

# Инструкция обслуживания

## ST-402N PWM

RU



# SPIS TREŚCI

I.	Безопасность.....	3
II.	Применение.....	4
III.	Принцип действия.....	4
IV.	Меню пользователя .....	5
1.	Главный экран .....	5
2.	Главное меню — блоковая схема .....	6
2.1.	Режим работы.....	6
2.2.	Часы .....	7
2.3.	дата .....	7
2.4.	Модуль ethernet .....	8
2.5.	Модуль GSM.....	8
2.6.	Статистики .....	8
2.7.	Подсветка .....	9
2.8.	Контраст дисплея.....	9
2.9.	Язык .....	9
2.10.	Информация.....	9
2.11.	Заводские настройки.....	9
V.	Сервисное меню .....	9
3.	Сервисное меню – блоковая схема .....	10
3.1.	Схема системы .....	11
3.2.	Накопительный бак .....	18
3.3.	Солнечный коллектор .....	20
3.4.	Приемник тепла .....	21
3.5.	Насосы .....	21
3.6.	Периферия .....	23
3.7.	Изменение полученной энергии .....	26
3.8.	Опции установки.....	26
3.9.	Сигнал тревоги .....	27
3.10.	Заводские настройки.....	27
3.11.	Изменение сервисного кода.....	27
VI.	Безопасность.....	27
VII.	Обновление программного обеспечения .....	28
VIII.	Техническое обслуживание.....	28
IX.	Монтирование .....	29

KN.17.07.18

## 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 требованиями безопасности. Сохраните это руководство и убедитесь, что оно останется вместе устройством в случае его перенесения или продажи, так чтобы все пользователи 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 нужно провести осмотр технического состояния проводов контроллера. Необходимо проверить крепление контроллера, очистить его от пыли и других загрязнений.

---

После завершения редактирования инструкции 18 июля 2017 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 обычные 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.*



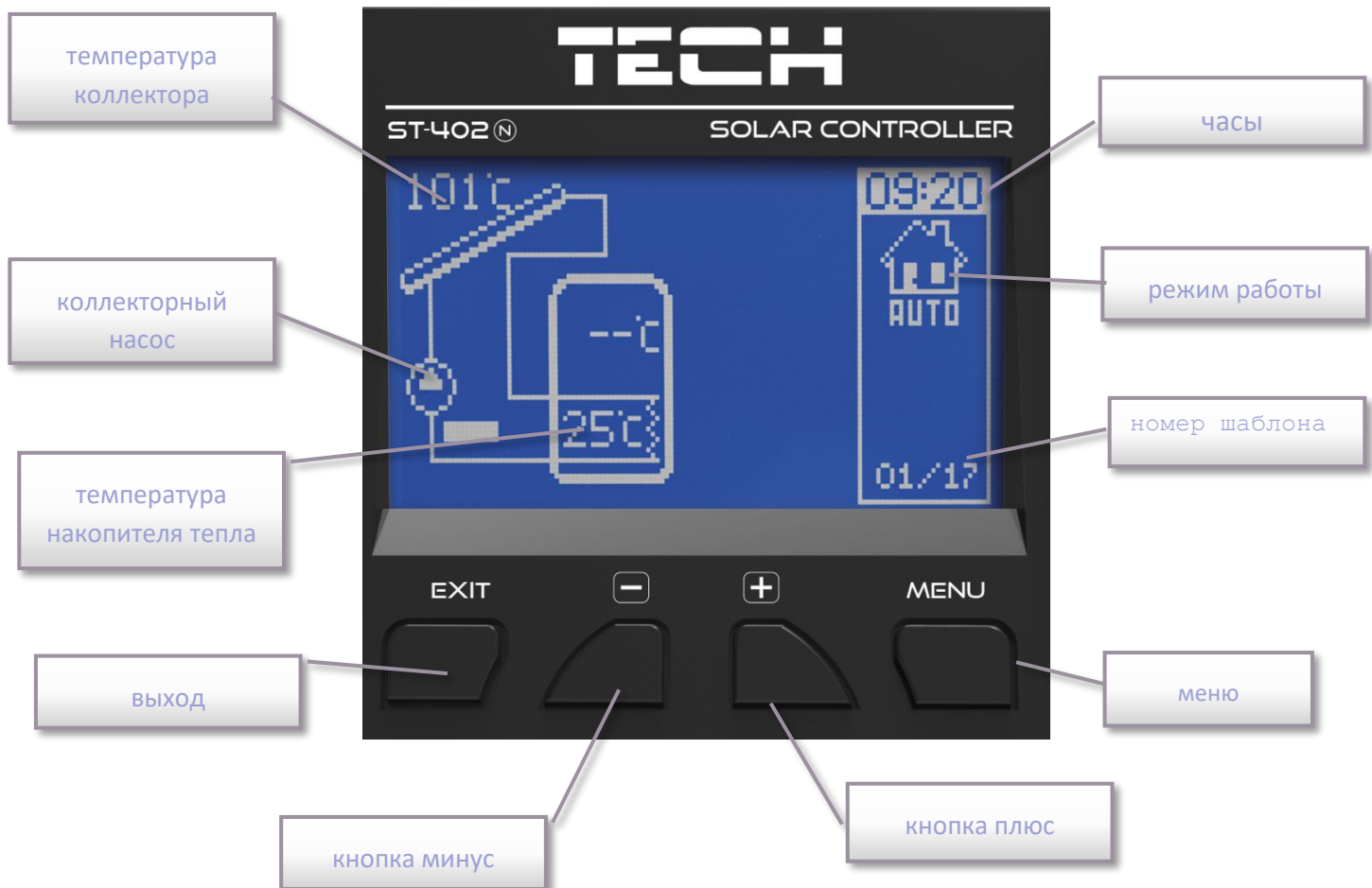
## II. ПРИМЕНЕНИЕ

Терморегулятор типа ST-402N предназначен для обслуживания солнечных коллекторов для разных конфигурации системы. Это устройство управляет работой коллекторных насосов (или насоса и клапана) на основе измерений температур солярных батареи и температуры накопительного бака (двух баков). Опционально можно подключить дополнительное устройство: циркуляционный насос, электрическую грелку 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.

Контроллер может обслуживать насос PWM – это позволяет регулировать обороты насоса.

## III. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Описание управляющей панели примерной системы:



Управление устройства 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.

