

Controllers

Инструкция обслуживания

ST-402N



RU

I. Безопасность

Перед использованием устройства, ознакомьтесь с приведенными ниже правилами. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам или к повреждению устройства. Сохраните это руководство!

Чтобы избежать ошибок и несчастных случаев, убедитесь, что все пользователи устройства ознакомлены с его работой и функциями безопасности. Храните это руководство и убедитесь, что оно останется вместе устройством в случае его перенесения или продажи, так чтобы все, кто использует устройство в любой момент использования могли иметь доступ к соответствующей информации об использовании устройства и его безопасности. Для безопасности жизни и имущества необходимо соблюдать все меры предосторожности, приведенные в этом руководстве, потому что производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по неосторожности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Электрический прибор под напряжением. Перед началом эксплуатации (подключение электрических проводов, установка устройства и т.д.), необходимо убедиться, что регулятор не включен в сеть!
- Монтаж должен быть осуществлен только квалифицированным персоналом.
- Перед запуском контроллера необходимо проверить эффективность зануления электродвигателей, а также проверить изоляцию электрических проводов.
- Контроллер не предназначен для использования детьми.



ВНИМАНИЕ!

- Атмосферные разряды могут повредить контроллер, поэтому во время грозы необходимо выключить регулятор из сети.
- Контроллер не может быть использован вопреки своему назначению.
- Перед началом и в течение отопительного сезона для контроллера нужно провести осмотр технического состояния проводов. Необходимо проверить крепление контроллера, очистить его от пыли и других загрязнений.

После завершения редактирования инструкции 29 июня 2015 года, могли наступить изменения в перечисленных в ней продуктах. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в инструкцию. Иллюстрации могут включать в себя дополнительные аксессуары. Технология печати может влиять на разницу в приведенных цветах.



Заботливость об естественную среду является для нас приоритетным вопросом. Сознание, что мы изготавливаем электронное оборудование обязывает нас до безопасной для природы утилизации изношенных электронных элементов, узлов и комплектного оборудования. В связи с тем наша фирма получила реестровый номер, признанный Главным инспектором Защиты естественной среды. Символ перечеркнутой корзины для мусора на нашем продукте обозначает, что данного продукта нельзя выбрасывать в обыкновенные ёмкости для отходов. Сортируя и соответственно распределяя отходы предназначенные для утилизации помогаем хранить естественную среду. . Обязанностью Пользователя является передача изношенной электронной и электрической техники, в специально для этого назначенный пункт, с целью ее утилизации.

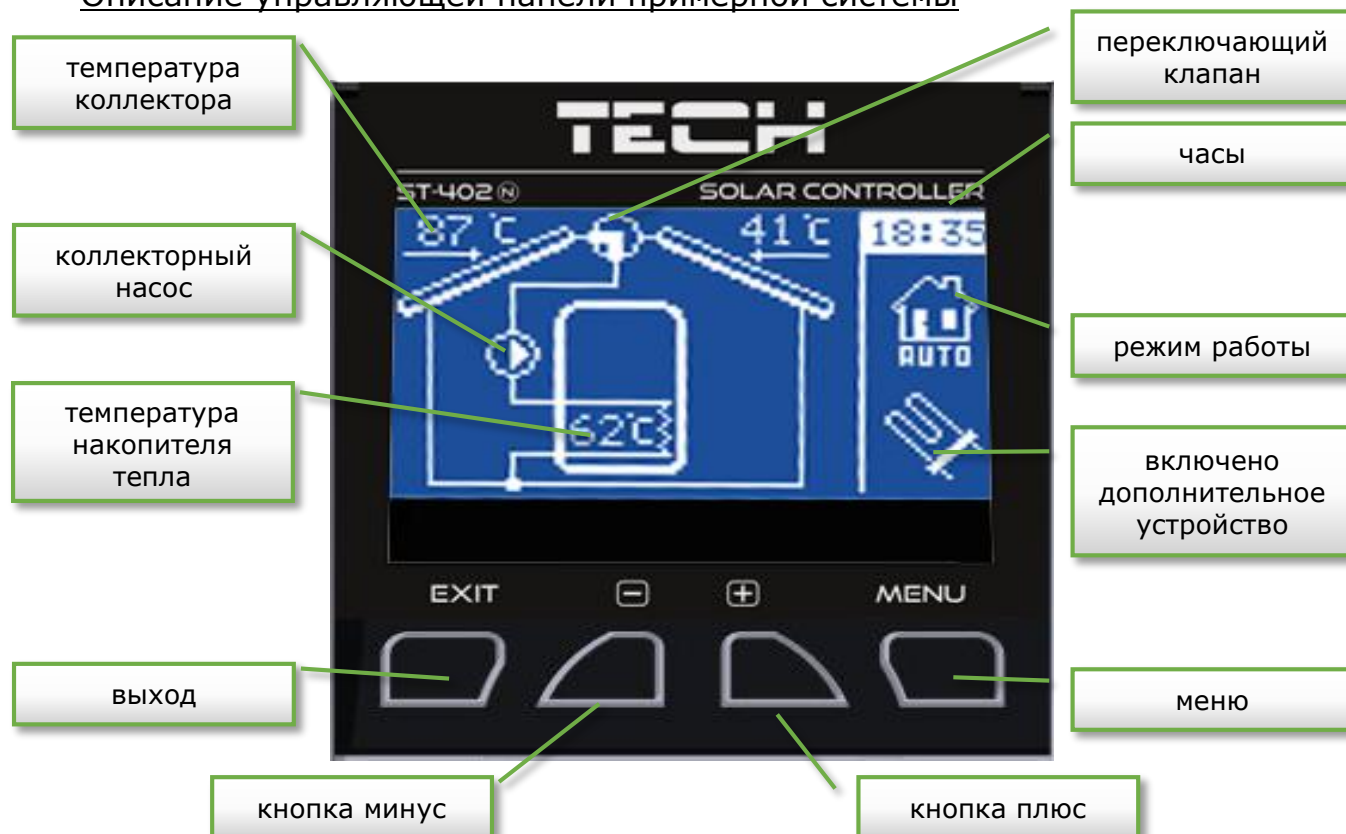
II. Применение

Терморегулятор типа СТ-402Н предназначен для обслуживания солнечных коллекторов для разных конфигурации системы. Это устройство управляет работой коллекторных насосов (или насоса и клапана) на основе измерений температур соляных батареи и температуры накопительного бака (двух баков). Опционально можно подключить дополнительное устройство: циркуляционный насос электрической грелки или подачи сигнала к котлу ЦО для его растопки.

Управление циркуляционным насосом и отправка сигнала растопки к котлу ЦО возможна непосредственно от контроллера, но в случае управления грелкой необходимо дополнительное реле сигнала.

III. Принцип действия

Описание управляющей панели примерной системы



Управление устройством осуществляется при помощи кнопок. Нажатием кнопки меню пользователь входит в меню или подтверждает настройки. При помощи кнопок плюс и минус пользователь перемещается по меню. Для подтверждения выбранной позиции необходимо нажать кнопку меню, а для входа в главное меню (или меню высшего уровня) достаточно нажать кнопку выход. Аналогичным образом изменяются остальные настройки.

III. Меню пользователя

III.a) Главный экран

Во время нормальной работы регулятора, на графическом дисплее виден главный экран, на котором кроме схемы выбранной системы отображаются:

- режим работы
- текущее время
- текущая температура накопителя тепла
- температуры всех дополнительных датчиков в зависимости от конфигурации.

С правой стороны отображаются следующие графические элементы:

Символ активного режима работы:		Символ активного дополнительного устройства (периферия):	
	Режим автоматической работы		Циркуляционный насос
	Режим размораживания коллектора		Растопка пеллетного котла (обесточенный сигнал)
	Отпускной режим		Циркуляционный насос
	Перегрев коллектора (тревожный режим)		Анти-легионелла
	Повреждение датчика (тревожный режим)		

В случае повреждения одного из датчиков будет мигать дополнительная иконка в месте отображаемой температуры поврежденного датчика, информирующая о отключенном или поврежденным датчике.

Дополнительно на схеме системы отображается символ насоса (если работает, вращается) или/и клапана (с указанием текущей дороги циркуляции).

III.b) Главное меню — блоковая схема

В связи с многофункциональностью контроллера меню делится на Главное меню и Сервисное меню.

В главном меню пользователь устанавливает основные опции контроллера такие как изменение режимов работы, настройка часов, даты, языка и т.д. Система параметров в главном меню показана в нижеуказанной блоковой схеме.



*Параметр виден в случае подключения дополнительного устройства — грелки.

III.c) Режим работы

При помощи этой функции пользователь выбирает режим работы.

III.c.1) Автоматическая работа.

Во время автоматической работы насос работает при условии, что достигнуто минимальное значение разницы температур коллектора и бака (разницу температур, при которой насос включится определяет функция «Дельта включения солярного насоса» в: СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Насосы> Дельта включения солярного насоса).

Насос будет работать до достижения заданной температуры (Настройка заданной температуры: СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Накопительный бак>Заданная температура) или до момента, пока разница температур коллектора и бака не достигнет порога дельты выключения: СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Насосы> Дельта включения солярного насоса (в этом случае насос включится снова, когда температура коллектора будет превышать температуру бака на значение дельты включения солярного насоса). После выключения насосов по достижении заданной температуры, насос включится снова после снижения температуры ниже уровня заданной на значение гистерезиса бака (настройка гистерезиса: СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Накопительный бак>Гистерезис бака).

III.c.2) Размораживание коллектора.

