтобы пользователь мог безопасно обслуживать котел. При включенном вентиляторе нельзя открывать дверцы топки. При помощи этой настройки можно в любом моменте временно выключить вращение вентилятора, например, во время подбрасывания топлива.

Если во время цикла растопки, котел в течение 30 минут не достигнет температуры 40°C (фабрично установленный порог гашения), на индикаторе сигнализируется предостережение:



В этом случае следует заново запустить функцию *растопки*, регулятор повторно начнет процесс расплавления.

### **II.c) Ручная работа**



Для удобства пользователя, регулятор оснащен модулем **ручной работы**. В этой функции каждый рабочий элемент включается и выключается независимо от остальных.

Нажатие клавиши **ФУНКЦИИ** запускает подачу воздуха. Подача воздуха продолжается до момента повторного нажатия кнопки **ФУНКЦИИ**.



Нажатие **ФУНКЦИИ** включает / выключает насос воды ц.о.

НАДДУВ  
насос ц.о.

Нажатие **ФУНКЦИИ** включает / выключает насос горячей воды (бойлера).

НАСОС ц.о.  
насос гор.воды

Нажатие **ФУНКЦИИ** включает / выключает сигнализацию.

НАСОС гор. воды  
сигнаизация

#### **II.d) Температура включения насосов (ц.о. и гор. воды)**

42°C | 55°C \*  
ц.о. заданная D

Ручная работа  
тепп вкл насосов

35°C  
тепп вкл насосов

Эта функция служит для настройки температуры включения насосов Ц.О. и гор. воды (это температура, измеряемая на котле). После превышения установленной температуры насосы включаются. Выключение насосов произойдет после снижения температуры на котле ниже температуры включения гистерезиса (МИНУС гистерезис 2°C), в этом случае насос выключится при темп. 33°C на котле.

#### **II.e) Гистерезис котла**

62°C 72°C  
тепп. ц.о. заданная

тепп. вкл. насосов

2°C

гистерезис

Эта функция служит для настройки заданной температуры. Это

## **ST-81 – Инструкция обслуживания**

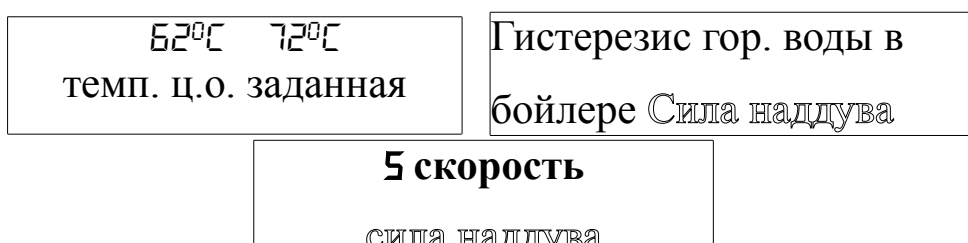
разница между температурой входа в цикл поддержки и температурой возврата к циклу работы (напр., когда заданная температура составляет  $60^{\circ}\text{C}$ , а гистерезис -  $2^{\circ}\text{C}$ , переход в цикл поддержки наступит после достижения температуры  $60^{\circ}\text{C}$ , а возврат в рабочий режим наступит после понижения температуры до  $58^{\circ}\text{C}$ . Гистерезис можно устанавливать на уровне от  $2^{\circ}\text{C}$  до  $6^{\circ}\text{C}$ .

### **II.f) Гистерезис гор. воды**



Эта функция служит для настройки гистерезиса температуры, заданной на бойлере. Это разница между заданной температурой (т.е. установленной на бойлере) и температурой на бойлере (например: когда заданная температура составляет  $55^{\circ}\text{C}$ , а гистерезис составляет  $5^{\circ}\text{C}$ . По достижении заданной температуры, т.е.  $55^{\circ}\text{C}$ , насос горячей воды выключается и включается насос ц.о. повторное включение насоса горячей воды в бойлере наступит после понижения температуры до  $50^{\circ}\text{C}$ ).

### **II.g) Сила наддува**



Эта функция управляет скоростью работы вентилятора. Регулировка осуществляется в интервале от 1 до 10 (можно принять, что это скорости вентилятора). Чем выше скорость, тем быстрее работает вентилятор, где 1 скорость – это минимум работы вентилятора, а 10 –

---

максимум работы вентилятора.

Изменение скоростей вентилятора осуществляется при помощи кнопок ПЛЮС и МИНУС. Вентилятор всегда включается сначала с высшей мощностью – благодаря этому при слегка запыленном двигателе возможен запуск вентилятора.

## **II.h) Режимы работы**

В этой функции пользователь выбирает один из четырех вариантов работы котла.