## IV. МЕНЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 1. ГЛАВНЫЙ ЭКРАН

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

- режим работы (или тип тревоги)
- текущее время
- температура коллектора
- 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
	Режим размораживания коллектора
	Отпускной режим
	Перегрев коллектора (тревожный режим)
	Повреждение датчика (тревожный режим)
	Циркуляционный насос
	Растопка пеллетного котла (обесточенный сигнал)
	Грелка
	Анти-легионелла
	номер шаблона

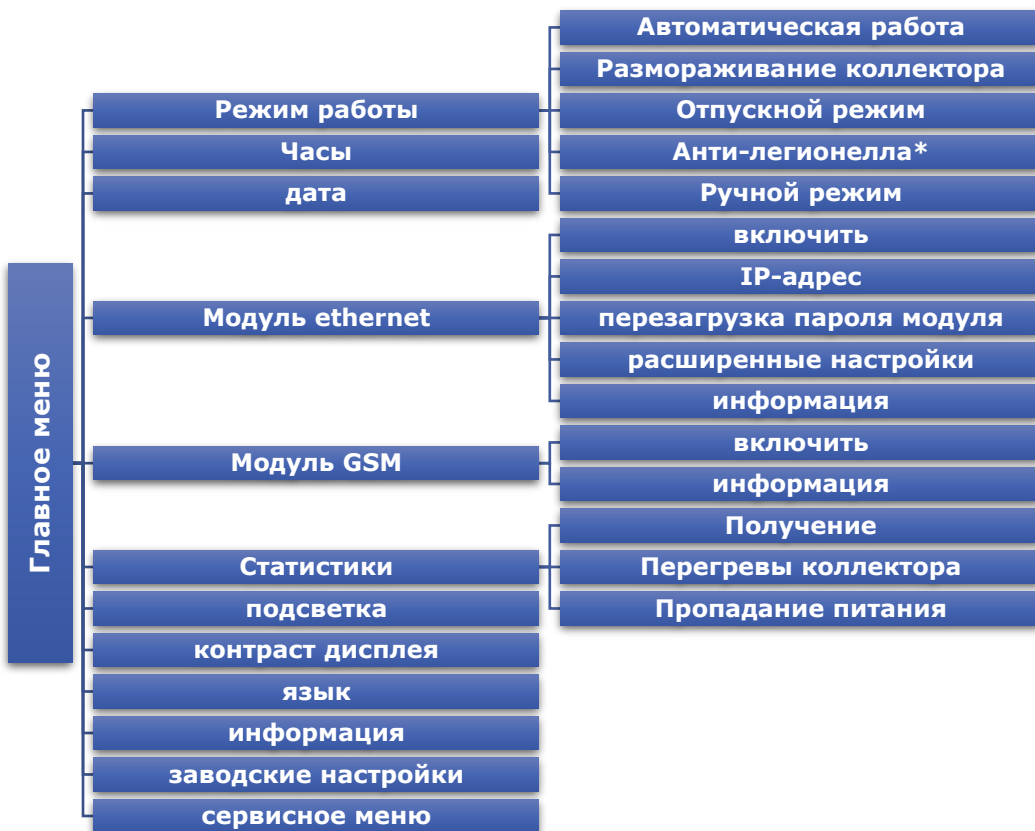
В случае повреждения одного из датчиков будет мигать дополнительная иконка в месте отображаемой температуры поврежденного датчика, информирующая об отключенном или поврежденном датчике.

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

## 2. 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.

### 2.1. РЕЖИМ РАБОТЫ

При помощи этой функции пользователь выбирает режим работы.

- **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 солнечного насоса» в: *СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Насосы>Дельта включения солнечного 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 солнечного насоса* (в этом случае насос включится снова, когда температура коллектора будет превышать температуру бака на значение дельты включения солнечного 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*).

- 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.
- 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

- 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.

- Ручной режим** - В этой функции пользователь может вручную (нажимая кнопку меню) с целью контроля системы включить и выключить:
  - солнечный насос
  - второй солнечный насос или переключающий насос
  - Периферия — дополнительное устройство (обесточенный стык например для растопки пеллетного котла).

## 2.2. ЧАСЫ

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

## 2.3. ДАТА

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

---

## 2.4. МОДУЛЬ ETHERNET

Интернет Модуль - это устройство позволяющее дистанционно управлять работой солярной системы через интернет – на сайте emodul.eu Пользователь контролирует на экране компьютера состояние всех устройств системы и работа каждого устройства представлены в графическом виде. Кроме возможности просмотра температуры каждого датчика, пользователь имеет возможность изменений заданных температур накопителя и т.п. (возможности зависят от установленной схемы системы).

Процесс установки является интуитивным. После правильного подключения модуля, в меню установщика главного контроллера нужно подключить Интернет модуль (Меню>>Меню установщика>>Интернет модуль>>Включить) — после включения опции Регистрация будет сгенерирован код регистрации, который надо ввести на сайте.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Это управление возможно только после покупки и подключения к контроллеру дополнительного управляющего модуля ST-505, который в стандарте не присоединён к контроллеру.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Сгенерированный код действителен только в течение 60 минут. Если в течение этого времени не наступит регистрация необходимо генерировать новый код. Параметры Интернет модуля такие как IP-адрес, IP-маска, адрес шлюза — можно установить вручную или включить опцию DHCP.

---

## 2.5. МОДУЛЬ GSM

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.



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

---

## 2.6. СТАТИСТИКИ

Параметры этого подменю позволяют просматривать текущее состояние работы контроллера:

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



## ВНИМАНИЕ

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

- **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
- **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

---

## 2.7. ПОДСВЕТКА

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

---

## 2.8. КОНТРАСТ ДИСПЛЕЯ

Этот параметр регулирует контраст дисплея.

---

## 2.9. ЯЗЫК

С помощью этой опции пользователь выбирает язык меню контроллера.

---

## 2.10. ИНФОРМАЦИЯ

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

---

## 2.11. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Эта функция позволяет загружать ранее сохраненные настройки в сервисном меню.