При помощи этой функции можно вручную запустить насос коллектора, чтобы расплавить лежащий на панелях снег. После включения этот режим работает в течение времени определенного пользователем, потом контроллер возвращается к автоматической работе (настройка времени размораживания: СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Солнечный коллектор>Время размораживания). Эту функцию можно выключить вручную после истечения минимального времени выбирая другой режим работы.

III.c.3) Отпускной режим.

После включения отпускного режима насос работает при выполнении одного из условий: Температура коллектора поднимается до значения температуры перегрева (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Солнечный коллектор>Температура перегрева) уменьшенного на значение параметра Дельта отпуск (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ> Солнечный коллектор>Дельта отпуск). При исполнении этого условия включается насос для охлаждения коллектора. Насос выключится после снижения температуры на 5°C.

Температура коллектора ниже температуры бака — насос включится для охлаждения бака и будет работать до выравнивания температур коллектора и бака.

III.c.4) Анти-легионелла

Эта функция активная только тогда, когда подключено дополнительное устройство (включена одна из функции Периферия в Сервисном меню). Термо-дезинфекция заключается в повышении температуры до уровня требуемой температуры дезинфекции в баке — считывается с верхнего датчика в баке (в случае применения дополнительного датчика необходимо убедиться, что он измеряет температуру в верхней части бака, потому что он является приоритетным датчиком для этой функции). Дезинфекция направлена на устранение бактерий *Legionella pneumophila*, которые приводят к снижению клеточной стойкости организма. Бактерии часто размножаются в баках со стоящей теплой воды (оптимальная температура 35°C). После включения этой функции бак нагревается до определенной температуры (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Периферия>Грелка>Анти-легионелла>Температура анти-легионелла) и поддерживает эту температуру во время дезинфекции (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Периферия>Грелка>Анти-легионелла>Время анти-легионелла) а потом возвращается в нормальный режим работы.

От момента включения режима дезинфекции нужная температура должна быть достигнута не более чем в течение времени определенного пользователем (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Периферия>Грелка>Анти-легионелла>Максимальное время анти-легионелла), в противном случае эта функция автоматически отключается.

III.c.5) Ручной режим.

В этой функции пользователь может вручную (нажимая кнопку меню) с целью контроля системы включить и выключить:

- солярный насос
- второй солярный насос или переключающий насос
- Периферия — дополнительное устройство (обесточенный стык например для растопки пеллетного котла).

III.d) Часы

В этой функции пользователь может настроить текущее время, в соответствии с которым регулятор будет работать.

III.e) Дельта

В этой функции пользователь может настроить текущую дату. Корректная настройка даты и времени необходима для функционирования счета энергии.

III.f) Модуль ethernet

ПРИМЕЧАНИЕ



Это управление возможно только после покупки и подключения к контроллеру дополнительного управляющего модуля ST-500, который в стандарте не предусмотрен.

Интернет Модуль это устройство позволяющее дистанционно управлять работой котла через интернет или локальную сеть. Пользователь контролирует на экране компьютера состояние всех устройств котла и работа каждого устройства представлены в графическом виде.

Кроме возможности просмотра температуры каждого датчика, пользователь имеет возможность изменений заданных температур насосов и смесительных клапанов.

Поле включения интернет модуля и выборе опции DHCP, контроллер автоматически стянет параметры локальной сети такие как: IP-адрес, IP-маску, адрес шлюза, DNS-адрес). Если

возникли проблемы с загрузкой сетевых параметров, можно их установить вручную. Способ получения параметров локальной сети описан в инструкции интернет модуля. Функцию Сброс пароля модуля можно использовать, если пользователь на странице входа изменил заводской пароль пользователя на собственный. В случае, когда новый пароль утерян, есть возможность вернуться к заводскому паролю после сброса пароля модуля.

III.g) Модуль GSM



ПРИМЕЧАНИЕ

Такое управление возможно после приобретения и подключения к контроллеру дополнительного управляющего модуля ST-65, который в стандарте не предусмотрен.

Модуль GSM является дополнительным устройством, которое работает с контроллером котла, для дистанционного управления котлом с помощью мобильного телефона. Пользователь информируется о всех сигналах тревоги контроллера котла посредством SMS-сообщений, а отправляя соответствующее SMS-сообщение, получает ответ с информацией о текущей температуре всех датчиков. Возможно также удаленное изменение заданных температур после введения соответствующего кода.

Модуль ST-65 может также действовать независимо от контроллера котла. Он состоит из двух входов с датчиками температуры, один стыковочный для использования в домашней конфигурации (замыкающий и размыкающий контакт) и один контрольного выхода (например, возможность подключения дополнительного контактора для управления любой электрической цепью).

Когда любой из датчиков достигнет максимальной или минимальной установленной температуры модуль автоматически отправит SMS с информацией. Точно так же в случае короткого замыкания или размыкания контакта, что можно использовать, например, для простой защиты имущества.

III.h) Статистики

Параметры этого подменю позволяют просматривать текущее состояние работы контроллера:

III.c.6) Получение

Благодаря этому параметру пользователь имеет возможность просмотра текущих значений полученной энергии в определенных пределах времени: дневной, недельный, месячный, годовой и актуальный.



ВНИМАНИЕ

Статистические данные, отображаемые на контроллере ориентировочные — они используются для определения приблизительных значений полученной энергии.

III.c.7) Перегревы коллектора

После входа в это подменю на дисплее отображается список перегревов коллектора (слишком высокая температура датчика коллектора). Пользователь может просматривать:

- дату перегрева
- время
- продолжительность
- показания датчика коллектора

III.c.8) Пропадание питания

После входа в это подменю на дисплее отображается список пропадания питания зарегистрированных контроллером. Пользователь может просматривать:

- дату пропадания питания
- время пропадания питания
- продолжительность

III.i) Подсветка

Этот параметр регулирует степень яркости дисплея. Изменение наступает после нескольких секунд бездействия.

III.j) Контраст дисплея

Этот параметр регулирует контраст дисплея.

III.k) Язык

С помощью этой опции пользователь выбирает язык меню контроллера.

III.l) Информация

После выбора этой опции отображается экран с логотипом производителя контроллера и текущая версия программного обеспечения.

III.m) Заводские настройки

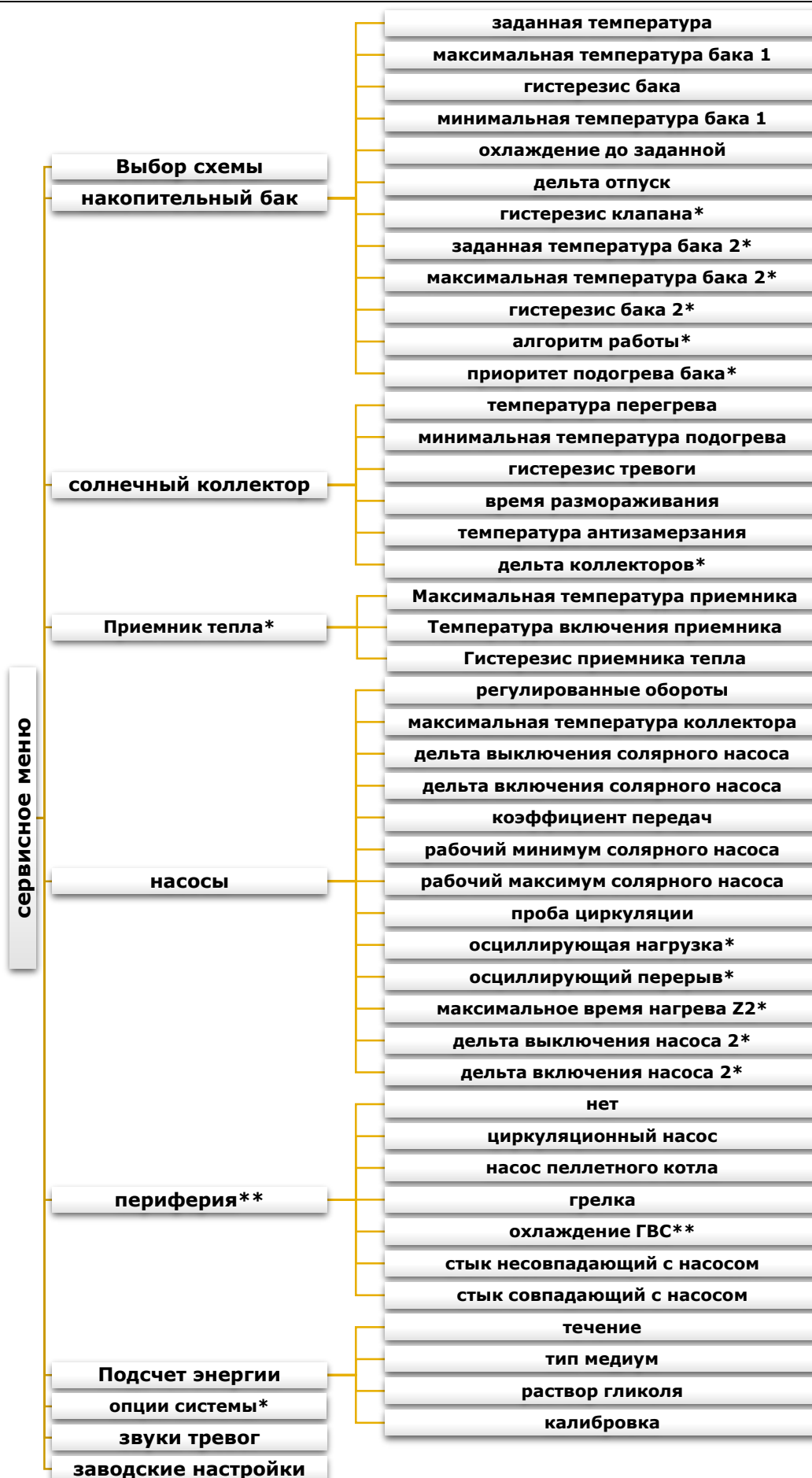
Эта функция позволяет загружать ранее сохраненные настройки в сервисном меню.