42 °C		55 °C	*
темпер. ц.о.		заданная	D

Темп насоса гор. воды
<b>Режимы работы</b>

В правом нижнем углу показывается соответствующий буквенный символ, обозначающий режим работы. В зависимости от режима работы показывается соответствующий символ:

D – режим *отопления дома*,

B – *приоритет бойлера*,

R – *параллельные насосы*,

L – *летний режим*.

### **II.h.1) Отопление дома**

<b>Отопление дома *</b>
параллельные насосы

42 °C		55 °C	*
темпер. ц.о.		заданная	D

После выбора этой функции, регулятор переходит в состояние отопления дома. Насос ц.о. начинает работать свыше температуры включения насосов (фабрично установленной на 35°C). Ниже этой температуры (МИНУС гистерезис 2°C) насос выключается. При включенном режиме *отопление дома* на главном экране в правом нижнем углу будет показываться буква D.

## ST-81 – Инструкция обслуживания

### II.h.2) Приоритет гор. воды бойлера

отопл. дома приоритет г. воды *	23°C 23°C 50°C * ц.о. г.в. заданная В
------------------------------------	--

Включение приоритета горячей воды приведет к переключению регулятора в режим приоритета бойлера. В этом режиме включается насос бойлера (горячей воды), аж до момента достижения установленной заданной температуры горячей воды. По достижении заданной температуры бойлера насос гор. воды выключается и вызывает включение насоса ц.о. Работа насоса ц.о. продолжается до времени, пока темп. на бойлере упадет ниже заданной (и постоянного гистерезиса гор. воды - 2°C). Тогда выключается насос Ц.О. и включается насос гор. воды

В этом режиме работа вентилятора ограничена до температуры 65 градусов на котле, так как это предотвращает перегреву котла.

Функция приоритет гор. воды состоит в нагреве сначала горячей технической воды, а затем подогрева воды в обогревателях.

Изменения заданной температуры гор. воды производится путем нажатия кнопки (придерживать несколько секунд). На индикаторе появится на некоторое время экран температур гор. воды.

Заданную температуру можно изменить при помощи кнопок  и  . По истечении нескольких секунд индикатор возвращается в исходное состояние.

При включенном режиме *приоритет гор. воды* на главном экране в правом нижнем углу показывается буква В.

**ВНИМАНИЕ:** Котел должен иметь обратные клапаны на корпусах насосов Ц.О. и гор. воды. Клапан, установленный на насосе гор. воды

предотвращает выход горячей воды из бойлера. Клапан, установленный на насосе Ц.О. не пропускает воду, обогревающую бойлер, в циркуляцию отопления дома.

### II.h.3) Параллельные насосы



В этом режиме работа насосов начинается одновременно при превышении температуры включения насосов (фабрично установленные на 35°C). Насос Ц.О. работает все время, а насос гор. воды выключается после достижения заданной температуры на бойлере; его повторное включение наступает после понижения температуры на 2°C.

Изменение заданной температуры гор. воды производится путем нажатия кнопки  (придержать на несколько секунд). Ее индикаторе появится на некоторое время экран температуры гор. воды.

Заданную температуру изменяем при помощи кнопок  и  . Через несколько секунд индикатор возвращается в исходное состояние.

**ВНИМАНИЕ:** в этом режиме должен быть установлен возвратный клапан, обеспечивающий поддержку различной температуры в бойлере и в системе отопления дома. По включении функции параллельные насосы, на индикаторе появятся три позиции, слева направо индикатора, это будут: температура котла (Ц.О.); температура бойлера (гор. воды) и заданная температура (Ц.О.).

При включенном режиме *параллельные насосы* на главном экране в правом нижнем углу будет показываться буква R.

**II.h.4) Летний режим**

Пар. насосы <b>Летний режим *</b>	45 °C цо	43 °C гор.в.	55 °C зад.	*	L
--------------------------------------	-------------	-----------------	---------------	---	---

После включения этой функции работает только насос гор. воды, задачей которого является подогрев бойлера. Этот насос включается после превышения установленного порога включения (см. функция *температура включения насосов*) и работает до момента достижения заданной температуры. Насос включится снова, когда температура упадет ниже заданной и установленного гистерезиса. В летнем режиме устанавливается только заданная температура на котле, который подогревает воду в бойлере (заданная температура котла одновременно является заданной темп. бойлера).

При включенном летнем режиме на главном экране в правом нижнем углу будет показываться буква L.