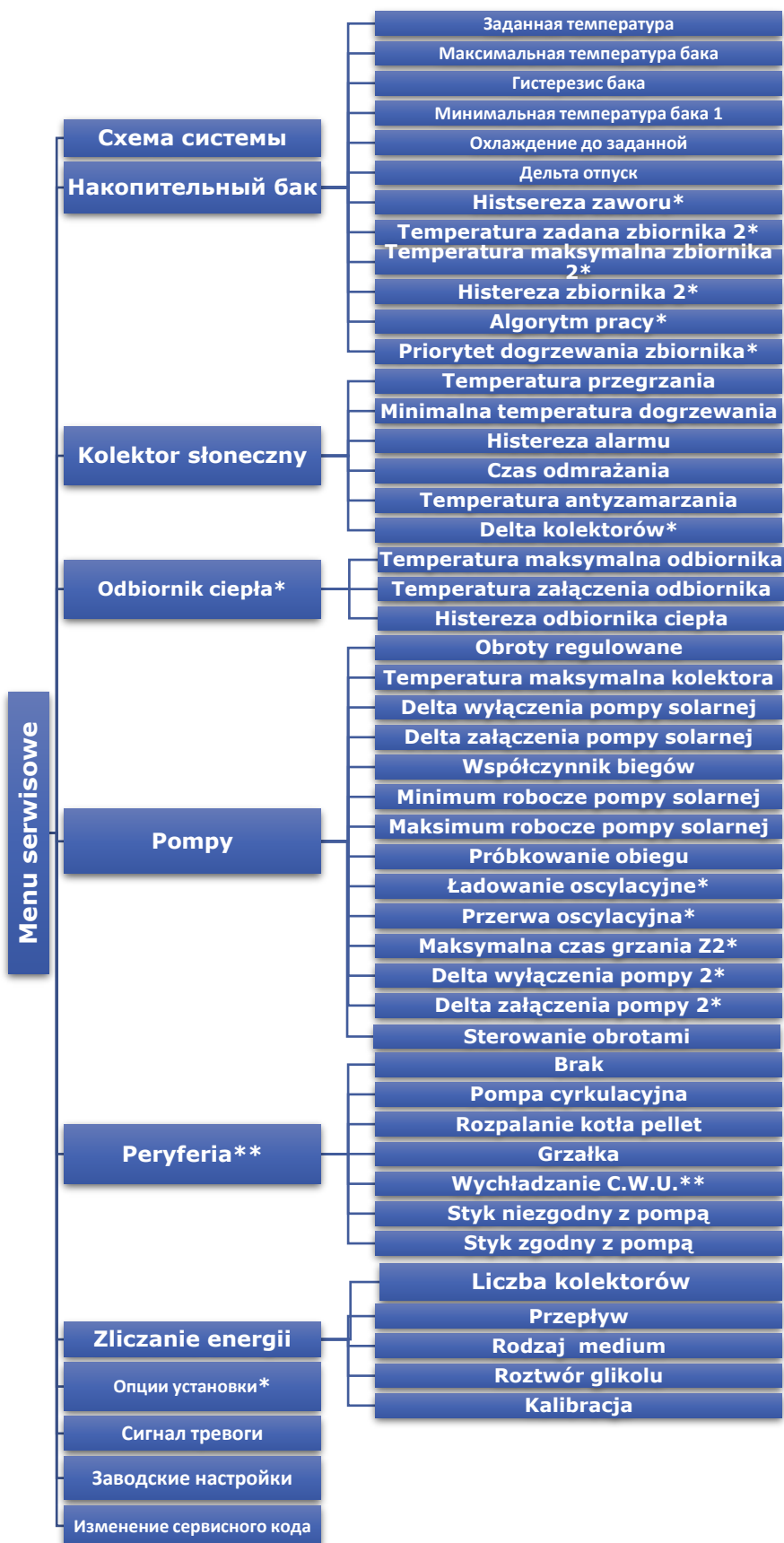
## V. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ

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 блоковая схема сервисного меню. Контроллер СТ-402Н предназначен для обслуживания разных обогревательных систем. Изменение схемы системы может привести к отображению в сервисном меню контроллера дополнительных функций — обозначенных на приведенной ниже блоковой схеме\*.

\* параметры доступны только при некоторых схемах систем.

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

### 3. СЕРВИСНОЕ МЕНЮ – БЛОКОВАЯ СХЕМА



### 3.1. 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)

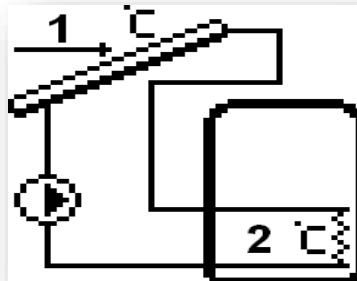
- Схема 1/17 — Основная

Система 1/17 обслуживает:

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

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- датчик накопительного бака.



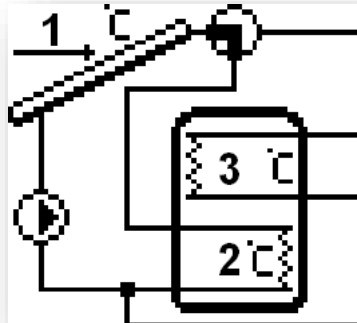
- Схема 2/17 — один бак - Секвенция

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.



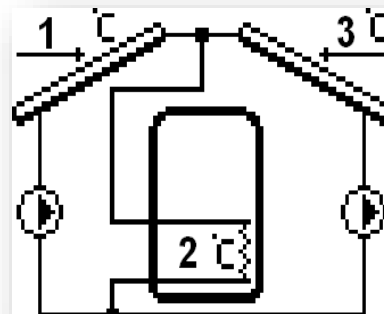
Дополнительные параметры для установки:

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

- 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:**

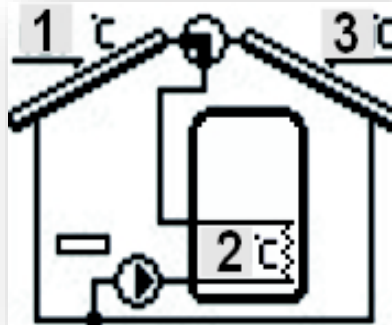
Настройка опции солнечного коллектора (СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР) в равной степени относится к коллекторам, расположенным в обоих направлениях.

Дополнительные параметры для настройки:

- Дельта выключения насоса 2
- Дельта включается насоса 2
- 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:

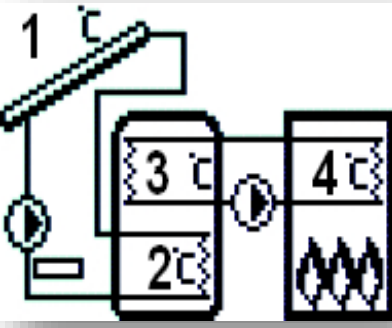
- два датчика коллектора,
- датчик накопительного бака.

Дополнительные параметры для настройки:

- Дельта коллекторов
- 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, соларный насос отдачи.

- 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

- Схема 7/17 — два бака, два клапана

Система 7/17 обслуживает:

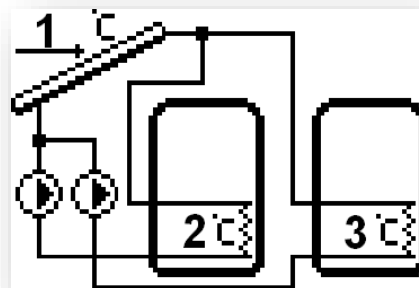
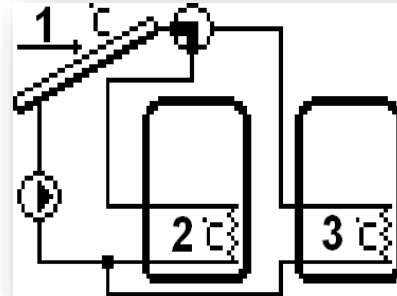
- два коллекторных насоса,
- два накопительных бака,
- одно направление размещения коллекторов,
- дополнительная периферия.