IV. Сервисное меню

Чтобы получить доступ к сервисным функциям контроллера, нужно выбрать опцию СЕРВИСНОЕ МЕНЮ а потом при помощи кнопок плюс и минус выбрать код 0112 и подтвердить нажимая кнопку меню. Для возвращения в главное меню дисплея, можно использовать кнопку выход, нажимая ее несколько раз или подождать 30 секунд (тогда устройство автоматически выйдет из сервисного меню).

Ниже находится блок-схема сервисного меню.

Контроллер СТ-402N предназначен для обслуживания разных обогревательных систем. Изменение схемы системы может привести к отображению в сервисном меню контроллера дополнительных функции — обозначенных на приведенной ниже блок-схеме*.



*параметры доступны только при некоторых схемах систем.

**параметры доступны только в случае выбора некоторых схем..

IV.a) Схема системы

Для правильной работы системы существенным элементом является правильный подбор соответствующей схемы системы (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>СХЕМА СИСТЕМЫ) и соответствующая конфигурация дополнительных опции выбранной системы.



ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе схемы системы, в месте значений температур датчиков находится номер данного датчика. Согласно этой нумерации должны быть подключены соответствующие датчики в соответствующих местах (в порядке слева направо):

- (1) — датчик коллектора (PT1000), (2) — датчик бункера (PT1000),
 (3) — дополнительный датчик 1 (PT1000), (4) дополнительный датчик 2 (PT1000).

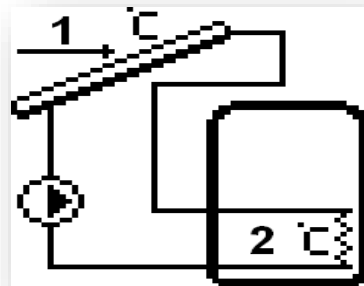
IV.a.1) Схема 1/17 — Основная

Система 1/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- накопительный бак
- одно направление расположения коллекторов,
- Дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- датчик накопительного бака.



IV.a.2) Схема 2/17 — один бак - Секвенция

Система 2/17 обслуживает:

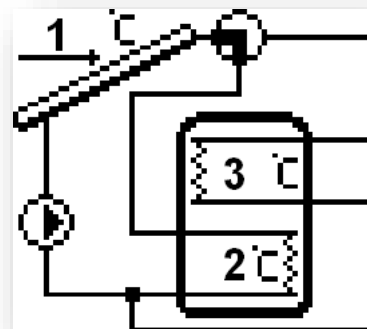
- коллекторный насос,
- переключающий клапан верх-низ,
- накопительный бак с верхним и нижним вращением
- одно направление расположения коллекторов,
- Дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака — нижний и верхний.

Дополнительные параметры для установки:

- гистерезис клапана
- осциллирующая нагрузка
- осциллирующий перерыв
- максимальное время нагрева Z2



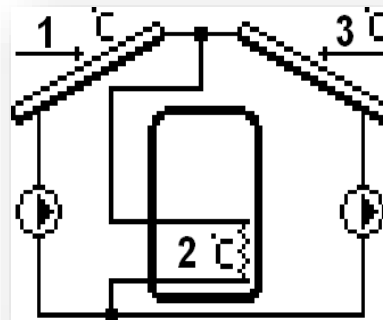
IV.a.3) Схема 3/17 — два коллектора, два насоса

Система 3/17 обслуживает:

- два коллекторных насоса (насосы работают независимо, каждый со своей циркуляцией),
- накопительный бак,
- два направления расположения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- два датчика коллектора,
- датчик накопительного бака.





Примечание:

Настройка опции солнечного коллектора (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР) в равной степени относится к коллекторам, расположенным в обоих направлениях.

Дополнительные параметры для настройки:

- Дельта выключения насоса 2
- Дельта включается насоса 2

IV.a.4) Схема 4/17 — два коллектора, клапан

Система 4/17 обслуживает:

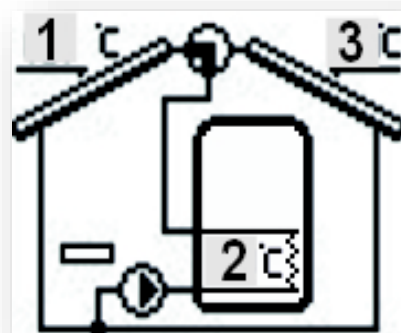
- коллекторный насос,
- клапан переключающий коллекторы,
- накопительный бак,
- два направления расположения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- два датчика коллектора,
- датчик накопительного бака.

Дополнительные параметры для настройки:

- Дельта коллекторов



IV.a.5) Схема 5/17 — подогрев при помощи котла

Система 5/17 обслуживает:

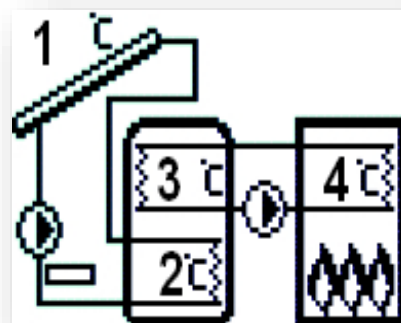
- коллекторный насос,
- вспомогательный насос — бак — котел (Насос 2),
- накопительный бак с верхним и нижним вращением,
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия (нет возможности охлаждения насосом ГВС)

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака — верхний и нижний,
- датчик температуры котла.

Дополнительные параметры для настройки (дополнительное подменю в сервисном меню):

- Опции системы: дельта включения подогрева, от ..., до ..., отдача энергии, порог отдачи энергии, гистерезис отдачи, солярный насос отдачи.



IV.a.6) Схема 6/17 — два бака, клапан

Система 6/17 обслуживает:

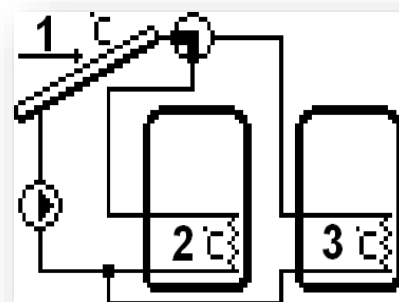
- коллекторный насос,
- клапан переключающий коллекторы,
- два накопительных бака,
- одно направление размещения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- датчики накопительных баков.

Дополнительные параметры для настройки:

- Заданная температура бака 2
- Максимальная температура бака 2
- Гистерезис бака 2



- Осциллирующая зарядка
- Осциллирующий перерыв
- Максимальное время обогрева Z2
- Гистерезис клапана

IV.a.7) Схема 7/17 – два бака, два клапана

Система 7/17 обслуживает:

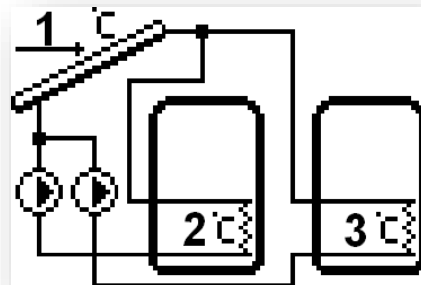
- два коллекторных насоса,
- два накопительных бака,
- одно направление размещения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- датчики накопительных баков.

Дополнительные параметры для настройки:

- гистерезис клапана
- Заданная температура бака 2
- Максимальная температура бака 2
- Гистерезис бака 2
- Алгоритм работы
- Осциллирующая зарядка
- Осциллирующий перерыв
- Максимальное время обогрева Z2
- Дельта выключения насоса 2
- Дельта включения насоса 2



IV.a.8) Схема 8/17 – два бака – секвенция

Система 8/17 обслуживает:

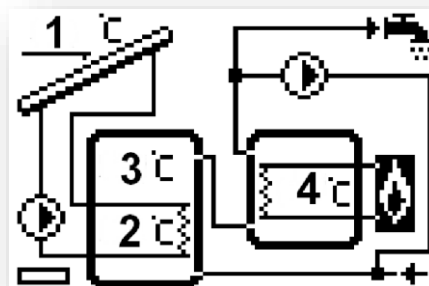
- коллекторный насос,
- насос второго бака,
- Бак 1 с верхним и нижним вращением
- Бак 2
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия (нет возможности охлаждения насосом ГВС)

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака — верхний и нижний,
- датчик дополнительного накопительного бака.

Дополнительные параметры для настройки:

- Заданная температура бака 2
- Максимальная температура бака 2
- Гистерезис бака 2
- Алгоритм работы
- Дельта выключения насоса 2
- Дельта включения насоса 2



IV.a.9) Схема 9/17 - теплообменник

Система 9/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- переключающий клапан между баком и обменником,
- накопительный бак,
- теплообменник (приемник тепла)
- одно направление размещения коллекторов,
- дополнительная периферия.

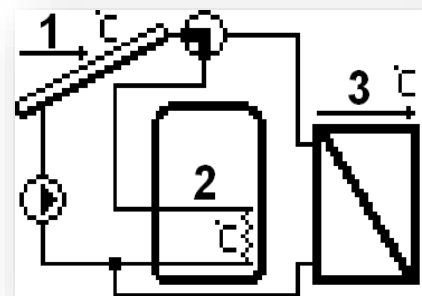
Датчики системы:

- датчик коллектора,
- датчик накопительного бака,
- датчик теплообменника.