**II.i) Комнатный регулятор**

62°C 72°C тепп цо заданная	Режим работы Комн. регулятор
ВКЛЮЧИТЬ ВЫКЛЮЧИТЬ	

К контроллеру **ST-81** можно подключить комнатный регулятор. Контроллер в этом режиме управляется комнатным регулятором и не учитывает температуру, которая на нем установлена. Наддув работает до момента достижения заданной температуры на комнатном регуляторе. Однако, работа котла ограничена заданной температурой на контроллере, установленном на котле.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМНАТНОГО РЕГУЛЯТОРА:** из комнатного регулятора выходит двухжильный провод, который следует

подключить к монтажной планке контроллера; на месте, описанном как **Комнатный регулятор**.

**ВНИМАНИЕ:** к выходу комнатного регулятора нельзя подключать никакое наружное напряжение.

### **II.j) Работа на поддержке**

Эта функция служит для установки времени работы вентилятора (наддува) в режиме поддержки (выше заданной температуры).

### **II.k) Перерыв в поддержке**

Эта функция служит для установки времени перерыва в работе вентилятора во время поддержки, для предотвращения погашения котла, в случае, когда температура будет сохраняться выше заданной температуры.

**ВНИМАНИЕ:** Ошибка в настройке этой функции может привести к постоянному возрастанию температуры! **Перерыв в поддержке** не должен быть слишком короткий.

### **II.l) Язык**

23°C цо	23°C гор.в.	50°C зад.	Перерыв в поддержке Выбор языка	Польский * ENGLISH
------------	----------------	--------------	------------------------------------	-----------------------

В этой функции пользователь может изменить язык контроллера.

### **II.m) Фабричные настройки**

23°C цо	23°C гор.в.	50°C зад	пост. насос цо фабр. настройки	Да
------------	----------------	-------------	-----------------------------------	----

Регулятор имеет предварительную конфигурацию для работы. Однако, его следует привести в соответствие с собственными потребностями. В каждой минуте возможно возвратиться к

## **ST-81 – Инструкция обслуживания**

---

фабричным настройкам. Включая ФУНКЦИИ **фабричные настройки**, исчезают все собственные настройки котла, та устанавливаются настройки, записанные производителем (не касается настроек сервиса). С этого момента мы можем устанавливать свои параметры котла сначала.

## **III. Защиты**

Для обеспечения максимально безопасной и безаварийной работы, регулятор оснащен рядом защит. В случае аварии включается звуковой сигнал и на индикаторе появляется соответствующее сообщение.

Чтобы контроллер вернулся в рабочее состояние, следует нажать кнопку **ФУНКЦИИ**. В случае сигнализации **Температура Ц.О. слишком высокая**, следует немного подождать, чтобы эта температура понизилась ниже температуры тревожной сигнализации.

### **III.a) Термическая защита**

Это дополнительный биметаллический мини-датчик (расположенный при датчике температуры котла), отключающий вентилятор в случае превышения температуры тревожной сигнализации – 85°C. Его включение предотвращает вскипание воды в установке в случае перегрева котла или повреждения контроллера. После включения этой защиты, когда температура понизится до безопасной величины, автоматически снимается блокада с датчика, и сигнализация выключится. В случае повреждения или перегрева этого датчика, вентилятор отключится.

### **III.b) Автоматический контроль датчика**

В случае отсутствия или перегрева датчика температуры Ц.О. включается сигнал тревоги, показывая дополнительно неполадку на индикаторе, напр.:

**тревога**  
**датчик ЦО поврежд**

Выключается наддув, а насосы Ц.О. и гор. воды действуют независимо от текущей температуры, каждый согласно собственным настройкам. В случае повреждения датчика Ц.О., сигнализация будет включена до момента замены датчика новым. Если поврежден датчик гор. воды, следует нажать кнопку **ФУНКЦИИ**, которая выключит сигнализацию, а контроллер возвратится в режим работы на один насос (отопление дома). Чтобы котел мог работать во всех режимах, следует заменить датчик новым.

### **III.c) Температурная защита**

Регулятор имеет дополнительную защиту на случай повреждения биметаллического датчика. После превышения температуры 85°C включается сигнализация, показывая на индикаторе:

**тревога**  
**высокая темп**

Текущая температура считывается с электронного датчика и преобразовывается терморегулятором. В случае превышения температуры сигнализации отключается вентилятор о одновременно начинают работу оба насоса, для распределения горячей воды по отопительной установке.

### **III. d) Защита от вскипания воды в котле**

Эта защита касается только работы в режиме приоритет бойлера. Когда температура бойлера задана на 55°C, а на котле фактическая температура возрастет до 65°C (это т.наз. температура приоритета) то контроллер выключит вентилятор. Если температура на котле еще возрастет до 80°C, то включится насос Ц.О. Если температура будет далее возрастать, по достижении 85°C включится сигнализация тревоги. Чаще всего такое состояние может появиться, когда бойлер поврежден, неправильно установлен датчик, поврежден насос. Однако, когда температура будет понижаться, при темп. 63°C контроллер включит наддув и будет работать в рабочем режиме до достижения температуры 65°C.