Датчики системы:

- датчик коллектора,
- датчики накопительных баков.

Дополнительные параметры для настройки:

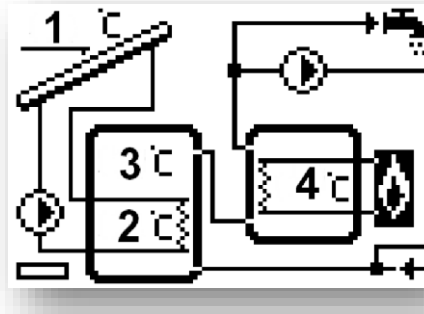
- гистерезис клапана
- Заданная температура бака 2
- Максимальная температура бака 2
- Гистерезис бака 2
- Алгоритм работы
- Осциллирующая зарядка
- Осциллирующий перерыв
- Максимальное время обогрева Z2
- Дельта выключения насоса 2
- Дельта включения насоса 2



- 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:

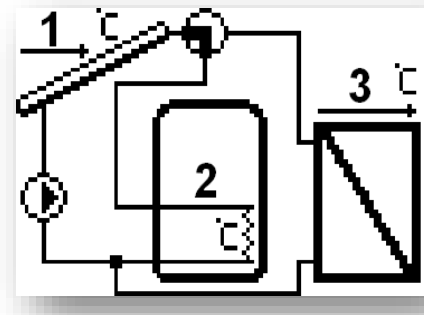
- датчик коллектора,
- два датчика накопительного бака — верхний и нижний,
- датчик дополнительного накопительного бака.

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
- 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.

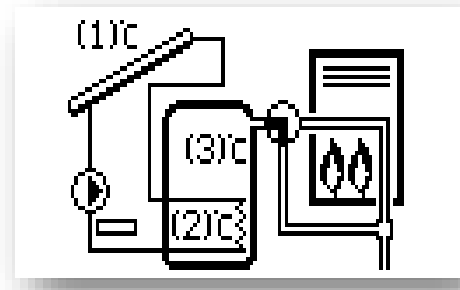
Дополнительные параметры для настройки:

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

- 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

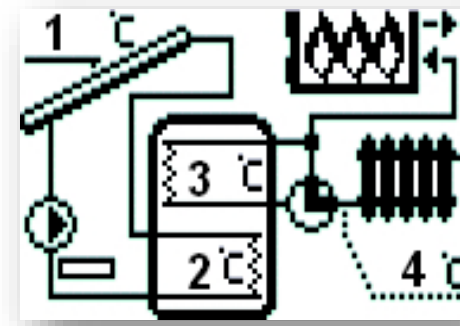
Эта система работает с двухрежимной печью подогревающей систему. В случае слишком низкой температуры бака, клапан переключается на печь.

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

- Опции системы: выключение подогрева.
- 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.

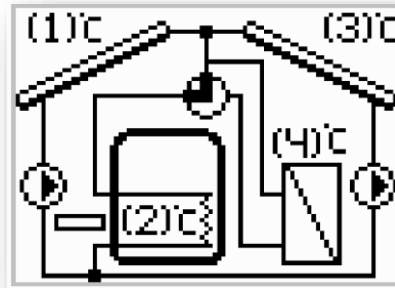
Дополнительные параметры для настройки (дополнительное подменю в сервисном меню):

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

- **Схема 12/17**

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 колекторов,
- дополнительный приемник тепла,
- клапан переключающий с главной циркуляции на дополнительный приемник



Датчики системы:

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



**Примечание:**

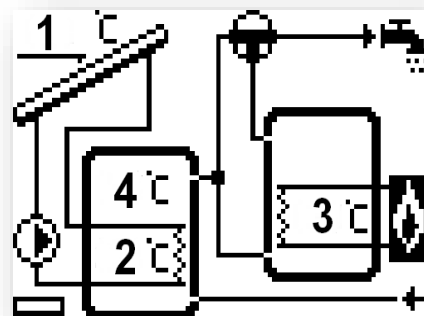
Нет возможности подключения и выбора дополнительного оборудования - в сервисном меню контроллера скрытое подменю Периферия. В место периферия подключается переключающий клапан обслуживающий дополнительный приемник.

Дополнительные параметры для настройки:

- дельта выключения насоса 2
- дельта включения насоса 2
- **Схема 13/17 — два коллектора, насос, клапан, бак и дополнительный приемник соединенные 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 колекторов,
- 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.

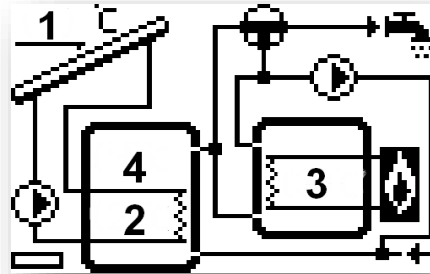
Дополнительные параметры для настройки:

- гистерезис клапана

- 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 — солнечный 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 солнечном баке может быть высокая температура, которая может быть передана во второй бак и, таким образом подогреть больше воды.

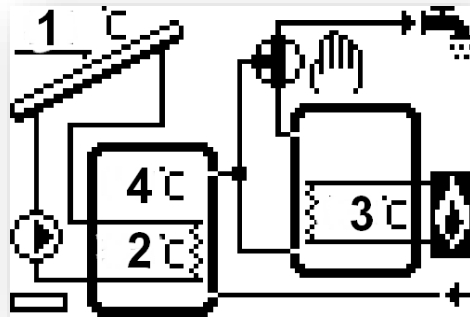
Примечание: Нет возможности подключения и выбора дополнительного оборудования — в сервисном меню контроллера скрыто меню Периферия. На месте периферии подключается переключающий клапан обслуживающий дополнительный приемник.

Дополнительные параметры для настройки:

- гистерезис клапана
- алгоритм работы
- дельта выключения насоса 2
- дельта включения насоса 2
- Схема 15/17

Система 15/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- переключающий клапан,
- накопительный бак — солнечный,
- 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 солнечного бака подогретая при помощи солнечной системы попадает на вход второго бака в качестве холодной воды.

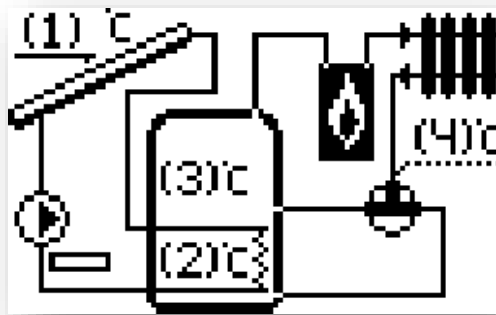
- **Schemat 16/17**

Система 16/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- переключающий клапан
- накопительный бак — солярный,
- 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.