В этой системе кроме накопительного бака, доступен также теплообменник (например бассейн или система ЦО), задачей которого является отдача тепловой энергии.

Дополнительные параметры для настройки:

- Гистерезис бака
- Заданная температура бака 2
- Максимальная температура бака 2
- Гистерезис бака 2
- Осциллирующая зарядка
- Осциллирующий перерыв
- Максимальное время обогрева Z2
- Приоритет подогрева бака



IV.a.10) Схема 10/17 — двухрежимная печь

Система 10/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- клапан переключающий на двухрежимную подогревательную печь,
- накопительный бак с верхним и нижним вращением,
- двухрежимная печь (подогревающая выход из контроллера),
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия.

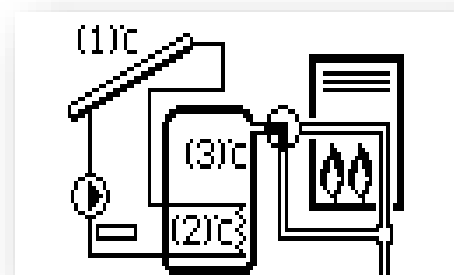
Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака — верхний и нижний

Эта система работает с двухрежимной печью подогревающей систему. В случае слишком низкой температуры бака, клапан переключается на печь.

Дополнительные параметры для настройки (дополнительное подменю в сервисном меню):

- Опции системы: выключение подогрева.



IV.a.11) Схема 11/17 — подогрев возврата ЦО

Система 11/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- клапан переключающий между непосредственным течением к котлу и течением через бак
- накопительный бак с верхним и нижним вращением,
- возвращающее вращение котла,
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия (нет возможности охлаждения насосом ГВС)

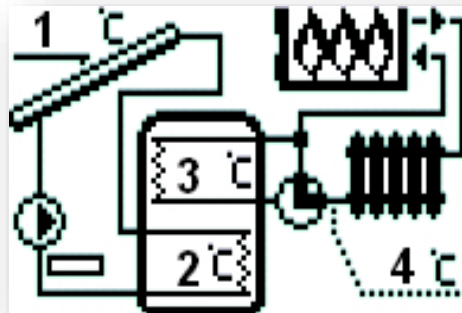
Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака — верхний и нижний
- датчик возврата котла.

Система оснащена клапаном, который в случае избытка теплой воды в баке переключает циркуляцию на возврат котла, для подогрева (отдачи избытка тепла), чего результатом будет экономия топлива.

Дополнительные параметры для настройки (дополнительное подменю в сервисном меню):

- Опции системы: порог отдачи энергии, гистерезис отдачи, дельта включения, дельта выключения.



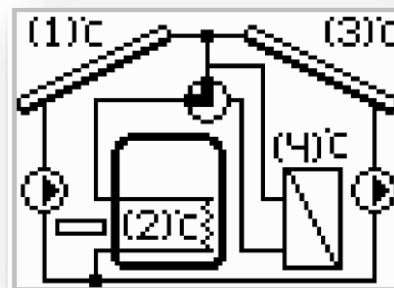
IV.a.12) Схема 12/17 — два коллектора, два насоса, бак и дополнительный приемник тепла

Система 12/17 обслуживает:

- два коллекторных насоса (насосы работают независимо друг от друга, каждый по своей циркуляции),
- накопительный бак с нижней циркуляцией,
- два направления расположения коллекторов,
- дополнительный приемник тепла,
- клапан переключающий с главной циркуляции на дополнительный приемник

Датчики системы:

- два датчика коллектора,
- датчик накопительного бака,
- датчик дополнительного приемника



Примечание:



Нет возможности подключения и выбора дополнительного оборудования - в сервисном меню контроллера скрытое подменю Периферия. В место периферия подключается переключающий клапан обслуживающий дополнительный приемник.

Дополнительные параметры для настройки:

- дельта выключения насоса 2
- дельта включения насоса 2

IV.a.13) Схема 13/17 — два коллектора, насос, клапан, бак и дополнительный приемник соединены последовательно

Система 13/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- переключающий клапан
- накопительный бак — солярный с нижней циркуляцией,
- второй бак (который нагревается дополнительным источником тепла например: котел ЦО),
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия (нет возможности охлаждения насосом ГВС)

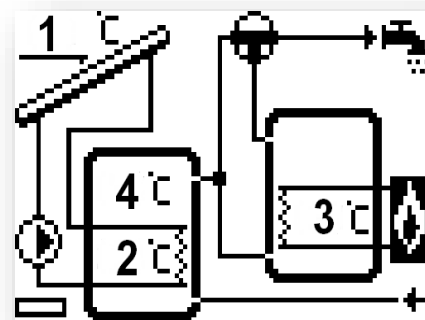
Датчики системы:

- два датчика коллектора,
- датчик накопительного бака,
- датчик второго бака.

Эта установка позволяет пользователю управлять из которого бункера будет получена теплая вода для объекта (регулятор выбирает бункер с более высокой температурой). В случае плохого облучения (зима) вода берется с второго бака (подогреваемого дополнительным источником тепла например: котел ЦО). Вода с солярного бака подогретая при помощи солярной системы попадает на вход второго бака в качестве холодной воды.

Дополнительные параметры для настройки:

- гистерезис клапана



IV.a.14) Схема 14/17 — подогрев возврата ЦО

Система 14/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- клапан переключающий между непосредственным потоком в котел а потоком через бак,
- накопительный бак — солярный с нижней и верхней циркуляцией,
- второй бак (обогреваемый дополнительным источником тепла например котлом ЦО),
- одно направление расположения коллекторов,
- насос бака 2 — смешивающий насос

Датчики системы:

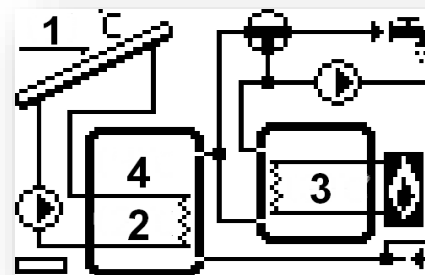
- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака,
- датчик второго бака.

Система управляет из которого бака получает теплую воду на объект (регулятор выбирает бак с более высокой температурой). В случае высокого облучения в солярном баке может быть высокая температура, которая может быть передана во второй бак и, таким образом подогреть больше воды.

Примечание: Нет возможности подключения и выбора дополнительного оборудования — в сервисном меню контроллера скрыто меню Периферия. На месте периферия подключается переключающий клапан обслуживающий дополнительный приемник.

Дополнительные параметры для настройки:

- гистерезис клапана
- алгоритм работы
- дельта выключения насоса 2
- дельта включения насоса 2



IV.a.15) Схема 15/17

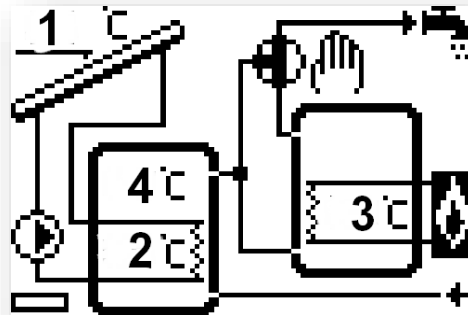
Система 15/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- переключающий клапан,
- накопительный бак — соляренный,
- второй бак (обогреваемый дополнительным источником тепла например: котел ЦО),
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака,
- датчик второго бака.

Система управляет из которого бака получает теплую воду на объект — пользователь может переключить клапан на получение воды из бака с более теплой водой. В случае плохого нагревания (зима) вода берется со второго бака (подогреваемого дополнительным источником тепла например котлом ЦО). Вода из соляренного бака подогретая при помощи соляренной системы попадает на вход второго бака в качестве холодной воды.



IV.a.16) Схема 16/17

Система 16/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- переключающий клапан
- накопительный бак — соляренный,
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака,
- датчик клапана



Эта система позволяет пользователю управлять клапаном возврата системы ЦО в накопительный бак. Клапан переключает циркуляцию с верхней части бака в нижнюю.

Дополнительные параметры для настройки:

IV.a.17) Схема 17/17

Система 17/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- насос бак — приемник
- накопительный бак — соляренный,
- приемник тепла
- одно направление расположения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака,
- датчик приемника тепла

Дополнительные параметры для настройки (дополнительное подменю в сервисном меню):

Приемник тепла: максимальная температура приемника, Температура включения приемника, гистерезис приемника тепла.



IV.b) Накопительный бак

В этом меню пользователь устанавливает все параметры бака (накопитель тепла).

IV.b.1) Заданная температура

Эта функция используется для настройки заданной температуры в баке, после достижения которой коллекторный насос выключается.

IV.b.2) Максимальная температура бака 1

При помощи этой функции необходимо установить самое высокое допустимое безопасное значение температуры, до которого будет подогреваться бак в случае перегрева коллектора.

Если коллектор достигнет тревожной температуры (перегрев) насос для охлаждения коллектора включается автоматически, независимо от заданной температуры. Насос будет работать до достижения максимальной температуры бака или до момента снижения температуры коллектора на значение гистерезиса тревоги (смотреть: СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Солнечный коллектор>Гистерезис тревоги).

IV.b.3) Минимальная температура бака 1

При помощи этой функции пользователь устанавливает значение гистерезиса бака. Это время до которого будет охлаждаться бак, если будет достигнуто минимальное допустимое значение температуры. Ниже этой температуры насос не включится независимо от режима работы (кроме ручного режима).