### **III.d) Предохранитель**

Регулятор оснащен двумя предохранителями 3,15 A, предохраняющими сеть.

**ВНИМАНИЕ:** Не следует применять предохранитель с высшими параметрами, так как это может привести к повреждению контроллера.

## **IV. Уход**

В контроллере **ST-81** следует перед отопительным сезоном и во время сезона проверить техническое состояние проводов, крепление контроллера, очистить от пыли и загрязнения. Следует также проверить эффективность заземления двигателей (насоса Ц.О., гор. воды и наддува).

## Технические данные

№ п.п.	Перечисление	Единицы	
1	Питание	В	230V/50Hz+/-10%
2	Расход мощности	Вт	5
3	Температура окружения	°C	10÷50
4	Нагрузка на входы циркуляционных насосов	А	0,5
5	Нагрузка на выходы вентилятора	А	0,6
6	Объем измерения температуры	°C	0÷85
7	Точность измерения	°C	1
8	Диапазон настроек температур	°C	45÷85
9	Темп. стойкость датчика	°C	-25÷90
10	Вкладыш предохранителя	А	3,15

## V. Монтаж

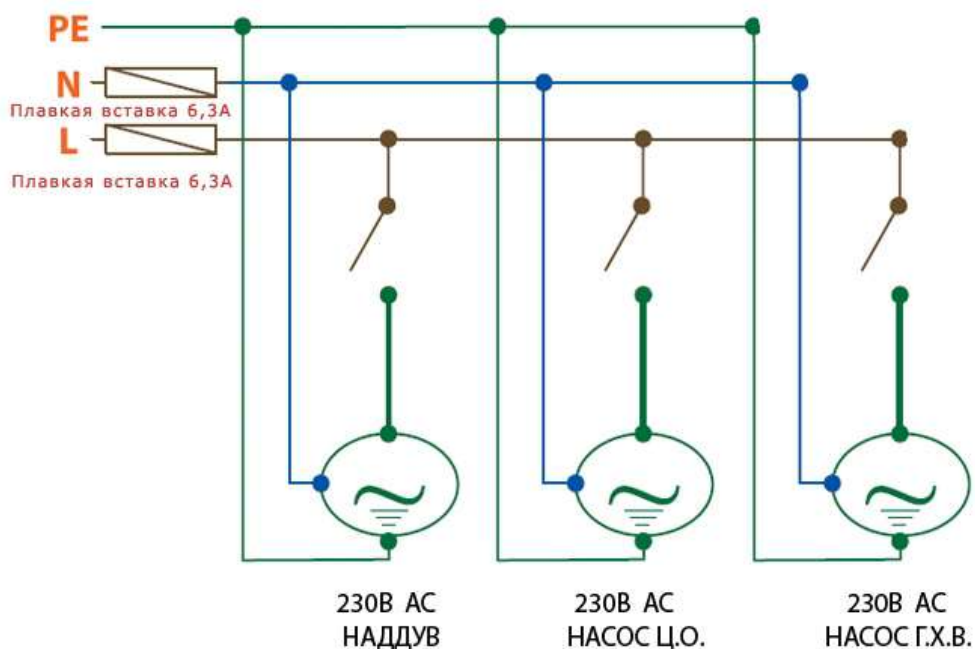
**ВНИМАНИЕ:** монтаж должен проводиться лицом с соответствующими квалификациями! Устройство во время монтажа **не может** находиться под напряжением (следует убедиться, что штепсель вынут из розетки)!

**ВНИМАНИЕ:** ошибка в подключении проводов может вызвать повреждение регулятора!

Установка должна быть выполнена в соответствии со стандартом PN-EN303-5

## **V.a) Схема подключения кабелей к контроллеру**

Просьба обратить особенное внимание во время монтажа на кабели контроллера. Следует правильно подключить провода заземления.



**РЕ- ЗАЗЕМЛЕНИЕ (ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ)**

**Н- НЕЙТРАЛЬНЫЙ (ГОЛУБОЙ)**

**Л- ФАЗА(КОРИЧНЕВЫЙ)**



Забота об окружающей среде для нас очень важна. То, что мы производим электронное оборудование, обязывает нас осуществлять безопасную утилизацию изношенных электронных устройств и элементов. В связи с этим, наша фирма получила регистрационный номер, признанный Главным инспектором охраны окружающей среды. Символ перечеркнутого мусорного контейнера обозначает, что продукт нельзя выбрасывать с обычные мусорные корзины. Подвергая отходы сегрегации, передавая их в рециклинг, мы помогаем защищать окружающую среду. Пользователь обязан передать использованный продукт в установленный пункт сбора электроники для рециклинга отходов, образованных из электронных и электрических элементов.