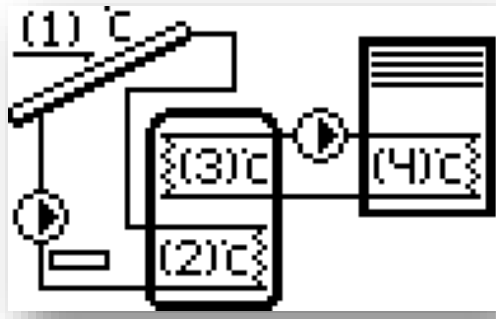
- **Схема 17/17**

Система 17/17 обслуживает:

- коллекторный насос,
- насос бак — приемник
- накопительный бак — солярный,
- 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.

### 3.2. НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БАК

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

- **Заданная температура** - Эта функция используется для настройки заданной температуры в баке, после достижения которой коллекторный насос выключается.
- **Максимальная температура бака 1** - При помощи этой функции необходимо установить самое высокое допускаемое 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 (смогреть: СЕРВИСНОЕ МЕНЮ>Солнечный коллектор>Гистерезис тревоги).

- **Минимальная температура бака 1** - При помощи этой функции пользователь устанавливает значение гистерезиса бака. Это время до которого будет охлаждаться бак, если будет достигнуто минимальное

допускаемое значение температуры. Ниже этой температуры насос не включится независимо от режима работы (кроме ручного режима).

- **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.
- **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.
- **Дельта отпуск** - Эта функция активна только в отпусковом 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.
- **Histereza zaworu** - Opcja aktywna tylko w przypadku ustawienia schematu instalacji nr: 2,6, 9,13 oraz 14.

Funkcja ta określa wartość o jaką musi się zmienić wartość temperatury, aby zawór został ponownie przełączony.

W przypadku schematu 2 i 6: ustawienie dotyczy sterowania zaworem podczas schładzania kolektora w trybie letnim lub alarmowym oraz przy rozmrażaniu. Histereza zaworu określa różnicę temperatury pomiędzy zbiornikami, przy której nastąpi przełączenie zaworu na przeciwny zbiornik.

W przypadku schematu 9: gdy temperatura zadana pierwszego zbiornika zostanie osiągnięta, zawór przełączny zasilanie na obieg odbiornika ciepła. Ponowne przełączenie zaworu nastąpi po ochłodzeniu pierwszego zbiornika o wartość histerezy zaworu (jest to różnica temperatur obu zbiorników).

W przypadku schematu 13 oraz 14: w modelu instalacji regulator steruje zaworem przełączającym – woda z cieplejszego zbiornika kierowana jest na obiekt. Automatycznie wykrywana jest różnica temperatur na zbiornikach i jeśli różnica ta osiągnie wartość delty zaworu wówczas zawór przełączy się na pobór wody z cieplejszego zbiornika.

- **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).
- **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.
- **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.

- **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.

- **Приоритет подогрева бака** - Опция активна только в случае установленой 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.

---

### 3.3. СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР

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

- **Температура перегрева** - Это тревожная допускаемая температура коллектора, при которой наступает вынужденный запуск насоса для охлаждения солярных 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).
- **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.
- **Температура антизамерзания** - Из-за разной температуры замерзания жидкости в солярной системе, введена опция температура антизамерзания. Этот параметр определяет минимальную безопасную температуру, при которой гликоловая 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.
- **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.
- **Время размораживания** - При помощи этой функции пользователь определяет время на которое включится насос после включения функции размораживание коллектора.
- **Дельта коллекторов** - Опция активна только в случае установленой 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).

### 3.4. ПРИЕМНИК ТЕПЛА

Это подменю отображается только при активации схемы системы № 12, 17.

- **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).
- **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.
- **Гистерезис приемника тепла** - Этот параметр касается как и максимальной температуры приемника так и температуры включения приемника а работа этого параметра была описана выше.

---

### 3.5. НАСОСЫ 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).

- **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 солнечного насоса, после достижения тревожной максимальной температуры насос выключится (регулятор переходит в режим перегрева коллектора.).
- **Дельта выключения солнечного насоса** - Эта функция определяет разницу между температурой коллектора и бака, при которой насос выключится (чтобы не охлаждать бака).
- **Дельта включения солнечного насоса** - Эта функция определяет разницу между температурой коллектора и бака, при которой насос начинает работать (это пороговое значение включения насоса).
- **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 солнечного 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 солнечного насоса (0% для коэффициента ходов) и рабочее максимум солнечного 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.

	коэффиц. Ходов 3	коэффиц. Ходов 4	коэффиц. Ходов 5	коэффиц. Ходов 6	рабочие обороты насоса
Значение $\Delta$ (темпер. Коллектора — темпер. бака)	Δ3	Δ4	Δ5	Δ6	10%
	Δ6	Δ8	Δ10	Δ12	20%
	Δ9	Δ12	Δ15	Δ18	30%
	Δ12	Δ16	Δ20	Δ24	40%
	Δ15	Δ20	Δ25	Δ30	50%

- Рабочее минимум солярного насоса** - Этот параметр активен только, если обороты насоса настроены как регулируемые. При помощи этой настройки необходимо установить минимальные стартовые обороты насоса.
- 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.
- 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.
- 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 переключается 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 переключается 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.

- **Осциллирующий перерыв** - Опция активна только в случае установленой 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.
- **Максимальное время обогрева Z2** - Опция активна только в случае установленой 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).
- **Дельта выключения насоса 2** - Опция активна только в случае установленой 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).
- **Дельта включения насоса 2** - Опция активна только в случае установленой 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).
- **Sterowanie obrotami** - Parametry tego podmenu służą do wyboru rodzaju stosowanej pompy PWM:
- **Sterowanie rosnące**

Dotyczy pompy PWM, w której wzrost sygnału powoduje wzrost prędkości obrotów pompy.