IV.b.4) Гистерезис бака

При помощи этой функции пользователь устанавливает значение гистерезиса бака. Если бак достигнет заданной температуры и насос выключится, он включится после снижения температуры бака ниже заданной на значение гистерезиса.

IV.b.5) Охлаждение до заданной

Когда коллектор достигнет температуру перегрева и аварийно включится насос для охлаждения коллектора, тогда бак принимает тепло до температуры, которая является выше заданной (до максимальной температуры). Для предотвращения накопления слишком горячей воды в баке, нужно включить функцию охлаждения до заданной. После включения этой опции, когда температура коллектора будет ниже чем бак, насос будет включаться для охлаждения бака до заданной температуры.

IV.b.6) Дельта отпуск

Эта функция активна только в отпускном режиме работы. Этот параметр определяет на сколько градусов Цельсия перед температурой перегрева коллектора насос включится для его охлаждения. Насос выключится после снижения температуры коллектора не менее чем на 5°C.

IV.b.7) Гистерезис клапана

Опция активна только в случае установленной схемы системы номер: 2, 9, 13 и 14.

Эта функция определяет значение на которое изменится температура для того, чтобы клапан включился снова.

В случае схемы 2: В первую очередь бак подогревается в его верхней части (где находится приём горячей водоснабжения), а после нагревания этой части бака клапан переключает циркуляцию на вторую часть бака. Клапан переключится снова после охлаждения приоритетной части бака на значение гистерезиса клапана (это разница температур обеих частей бака).

В случае схемы 9: когда заданная температура первого бака будет достигнута, клапан переключит питание на циркуляцию приемника тепла. Клапан переключится снова после охлаждения приоритетной части бака на значение гистерезиса клапана (это разница температур обеих частей бака).

В случае схемы 13 и 14: в модели системы регулятор управляет переключающим клапаном — вода с более тёплого бака отправляется на объект. Автоматически обнаруживается разница температур в баках и если она достигнет значения дельты клапана, тогда клапан переключится на прием воды из более теплого бака.

IV.b.8) Заданная температура бака 2

Эта опция активна только в случае установленной схемы номер: 6, 7, 8 и 9.

Эта функция определяет заданную температуру бака 2 после достижения которой выключится коллекторный насос (схема 6 и 9) или насос бака 2 (схема 7 и 8).

IV.b.9) Максимальная температура бака 2

Опция активная только в случае установленной схемы номер: 6, 7, 8 и 9.

При помощи этой опции необходимо определить самое высокое допускаемое безопасное значение температуры, до которого может нагреваться второй бак в случае перегрева коллектора.

IV.b.10) Гистерезис бака 2

Эта опция активна только в случае установленной схемы номер: 6, 7, 8 и 9.

После достижения заданной температуры насос выключится. Клапан включится снова после снижения температуры бака ниже заданной на значение гистерезиса бака 2.

IV.b.11) Алгоритм работы

Эта опция активна только в случае установления схемы номер: 7, 8 и 14.

При помощи этой опции пользователь выбирает режим работы насосов. Клапаны могут работать в режимах:

а) приоритет бака 1 — в первую очередь нагревается бак 1 (работает только насос 1), а после достижения заданной температуры включается насос 2 обогревая бак 2.

б) параллельная работа — насосы работают независимо, каждая в своем пределе (согласно установкам) и обогреваются оба бака одновременно.

IV.b.12) Приоритет подогрева бака

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 9.

После обозначения этой функции заданная температура бака является приоритетной — клапан не переключится на циркуляцию с приемником тепла до момента достижения заданной температуры бака. Функция осциллирующей зарядки не принимается во внимание.

IV.c) Солнечный коллектор

В этом меню пользователь устанавливает все параметры связанные с солнечным коллектором.

IV.c.1) Температура перегрева

Это тревожная допускаемая температура коллектора, при которой наступает вынужденный запуск насоса для охлаждения соляных панелей. Сброс теплой воды произойдет несмотря на заданную температуру бака. Насос будет работать пока его температура будет ниже тревожной на значение гистерезиса тревоги (Сервисные настройки>Солнечный коллектор>Гистерезис тревоги) или пока бак не достигнет максимально допустимой температуры (Сервисные настройки>Накопительный бак>Максимальная температура).

IV.c.2) Минимальная температура подогрева

Это пороговая температура коллектора. Если температура коллектора выше границы и падает после достижения минимальной температуры подогрева, тогда насос выключится. В случае, когда температура коллектора находится ниже этой границы и растет — насос включится после достижения минимальной температуры подогрева плюс гистерезис — 3°C. Пороговая температура подогрева неактивна в тревожном режиме, ручном режиме или режиме размораживания коллектора.

IV.c.3) Температура антизамерзания

Из-за разной температуры замерзания жидкости в соляной системе, введена опция температура антизамерзания. Этот параметр определяет минимальную безопасную температуру, при которой гликолевая жидкость не будет замерзать (температура измеряемая в коллекторе). В случае значительного снижения температуры коллектора (до значения этого параметра) насос включится и будет постоянно работать до повышения температуры коллектора до безопасного уровня. Диапазон настроек -50: +10°C.

IV.c.4) Гистерезис тревоги

При помощи этой функции пользователь определяет значение гистерезиса тревоги коллектора. Если бак достигнет тревожной температуры (Температура перегрева) и насос включится, он выключится снова после снижения температуры коллектора ниже максимальной температуры учитывая значение гистерезиса.

IV.c.5) Время размораживания

При помощи этой функции пользователь определяет время на которое включится насос после включения функции размораживание коллектора.

IV.c.6) Дельта коллекторов

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 4.

В этой системе всегда активна только одна нагревательная циркуляция. Переключающий клапан переключает циркуляцию на коллектор, который имеет температуру выше на значение дельты коллекторов (это разница температур обоих коллекторов).

IV.d) Приемник тепла

Это подменю отображается только при активации схемы системы № 17.

IV.d.1) Максимальная температура приемника

Этот параметр определяет максимальное значение температуры приемника — пока приемник не достигнет этого значения насос бак — приемник будет работать (при условии, что температура датчика верхнего бака будет выше, чем температура приемника).

После достижения этой температуры насос бак — приемник выключится. Насос включится снова после снижения температуры приемника на значение гистерезиса приемника (при условии, что температура датчика верхнего бака будет выше температуры приемника).

IV.d.2) Температура включения приемника

Параметр касается температуры включения насоса бак — приемник — насос включится, когда верхний датчик бака достигнет этого значения (при условии, что температура датчика приемника будет ниже температуры верхнего датчика бака).

Если температура датчика верхнего бака будет ниже значения температуры включения уменьшенной на гистерезис приемника тепла насос выключится до роста температуры бака.

IV.d.3) Гистерезис приемника тепла

Этот параметр касается как и максимальной температуры приемника так и температуры включения приемника а работа этого параметра была описана выше.

IV.e) Насосы

IV.e.1) Обороты насоса регулируемые или постоянные

При помощи этой функции пользователь определяет способ работы насоса. Например выбор постоянных оборотов, когда насос работает непрерывно с полной мощностью (всегда, когда он активен) или выбор опции регулируемых оборотов. В случае выбора регулируемых оборотов, необходимо установить несколько дополнительных параметров (смотреть ниже).

IV.e.2) Максимальная температура коллектора

При помощи этой настройки пользователь определяет значение максимальной тревожной температуры коллектора, при которой может наступить повреждение насоса. Эту температуру нужно настроить согласно с техническими данными коллектора. В связи с явлением «гелеобразования» гликоля в высоких температурах и опасностью повреждения соляного насоса, после достижения тревожной максимальной температуры насос выключится (регулятор переходит в режим перегрева коллектора.).

IV.e.3) Дельта выключения соляного насоса

Эта функция определяет разницу между температурой коллектора и бака, при которой насос выключится (чтобы не охлаждать бака).

IV.e.4) Дельта включения солярного насоса

Эта функция определяет разницу между температурой коллектора и бака, при которой насос начинает работать (это пороговое значение включения насоса).

IV.e.5) Коэффициент ходов

Этот параметр активен только если обороты насоса настроены как регулируемые. Когда условия для включения насоса будут выполнены он включается сначала с минимальной скоростью (рабочее минимум солярного насоса). Потом насос увеличивает обороты согласно настройкам этого коэффициента, который определяет разницу °C между температурой коллектора и бака насос увеличит рабочие обороты на 10%. Коэффициент ходов касается только рабочих оборотов насоса то есть скорости закрытых оборотов в границах рабочего минимум солярного насоса (0% для коэффициента ходов) и рабочее максимум солярного насоса (100% для коэффициента ходов). Чем больше разница температур между коллектором и баком тем больше значение оборотов насоса.

Пример:

Если значение коэффициента ходов составляет 3, тогда изменение разницы температуры коллектора и бака на 3 градуса будет приводить к изменению значения оборотов насоса на 10%.

Ниже представленная таблица содержащая примерные значения коэффициента иллюстрирует действие коэффициента ходов.

	коэфф. Ходов 3	коэфф. Ходов 4	коэфф. Ходов 5	коэфф. Ходов 6	рабочие обороты насоса
Значение Δ (темп. Коллектора — темп. бака)	$\Delta 3$	$\Delta 4$	$\Delta 5$	$\Delta 6$	10%
	$\Delta 6$	$\Delta 8$	$\Delta 10$	$\Delta 12$	20%
	$\Delta 9$	$\Delta 12$	$\Delta 15$	$\Delta 18$	30%
	$\Delta 12$	$\Delta 16$	$\Delta 20$	$\Delta 24$	40%
	$\Delta 15$	$\Delta 20$	$\Delta 25$	$\Delta 30$	50%

IV.e.6) Рабочее минимум солярного насоса

Этот параметр активен только, если обороты насоса настроены как регулируемые. При помощи этой настройки необходимо установить минимальные стартовые обороты насоса.