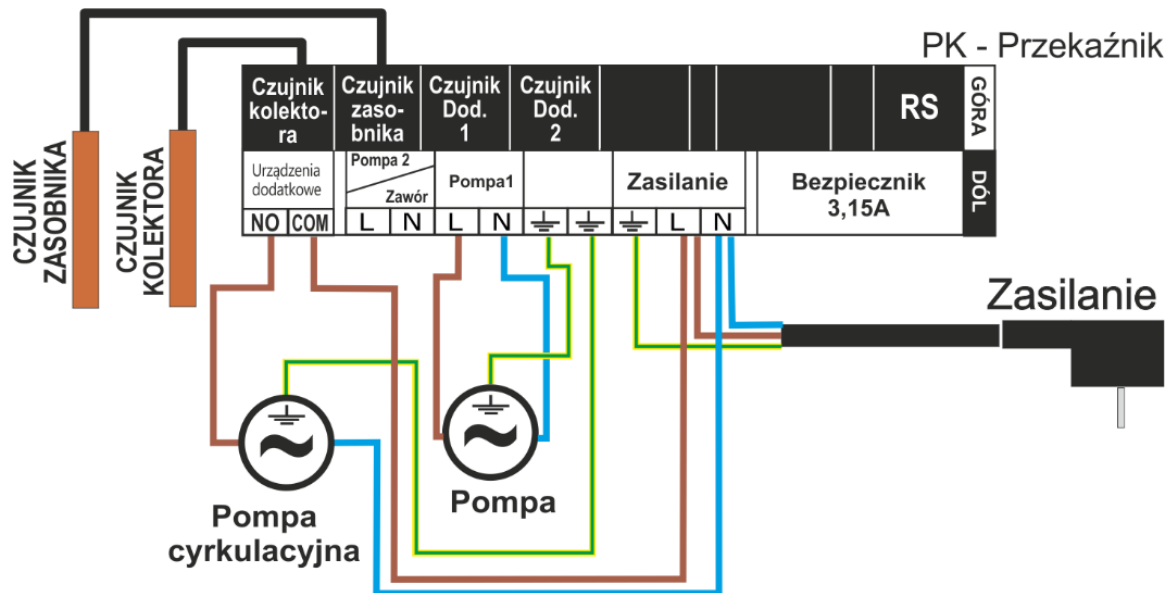
- **Sterowanie malejące**

Dotyczy pompy PWM, w której wzrost sygnału powoduje zmniejszanie prędkości obrotów pompy.

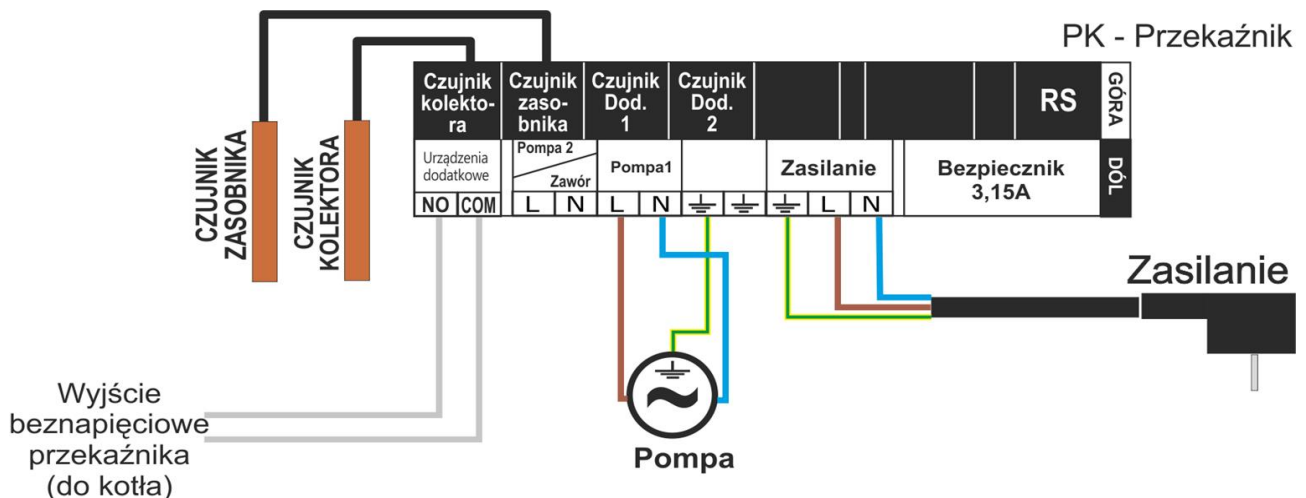
### 3.6. ПЕРИФЕРИЯ

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.

- 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.

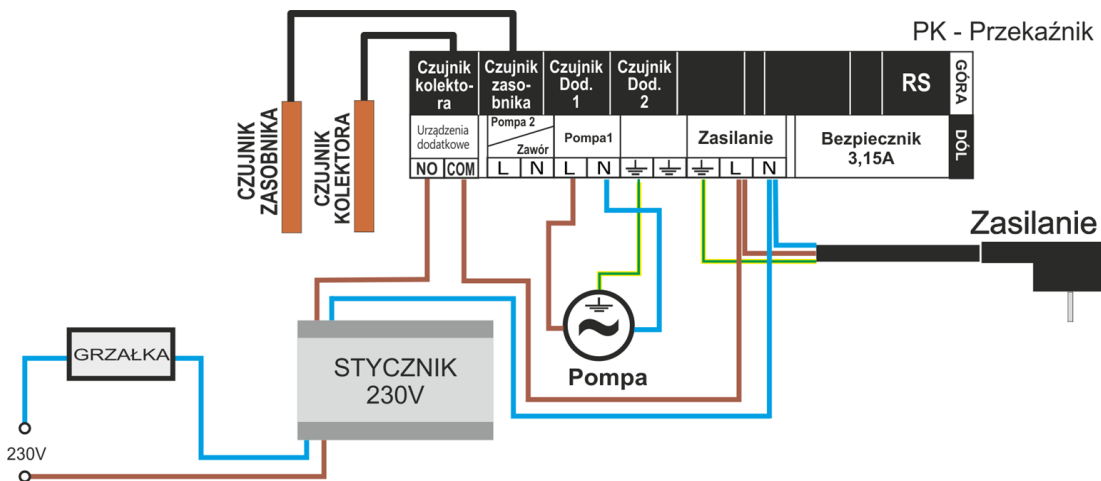


- Растопка котла PLT (пеллет)** - Эта опция используется для настройки обесточенного сигнала для растопки пеллетного котла. Пользователь устанавливает дельту включения, то есть разницу между заданной и текущей температурой бака, после достижения которой контроллер отправит сигнал для растопки котла.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



- Грелка** - Грелка выполняет функцию электрического подогрева бака. Принцип действия аналогичен как и в предыдущем случае, но грелку нужно подключить при помощи дополнительного контрактора.

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...»).



- 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 соларного насоса стык будет расжатым.
- 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 «ДЕЛЬТУ ВКЛЮЧЕНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ» И РАБОТАЕТ ДО МОМЕНТА СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ НИЖЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ БАКА УМЕНЬШЕННОЙ НА «ДЕЛЬТУ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОХЛАЖДЕНИЯ» (ОБА ПАРАМЕТРА УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В МЕНЮ).
- ТЕМПЕРАТУРА В БАКЕ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ГВС. ЗДЕСЬ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОСТОЯННЫЙ ГИСТЕРЕЗИС - 3 ГРАДУСА.

### 3.7. ИЗМЕНЕНИЕ ПОЛУЧЕННОЙ ЭНЕРГИИ

Правильное введение нижеуказанных значений позволит точно измерить полученную энергию.