IV.e.7) Рабочее максимум солярного насоса

Этот параметр активен только, если обороты насоса настроены как регулируемые. При помощи этой настройки необходимо установить максимальные рабочие обороты насоса в процентах.

IV.e.6) Дискретизация циркуляции

Эта функция позволяет выключить или включить дискретизацию циркуляции, которая актуализирует показания температуры, по средствам короткого включения насоса коллектора (когда неисполнены нормальные условия включения насоса). Дискретизация вынуждает включиться насос на короткое время после повышения температуры коллектора на минимум 3°C.

IV.e.9) Осциллирующая зарядка

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 2, 6, 7 и 9.

Эта функция используется в случае применения в системе клапана переключающего циркуляцию коллектора. Первая циркуляция всегда является приоритетной и клапан переключен на циркуляцию 1 до момента достижения заданной температуры в этой циркуляции. В случае, когда температура коллектора слишком низкая, для подогрева циркуляции 1 включается осциллирующая зарядка циркуляции 2 — клапан переключится на циркуляцию 2 а насос будет работать в режимах работы (параметр: максимальное время обогрева бака 2) и перерыв (параметр осциллирующий перерыв). Когда коллектор достигнет температуры достаточно высокой для подогрева циркуляции 1 осциллирующая зарядка второй циркуляции уже не требуется — клапан переключится на циркуляцию 1. Осциллирующая зарядка предназначена для оптимизации использования доступной солнечной энергии.

В случае, когда пользователь выключает осциллирующую зарядку подогрев первой циркуляции имеет безусловный приоритет, а переключение второй циркуляции возможно после достижения заданной температуры в первой циркуляции.

В случае схемы 2 — первой циркуляцией является циркуляция коллектор — верхняя часть бака, а второй циркуляцией является циркуляция коллектор — нижняя часть бака.

В случае схемы 6, 7 и 9 — первой циркуляцией является циркуляция коллектор — бак 1, а второй циркуляцией является циркуляция коллектор — бак 2.

IV.e.10) Осциллирующий перерыв

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 2, 6, 7 и 9.

После максимального времени обогрева Z2 наступает осциллирующий перерыв (насос выключается) обеспечивающий температурную стабилизацию. Если во время этого перерыва температура коллектора поднимается, клапан переключится на первую циркуляцию. В противном случае повторяется цикл максимального времени обогрева Z2 и осциллирующий перерыв.

IV.e.11) Максимальное время обогрева Z2

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 2, 6, 7 и 9.

После переключения клапана на вторую циркуляцию, (в случае, когда температура коллектора слишком низкая для обогрева первой циркуляции до ее заданной температуры) этот параметр определяет как долго она будет подогреваться (в случае, если условия для переключения на первую циркуляцию еще не выполнены).

IV.e.12) Дельта выключения насоса 2

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 3, 7, 8, 12 и 14.

Эта функция определяет разницу между температурой коллектора и бака 2, при которой насос выключится (чтобы не охлаждать бак).

IV.e.13) Дельта включения насоса 2

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 3, 7, 8, 12 и 14.

Эта функция определяет разницу между температурой коллектора и бака 2, при которой насос начинает работать (это пороговое значение включения насоса).

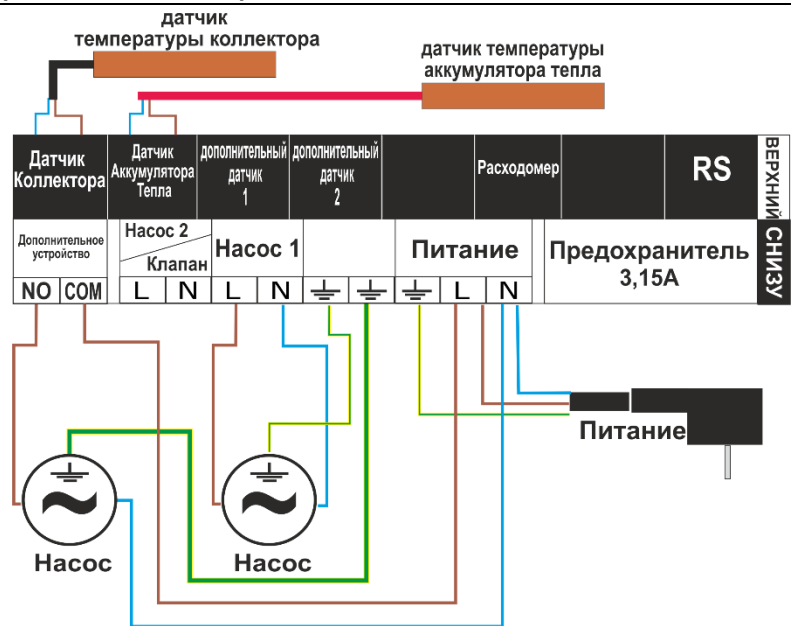
IV.f) Периферия

Пользователь имеет возможность подключения и конфигурации настроек дополнительного устройства. В случае отсутствия дополнительного устройства, достаточно выбрать позицию НЕТ (выключить). Ниже показаны доступные дополнительные устройства и примеры подключения работающие со всеми доступными схемами системы.

В случае использования схемы 12 или 14 нет возможности подключения дополнительного устройства — функция неактивна.

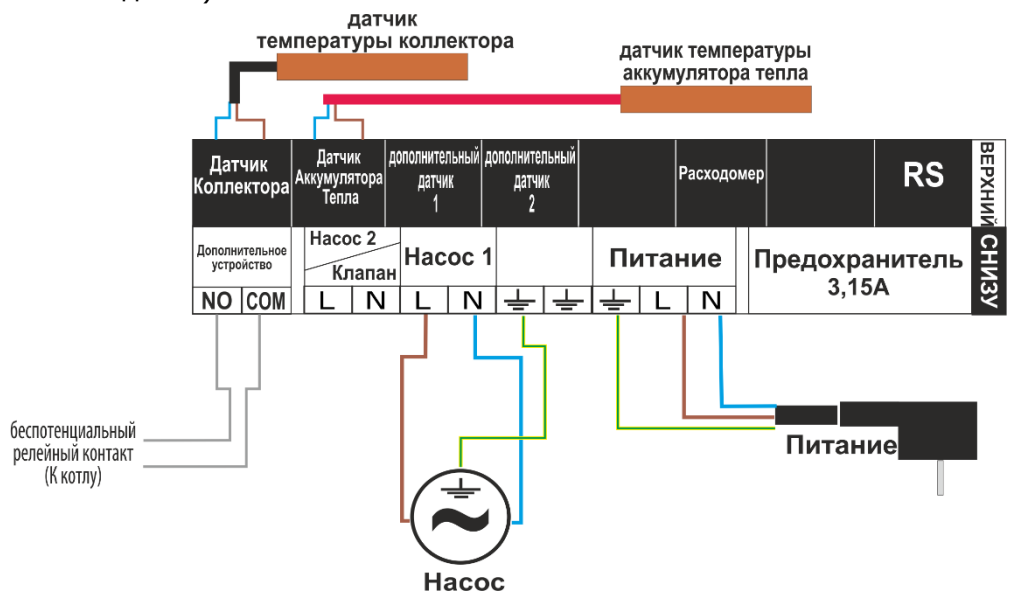
IV.f.1) Циркуляционный насос

При выборе этого устройства, нужно установить циклическое время работы и время простоя насоса во время его активности. Потом необходимо определить время, в течении которого насос будет работать, при помощи функции «от...» и «до». Введение того же времени («от — до») приведет к активности устройства в течение круглых суток.



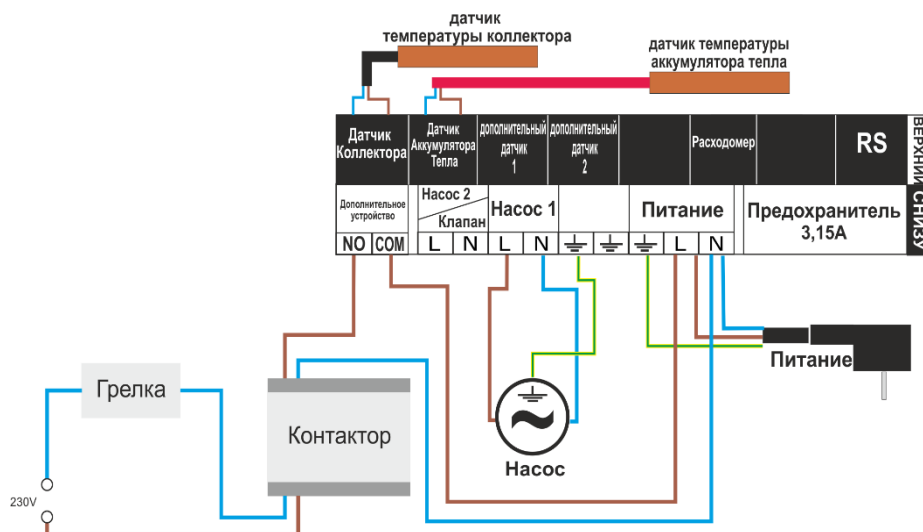
IV.f.2) Растопка котла PLT (пеллет)

Эта опция используется для настройки обесточенного сигнала для растопки пеллетного котла. Пользователь устанавливает дельту включения, то есть разницу между заданной и текущей температурой бака, после достижения которой контроллер отправит сигнал для растопки котла. Потом выбирается временной передел, в котором эта функция будет активна (при помощи функции «от...» и «до...»).