- **Количество коллекторов** – контроллер на основе количества коллекторов рассчитывает сколько тепла произвела солярная система (прибыль энергии)
- **Течение** – тут определяется количество гликоля, который проходит через насос в течение 1 минуты
- **Тип медиум** – Эта функция позволяет определить тип используемого проводника: этиленгликоль, пропиленгликоль или вода.
- **Раствор гликоля** – В этом пункте, необходимо указать процентное содержание гликоля в воде.
- **Калибровка** – Эта функция позволяет 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.

### 3.8. ОПЦИИ УСТАНОВКИ

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

- **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»).
- **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).
- **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.
- **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 переключается на подогрев возврата котла.
- **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.
- **Солярный насос отдача** - Опция активна только в случае настройки схемы номер: 5, 11. После включения схемы 5, 11 в этой системе возможно выключение солярного насоса например с целью охлаждения бака при помощи вспомогательного насоса.

- **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).
- **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.
- **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).
- **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.

---

### 3.9. СИГНАЛ ТРЕВОГИ

Эта функция позволяет выключить или включить звуковой сигнал тревоги.

---

### 3.10. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Regulator jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne traci się wszystkie własne nastawienia sterownika instalacji solarnej (zapisane w menu użytkownika) na rzecz ustawień zapisanych przez producenta kotła. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry. Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje ustawienie domyślnego schematu instalacji jako bieżącego.

---

### 3.11. ИЗМЕНЕНИЕ СЕРВИСНОГО КОДА

Существует возможность изменения кода входа в сервисное меню. После входа в подменю нужно ввести требуемый код и подтвердить настройку.

## VI. БЕЗОПАСНОСТЬ

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

### 1. Защита датчиков системы.

Jeżeli jeden z czujników zostanie uszkodzony, załączy się sygnał dźwiękowy a z prawej strony wyświetlacza pojawi się



symbol: W miejscu wyświetlonej temperatury uszkodzonego czujnika pulsować będzie dodatkowa ikona, informująca o tym, który czujnik rozłączył się lub uległ uszkodzeniu. Aby wyłączyć sygnał alarmu w trybie błędu czujnika, należy wcisnąć przycisk **wyjście**

## 2. Zabezpieczenie przed przegrzaniem kolektora.

Jeżeli temperatura maksymalna (alarmowa) zostanie osiągnięta, regulator przechodzi do tzw. stanu *przegrzania*



kolektora, a na wyświetlaczu pojawi się symbol: . Pompa zaczyna pracować w celu schłodzenia kolektora, aż do osiągnięcia *temperatury maksymalnej zasobnika* lub do momentu spadku temperatury kolektora o wartość *histerezy alarmu* (patrz: *MENU SERWISOWE > Kolektor słoneczny > Histereza alarmu*). W przypadku dwóch zbiorników, oba są wykorzystywane do schłodzenia przegrzanego kolektora (jednocześnie lub kolejno, w zależności od ustawienia algorytmu pracy).

## 3. Zabezpieczenie zasobnika ciepła.

W przypadku przegrzania kolektora, każdy zbiornik może nagrzać się najwyżej do ustawionej wartości bezpiecznej temperatury maksymalnej. Po osiągnięciu tej temperatury, pompa danego zbiornika zostanie zatrzymana (w układzie dwóch zbiorników z zaworem, nastąpi przełączenie obiegu na drugi zbiornik).

## 4. Bezpiecznik.

Regulator posiada wkładkę topikową rurkową WT 3.15A, zabezpieczającą sieć.

### **UWAGA**



Nie należy stosować bezpiecznika o wyższej wartości. Założenie bezpiecznika o większym amperażu może spowodować uszkodzenie sterownika.

## **VII. ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**



### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Процесс загрузки нового программного обеспечения в контроллер может осуществляться только квалифицированным специалиstem. 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.

## **VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Перед началом и в течение отопительного сезона для kontrolera ST-402N необходимо проводить осмотр технического состояния проводów. Нужно проверить крепление контроллера, очистить его от пыли и других загрязнений.