IV.f.3) Грелка

Грелка выполняет функцию электрического подогрева бака. Принцип действия аналогичен как и в предыдущем случае, но грелку нужно подключить при помощи дополнительного контактора. Пользователь определяет дельту включения (разницу между заданной и текущей температурой бака), ниже которой контроллер включит грелку. Потом выбирает временной передел, в течение которого функция электрического подогрева будет активна (при помощи функции «от...» и «до...»).



IV.f.4) Стык (не)соответствующий насосу

Эта настройка определяет работу обесточенного стыка. Если обозначена иконка «стык соответствующий с насосом», тогда всегда, когда насос работает обесточенный стык будет сжат (дополнительное устройство включится). В противном случае (когда иконка будет обозначена) при каждом включении соляного насоса стык будет расжат.

IV.f.5) Охлаждение насосом ГВС

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 5, 8, 11, 13 и 15.

Это функция работающая вне временного передела, то есть все время. Для ее работы требуется датчик 4 (установленный во внешнем датчике ГВС). Функция не может работать при выборе схемы использующей все датчики. Для работы требуется также датчик бака (в случае двух датчиков в баке — верхний датчик).

В случае выполнения вышеуказанных условий периферийные устройства будут включены (сжатие стыка) если:

- Температура бака во время роста превысит его максимальную температуру уменьшенную на «дельта включения охлаждения» и работает до момента снижения температуры ниже максимальной температуры бака уменьшенной на «дельта выключения охлаждения» (оба параметра устанавливаются в меню).
- Температура в баке выше температуры ГВС. Здесь используется постоянный гистерезис - 3 градуса.

IV.g) Измерение энергии

Правильное управление нижеуказанными значениями позволяет более точно измерить полученную энергию.

IV.g.1) Течение

Тут определяется количество гликоля, который проходит через насос в течение 1 минуты.

IV.g.2) Тип медиум

Эта функция позволяет определить тип используемого медиум: этиленгликоль, пропиленгликоль или вода.

IV.g.3) Раствор гликоля

В этом пункте, необходимо указать процентное содержание гликоля в воде.

IV.g.4) Калибровка

Эта функция позволяет на калибровку разницы температур между датчиками. Температура измеряется в пункте установки датчика температуры. Существует возможность отклонения измерения течения и температуры возврата из бака. Производитель не рекомендует изменять этот параметр.

IV.h) Опции установки

Это подменю активно только в случае активирования схемы номер: 5, 10 или 11.

IV.h.1) Дельта включения подогрева

Опция активна только в случае установленной схемы номер: 5.

В этой модели системы существует дополнительная циркуляция подогревающая бак при помощи котла ЦО. Если температура бака будет ниже заданной температуры бака минимум на значение заданной дельты включения (это разница между заданной и текущей температурой бака), вспомогательный насос (котла) включится для подогрева накопительного бака (при условии, что температура котла будет выше температуры бака). Эта настройка будет активна только в течение времени установленного пользователем («от, до»).

IV.h.2) От..., До...

Это опция активна только в случае настройки схемы номер: 5.

Эта настройка определяет время («от, до»), в течение которого будет активна циркуляция котла ЦО, подогревающая накопительный бак (смотреть предыдущий пункт).

IV.h.3) Отдача энергии

Опция активна только в случае настройки схемы номер: 5.

Активирование схемы номер 5 позволяет отдавать энергию (например в систему ЦО) свыше установленной пороговой температуры бака.

IV.h.4) Порог отдачи энергии

Опция активна только в случае настройки схемы номер: 5 и 11.

Этот параметр используется для установки пороговой температуры бака, при которой клапан переключится на подогрев возврата котла.

IV.h.5) Гистерезис отдачи

Опция активна только в случае настройки схемы номер: 5 и 11.

При достижении температуры порога отдачи, клапан переключит питание на циркуляцию возврата котла. Клапан переключится снова после охлаждения бака на значение гистерезиса отдачи.

IV.h.6) Солярный насос отдачи

Опция активна только в случае настройки схемы номер: 5.

После включения схемы 11 в этой системе возможно выключение солярного насоса например с целью охлаждения бака при помощи вспомогательного насоса.

IV.h.7) Выключение подогрева

Эта опция активна только в случае настройки схемы номер: 10.

В схеме 10 бак подогревается при помощи двухрежимной печи. Функция выключение подогрева касается граничной температуры до уровня которой подогревается бак — если температура бака превысит это значение, подогрев при помощи двухрежимной печи будет отключен (переключенный клапан).

IV.h.8) Дельта включения (возврата)

Эта опция активна только в случае настройки схемы номер: 11.

Этот параметр определяет максимальную разницу между температурой бака и циркуляцией возврата котла при которой клапан будет переключен на подогрев возврата котла.

IV.h.9) Дельта выключения (возврата)

Эта опция активна только в случае настройки схемы номер: 11

Этот параметр определяет минимальную разницу между температурой бака и циркуляцией возврата котла при которой клапан переключится на традиционную циркуляцию котла (без подогрева).

IV.h.10) Дельта клапана

В этой модели системы регулятор управляет переключающим клапаном — если температура верхнего датчика бака выше температуры клапана плюс значение дельты клапана — клапан переключит циркуляцию на нижнюю часть бака. Циркуляция переключится на верхнюю часть бака после выравнивания этих температур.

IV.i) Сигнал тревоги

Эта функция позволяет выключить или включить звуковой сигнал тревоги.


IV.j) Заводские настройки

Регулятор предварительно настроен для работы. Тем не менее, его можно адаптировать под собственные потребности. В любой момент можно вернуться к заводским настройкам. Включая опцию заводские настройки пользователь удаляет все собственные настройки контроллера солярной системы (сохраняющиеся в меню пользователя). С этого момента можно заново устанавливать все параметры. Возврат к заводским настройкам приведет к установке схемы по умолчанию в качестве текущей.

V. Безопасность


Для обеспечения максимальной безопасности и безаварийности работы, регулятор имеет ряд функций гарантирующих безопасность.

1. Защита датчиков системы.

В случае повреждения одного из датчиков включится сигнал тревоги, а с правой стороны дисплея отобразится символ:.. . На месте отображаемой температуры поврежденного датчика будет

мигать дополнительная иконка с информацией, о том какой датчик выключился или был поврежден. Чтобы выключить сигнал тревоги в режиме ошибки датчика, необходимо нажать кнопку выход

2. Защита от перегрева коллектора.

При достижении максимальной (тревожной) температуры регулятор переходит в так называемое состояние перегрева коллектора, а на дисплее отобразится символ:.. .. Насос начинает

работать для охлаждения коллектора пока не достигнет максимальную температуру бака или до снижения температуры коллектора на значение гистерезиса тревоги (смотреть СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Солнечный коллектор>Гистерезис тревоги). В случае двух баков, оба используются для охлаждения перегретого коллектора (одновременно или поочередно, в зависимости от настроек алгоритма работы).

3. Защита бака тепла.

В случае перегрева коллектора каждый бак может нагреваться до установленного значения безопасной максимальной температуры. После достижения этой температуры насос данного бака будет остановлен (в системе двух баков с клапаном циркуляция переключится на второй бак).

4. Предохранитель.

Регулятор оснащенный предохранителем WT 3,15A защищающим сеть.



ПРИМЕЧАНИЕ

Использование предохранителя с более высоким значением может привести к повреждению контроллера.

V. Обновление программного обеспечения

ПРИМЕЧАНИЕ



Процесс загрузки нового программного обеспечения в контроллер может осуществляться только квалифицированным специалистом. После изменения программного обеспечения нет возможности восстановления предыдущих настроек.

Для загрузки нового программного обеспечения необходимо отключить контроллер от сети. К разъему USB нужно вставить флешку с новым программным обеспечением. После этого подключить контроллер к сети придерживая кнопку МЕНЮ до одного звукового сигнала — означает начало загрузки нового программного обеспечения.

VI. Техническое обслуживание

Перед началом и в течение отопительного сезона для контроллера СТ-402Н необходимо проводить осмотр технического состояния проводов. Нужно проверить крепление контроллера, очистить его от пыли и других загрязнений.

Технические параметры контроллера СТ-402Н	
Питание	230V/50Hz +/- 10%
Предел настроек температуры	8°C : 90°C
Потребляемая мощность	max. 4W
Температурная выносливость датчиков РТ 1000	-30°C : 200°C
Точность измерений	1°C
Окружающая температура	5°C : 50°C
Нагрузка на каждом выходе	1А
Предохранитель	3,15А

VII. Монтрование

ВНИМАНИЕ:



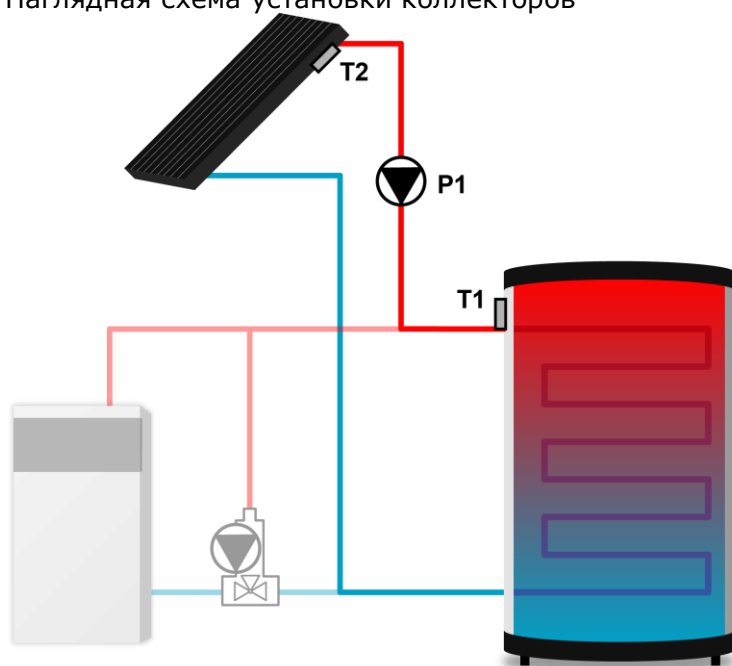
Монтаж должен быть выполнен квалифицированными специалистами! Во время установки прибор не может находиться под напряжением (необходимо убедиться, что он отключен от сети)!

ВНИМАНИЕ



Провод датчика температуры должен быть в изоляции и защищаться от влияния атмосферных воздействий. Соединение провода к солярному контроллеру должно быть надежно, сделано под покровом и хорошо изолировано. Металлические элементы датчика и системы коллекторов нужно заземлить.

Наглядная схема установки коллекторов



T1 - Датчик Аккумулятора Тепла

T2 - Датчик Коллектора

P1 - Насос 1

*Наглядная схема — схема не может заменить проекта системы ЦО. Эта схема показывает возможности расширения контроллера. На схеме обогревательной системы не показаны отключающие и защищающие элементы для выполнения ее профессионального монтажа.

I.	Безопасность	2
II.	Применение	3
III.	Принцип действия	3
III.	Меню пользователя	4
III.a)	Главный экран	4
III.b)	Главное меню — блоковая схема	5
III.c)	Режим работы	5
III.c.1)	Автоматическая работа	5
III.c.2)	Размораживание коллектора	5
III.c.3)	Отпускной режим	6
III.c.4)	Анти-легионелла	6
III.c.5)	Ручной режим	6
III.d)	Часы	6
III.e)	Дельта	6
III.f)	Модуль ethernet	6
III.g)	Модуль GSM	7
III.h)	Статистики	7
III.c.6)	Получение	7
III.c.7)	Перегревы коллектора	7
III.c.8)	Пропадание питания	7
III.i)	Подсветка	8

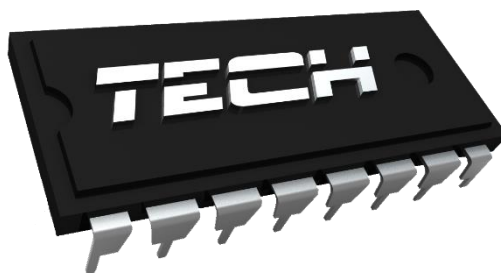
ST – 402N Инструкция по обслуживанию v 2.2.7

III.j)	Контраст дисплея	8
III.k)	Язык.....	8
III.l)	Информация.....	8
III.m)	Заводские настройки	8
IV.	Сервисное меню	8
IV.a)	Схема системы	10
IV.a.1)	Схема 1/17 — Основная	10
IV.a.2)	Схема 2/17 — один бак - Секвенция	10
IV.a.3)	Схема 3/17 — два коллектора, два насоса.....	10
IV.a.4)	Схема 4/17 — два коллектора, клапан	11
IV.a.5)	Схема 5/17 — подогрев при помощи котла	11
IV.a.6)	Схема 6/17 — два бака, клапан	11
IV.a.7)	Схема 7/17 — два бака, два клапана	12
IV.a.8)	Схема 8/17 — два бака — секвенция	12
IV.a.9)	Схема 9/17 - теплообменник	13
IV.a.10)	Схема 10/17 — двухрежимная печь	13
IV.a.11)	Схема 11/17 — подогрев возврата ЦО.....	14
IV.a.12)	Схема 12/17 — два коллектора, два насоса, бак и дополнительный приемник тепла 14	
IV.a.13)	Схема 13/17 — два коллектора, насос, клапан, бак и дополнительный приемник соединенные последовательно	15
IV.a.14)	Схема 14/17 — подогрев возврата ЦО.....	15
IV.a.15)	Схема 15/17.....	16
IV.a.16)	Схема 16/17.....	16
IV.a.17)	Схема 17/17.....	16
IV.b)	Накопительный бак	17
IV.b.1)	Заданная температура	17
IV.b.2)	Максимальная температура бака 1	17
IV.b.3)	Минимальная температура бака 1	17
IV.b.4)	Гистерезис бака	17
IV.b.5)	Охлаждение до заданной	17
IV.b.6)	Дельта отпуск	17
IV.b.7)	Гистерезис клапана	17
IV.b.8)	Заданная температура бака 2.....	18
IV.b.9)	Максимальная температура бака 2	18
IV.b.10)	Гистерезис бака 2.....	18
IV.b.11)	Алгоритм работы	18
IV.b.12)	Приоритет подогрева бака	18
IV.c)	Солнечный коллектор	18
IV.c.1)	Температура перегрева.....	18
IV.c.2)	Минимальная температура подогрева	18
IV.c.3)	Температура антизамерзания	18
IV.c.4)	Гистерезис тревоги.....	19
IV.c.5)	Время размораживания.....	19

IV.c.6)	Дельта коллекторов.....	19
IV.d)	Приемник тепла	19
IV.d.1)	Максимальная температура приемника	19
IV.d.2)	Температура включения приемника.....	19
IV.d.3)	Гистерезис приемника тепла	19
IV.e)	Насосы	19
IV.e.1)	Обороты насоса регулируемые или постоянные.....	19
IV.e.2)	Максимальная температура коллектора	19
IV.e.3)	Дельта выключения соляного насоса	19
IV.e.4)	Дельта включения соляного насоса.....	20
IV.e.5)	Коэффициент ходов.....	20
IV.e.6)	Рабочее минимум соляного насоса	20
IV.e.7)	Рабочее максимум соляного насоса.....	20
IV.e.6)	Дискретизация циркуляции	20
IV.e.9)	Осциллирующая зарядка	20
IV.e.10)	Осциллирующий перерыв	21
IV.e.11)	Максимальное время обогрева Z2.....	21
IV.e.12)	Дельта выключения насоса 2	21
IV.e.13)	Дельта включения насоса 2	21
IV.f)	Периферия.....	21
IV.f.1)	Циркуляционный насос.....	21
IV.f.2)	Растопка котла PLT (пеллет).....	22
IV.f.3)	Грелка	23
IV.f.4)	Стык (не)соответствующий насосу	23
IV.f.5)	Охлаждение насосом ГВС.....	23
IV.g)	Измерение энергии.....	23
IV.g.1)	Течение	23
IV.g.2)	Тип медиум	23
IV.g.3)	Раствор гликоля	24
IV.g.4)	Калибровка.....	24
IV.h)	Опции установки	24
IV.h.1)	Дельта включения подогрева	24
IV.h.2)	От..., До.....	24
IV.h.3)	Отдача энергии	24
IV.h.4)	Порог отдачи энергии	24
IV.h.5)	Гистерезис отдачи	24
IV.h.6)	Соляной насос отдача.....	24
IV.h.7)	Выключение подогрева.....	24
IV.h.8)	Дельта включения (возврата).....	24
IV.h.9)	Дельта выключения (возврата)	25
IV.h.10)	Дельта клапана	25
IV.i)	Сигнал тревоги.....	25
IV.j)	Заводские настройки	25

ST – 402N Инструкция по обслуживанию v 2.2.7

V. Безопасность	25
V. Обновление программного обеспечения.....	26
VI. Техническое обслуживание	26
VII. Монтирование	26



Декларация о соответствии № 62/2012

Компания ТЕХ, с главным офисом в Вепж 1047А, 34-122 Вепж, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами терморегулятор СТ-402Н5 230В, 50Гц отвечает требованиям Распоряжения министра экономики труда и социальной политики. (Закон. Вестник № 155, поз. 1089) от 21 августа 2007г. внедряющего постановления Директивы по низковольтному оборудованию (LVD) 2006/95/ЕС, Закон от 13.04.2007г. о электромагнитной совместимости (Закон. Вестник 07.82.556) внедряющего постановления Директивы (ЭМС) 2004/108/ЕС и Распоряжения министра экономики от 8 мая 2013г. « по основным требованиям ограничивающим использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании" внедряющего постановления Директивы RoHS 2011/65/ЕС.

Для оценки соответствия использовались гармонизированные нормы **PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2012.**

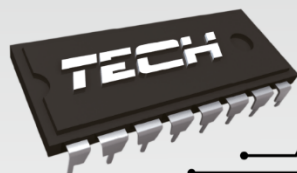
Продукт обозначен **CE: 12-05-2014**


PAWEŁ JURA


JANUSZ MASTER

WŁAŚCICIELE TECH SP.J.

Wieprz, 14 X. 2015



Controllers

TECH Sp.j.

Wieprz 1047A

34-122 Wieprz

SERWIS

32-652 Bulowice,

ul. Skotnica 120

Tel. +48 33 8759380, +48 33 3300018

+48 33 8751920, +48 33 8704700

Fax. +48 33 8454547

serwis@techsterowniki.pl

Понедельник - Пятница

7:00 - 16:00

Суббота

9:00 - 12:00

WWW.TECHSTEROWNIKI.PL