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

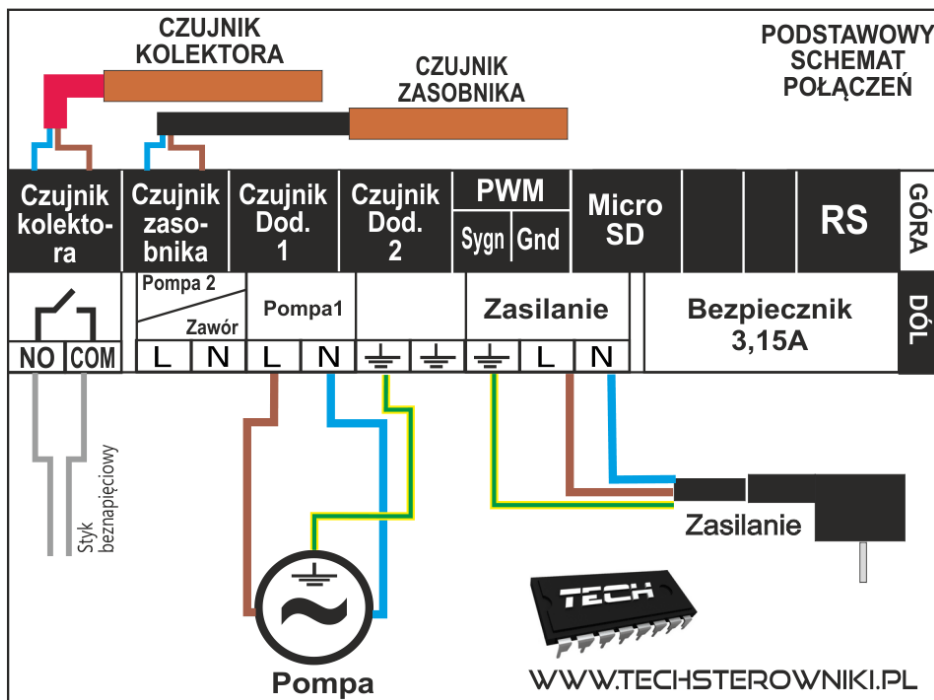
## IX. МОНТИРОВАНИЕ

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

### ВНИМАНИЕ

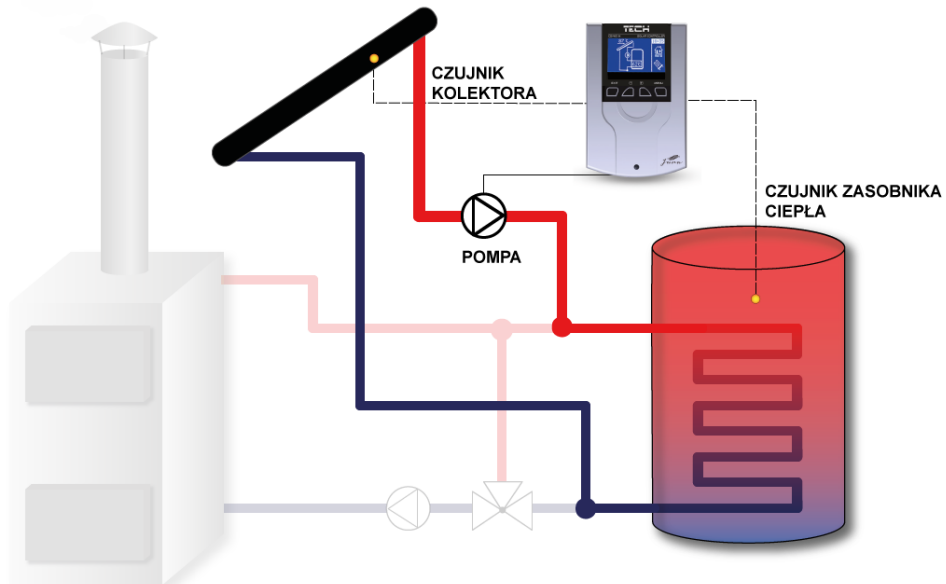


Провод датчика температуры должен быть в изоляции и защищаться от влияния атмосферных воздействий. Соединение провода к солнечному контроллеру должно быть надежно, сделано под покровом и хорошо изолировано. Металлические элементы датчика и системы коллекторов нужно заземлить.

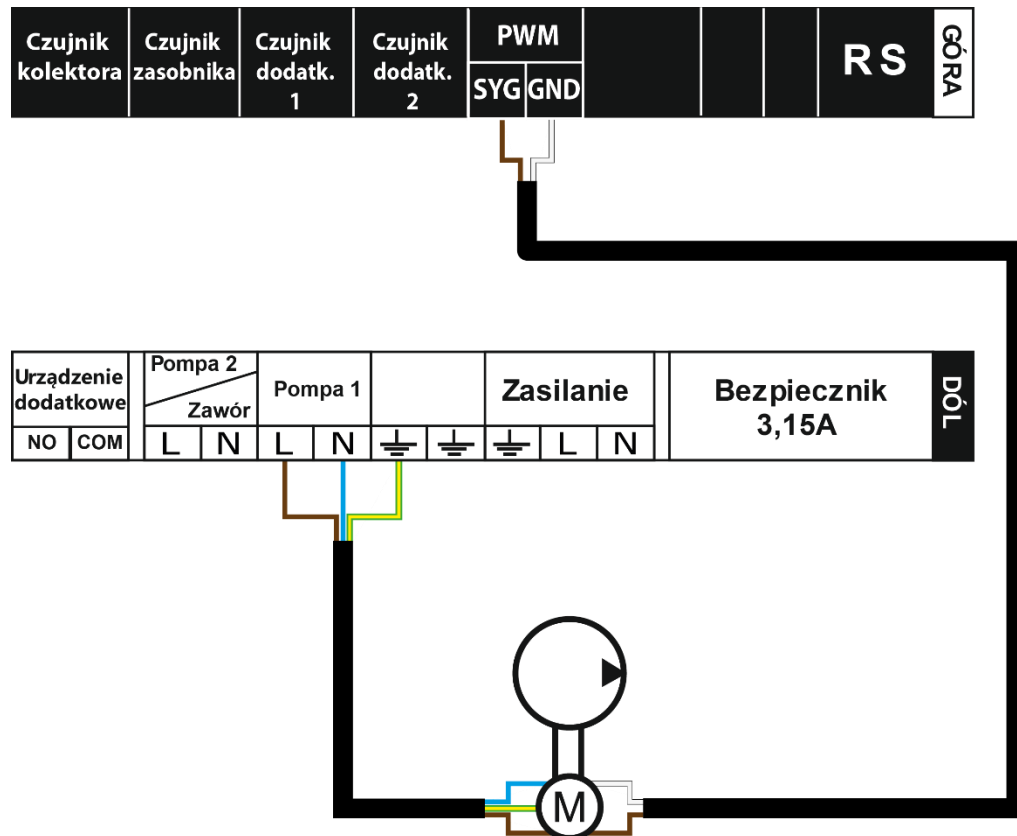


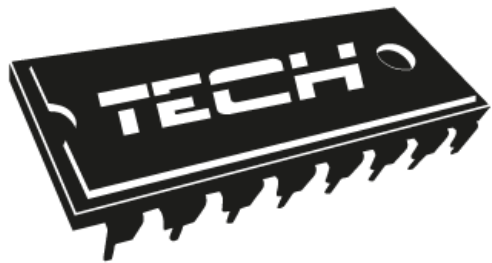
## Наглядная схема установки коллекторов:

\* Наглядная схема — схема не может заменить проект системы ЦО. Эта схема показывает возможности расширения контроллера. На схеме обогревательной системы не показаны отключающие и защищающие



элементы для выполнения ее профессионального монтажа.





## Декларация о соответствии ЕС

Компания TECH, с главным офисом в Вепж 1047А, 34-122 Вепж улица Белая Дорога 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами **ST-402N PWM** отвечает требованиям Директивы Европейского парламента и Совета 2014/35/EC от 26 февраля 2014г. о согласовании законов государств-членов относящихся к приобщению на рынке электрического оборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения (Официальный журнал ЕС L 96, от 29.03.2014, стр. 357) и Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/EC 26 февраля 2014. о согласовании законов государств-членов в отношении электромагнитной совместимости (Официальный журнал ЕС L 96, от 29.03.2014, стр. 79), Директивы 2009/125/ЕС о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением и Распоряжением Министра экономики от 8 мая 2013. « по основным требованиям ограничивающим использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании" внедряющего постановления Директивы **ROHS 2011/65/EC**.

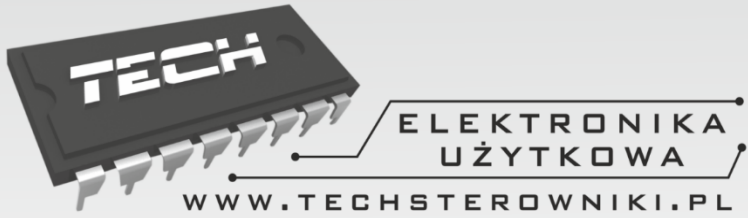
Для оценки соответствия использовались гармонизированные нормы **PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2016-10.**

  
PAWEŁ JURA

WŁAŚCICIEL TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

  
Janusz MASTER

Вепж, 18.07.2017



# **TECH STEROWNIKI**

**Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.**

*Biała Droga 31  
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](mailto:serwis@techsterowniki.pl)**

---

**Понедельник - Пятница**  
**7:00 - 16:00**  
**Суббота**  
**9:00 - 12:00**